

**Specyfikacja Warunków Zamówienia (SWZ)**  
**dla zamówienia sektorowego**  
**objętego ustawą Prawo zamówień publicznych**  
**w trybie przetargu nieograniczonego**

**pn: Dostawa lin szybowych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. –**  
**nr grupy 284-18**  
**nr sprawy 702401797**

## Spis treści

Część I. Zamawiający.....	3
Część II. Postępowanie.....	3
Część III. Przedmiot zamówienia.....	3
Część IV. Oferty częściowe.....	4
Część V. Kwalifikacja podmiotowa wykonawców.....	4
Część VI. Wykonawcy występujący wspólnie (konsorcjum).....	5
Część VII. Udostępnienie zasobów.....	5
Część VIII. JEDZ. Podmiotowe środki dowodowe.....	6
Część IX. Termin realizacji zamówienia i dostawy oraz wymagany okres gwarancji.....	8
Część X. Wadium.....	9
Część XI. Opis sposobu przygotowania oferty.....	10
Część XII. Miejsce, termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.....	11
Część XIII. Informacja o środkach komunikacji elektronicznej oraz wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji.....	12
Część XIV. Opis sposobu obliczenia ceny.....	12
Część XV. Kryteria oceny ofert.....	12
Część XVI. Aukcja elektroniczna.....	13
Część XVII. Kolejność podejmowania czynności przez zamawiającego.....	13
Część XVIII. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.....	14
Część XIX. Istotne postanowienia umowy.....	14
Część XX. Warunki płatności.....	14
Część XXI. Sposób wyliczenia cen jednostkowych i wartości zamówienia najkorzystniejszej oferty.....	14
Część XXII. Formalności, jakie muszą zostać dopełnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.....	15
Część XXIII. Pouczenie o środkach ochrony prawnej.....	15
Wykaz załączników.....	15

### Część I. Zamawiający.

#### **Polska Grupa Górnicza S.A.**

KRS 0000709363, NIP: 634-283-47-28, REGON: 360615984, nr rejestrowy BDO 000014704

Adres: 40 - 039 Katowice, ul. Powstańców 30

Adres strony internetowej: [www.pgg.pl](http://www.pgg.pl)

Adres strony internetowej prowadzonego postępowania:

<https://www.pgg.pl/strefa-korporacyjna/dostawcy/profil-nabywcy/przetargi>

Kontakt mailowy przez platformę EFO

Adres platformy EFO: <https://efo.coig.biz>

**Infolinia: 32 716 99 99**

Godziny pracy: od poniedziałku do piątku od 6<sup>30</sup> do 14<sup>30</sup>

#### **Centrala Polskiej Grupy Górniczej S.A.**

40-039 Katowice, ul. Powstańców 30

### Część II. Postępowanie.

1. Postępowanie o udzielenie zamówienia sektorowego prowadzone jest w trybie przetargu nieograniczonego na podstawie przepisów ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. poz. 2019 ze zm.), zwanej dalej ustawą Pzp.
2. Postępowanie jest prowadzone w języku polskim.
3. Obowiązek informacyjny wynikający z artykułu 13 i 14 Rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady z dnia 27 kwietnia 2016 roku w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE (ogólne rozporządzenie o ochronie danych osobowych) (Dz. Urz. UE L.2016.119.1 z dnia 4 maja 2016 roku) (dalej jako „RODO”) spełniono na stronie internetowej PGG S.A. w zakładce RODO, w załączniku „Kontrahenci/Pracownicy Kontrahentów”. W przypadku przetwarzania danych osobowych w celu związanym z postępowaniem o udzielenie zamówienia publicznego, Zamawiający spełnił obowiązek informacyjny w Profilu Nabywcy na stronie internetowej Polskiej Grupy Górniczej w zakładce „Obowiązek informacyjny PZP”.
4. Dodatkowo Zamawiający informuje, że
  - a) skorzystanie przez osobę, której dane osobowe dotyczą, z uprawnienia do sprostowania lub uzupełnienia, o którym mowa w art. 16 RODO, nie może skutkować zmianą wyniku postępowania o udzielenie zamówienia ani zmianą postanowień umowy w sprawie zamówienia publicznego w zakresie niezgodnym z ustawą.
  - b) w postępowaniu o udzielenie zamówienia zgłoszenie żądania ograniczenia przetwarzania, o którym mowa w art. 18 ust. 1 RODO, nie ogranicza przetwarzania danych osobowych do czasu zakończenia tego postępowania.
5. Zamawiający, na podstawie art. 393 ust. 1 pkt 4) ustawy Pzp, odrzuci ofertę, w której udział produktów pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej, państw, z którymi Unia Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców lub państw, wobec których na mocy decyzji Rady stosuje się przepisy dyrektywy 2014/25/UE, nie przekracza 50%.

### Część III. Przedmiot zamówienia.

1. **Przedmiotem zamówienia jest: Dostawa lin szybowych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. – nr grupy 284 -18.**
2. Kod CPV: 44311000-3
3. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia oraz wymagania prawne i parametry techniczno-użytkowe określono w **Załączniku Nr 1** do niniejszej SWZ. Zakres ilościowy przedmiotu zamówienia jest zakresem szacunkowym określonym przez Zamawiającego z należytą starannością. Zamawiający, pomimo dochowania należytej staranności, z uwagi na charakter prowadzonej działalności, nie zapewnia realizacji zamówienia w pełnym zakresie.
4. W celu potwierdzenia, że oferowane świadczenie jest zgodne z wymaganiami Zamawiającego wymagane jest złożenie wraz z ofertą przedmiotowych środków dowodowych.
5. Zamawiający nie dopuszcza możliwości składania ofert wariantowych.

6. Zamawiający zastrzega sobie prawo do zmiany ilości zamawianych towarów w ramach poszczególnych pozycji asortymentowych i składania zamówień według rzeczywistych potrzeb z zastrzeżeniem, że całkowita wartość dostaw nie przekroczy wartości umowy.
7. Zamawiający oświadcza, że minimalny gwarantowany poziom wykonania umowy wynosi 50% wartości udzielonego zamówienia. Wykonawcy nie przysługują roszczenia o wykonanie umowy w większym zakresie.

#### Część IV. Oferty częściowe.

1. Zamawiający **dopuszcza możliwość składania ofert częściowych** na poszczególne części zamówienia (**zadania**) wyszczególnione w **Załączniku Nr 2** do SWZ. Składana oferta winna obejmować cały zakres rzeczowy i ilościowy części zamówienia. Liczba części zamówienia (**zadań**) **wynosi: 23**.
2. Zamawiający przewiduje możliwość złożenia oferty przez jednego Wykonawcę na jedną lub więcej części zamówienia (zadań).

#### Część V. Kwalifikacja podmiotowa wykonawców.

1. O udzielenie zamówienia mogą ubiegać się wykonawcy, którzy nie podlegają wykluczeniu z postępowania oraz spełniają warunki udziału w postępowaniu.
2. Wykluczeniu z postępowania podlega wykonawca:
  - 1) wobec którego zachodzą okoliczności określone w art. 108 ust. 1 pkt 3), 5) i 6) ustawy Pzp oraz art. 109 ust. 1 pkt 1), 8) i 10) ustawy Pzp oraz art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego oraz rozporządzeniu (UE) 2022/576,
  - 2) w stosunku do którego otwarto likwidację, sąd zarządził likwidację majątku w postępowaniu restrukturyzacyjnym lub upadłościowym, w stosunku do którego ogłoszono upadłość – z wyjątkiem wykonawcy, który po ogłoszeniu upadłości zawarł układ zatwierdzony prawomocnym postanowieniem sądu, jeżeli układ nie przewiduje zaspokojenia wierzycieli przez likwidację majątku upadłego, którego działalność gospodarcza jest zawieszona lub znajduje się on w tego rodzaju sytuacji wynikającej z procedury przewidzianej przepisami miejsca wszczęcia tej procedury,
3. Zamawiający stosuje warunki udziału w postępowaniu dotyczące:
  - 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym - Wykonawca powinien być wpisany do rejestru działalności gospodarczej prowadzonego w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę,
  - 2) sytuacji ekonomicznej i finansowej - Wykonawca wykaże, że posiada przychód netto uzyskany w jednym roku obrotowym w ciągu ostatnich trzech lat obrotowych, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy - odpowiednio w tym okresie, w wysokości:

Dla zadania nr	1	-	410 000,00	PLN
Dla zadania nr	2	-	180 000,00	PLN
Dla zadania nr	3	-	10 000,00	PLN
Dla zadania nr	4	-	200 000,00	PLN
Dla zadania nr	5	-	70 000,00	PLN
Dla zadania nr	6	-	150 000,00	PLN
Dla zadania nr	7	-	270 000,00	PLN
Dla zadania nr	8	-	320 000,00	PLN
Dla zadania nr	9	-	150 000,00	PLN
Dla zadania nr	10	-	190 000,00	PLN
Dla zadania nr	11	-	270 000,00	PLN
Dla zadania nr	12	-	130 000,00	PLN
Dla zadania nr	13	-	120 000,00	PLN
Dla zadania nr	14	-	140 000,00	PLN
Dla zadania nr	15	-	140 000,00	PLN
Dla zadania nr	16	-	150 000,00	PLN
Dla zadania nr	17	-	20 000,00	PLN
Dla zadania nr	18	-	130 000,00	PLN
Dla zadania nr	19	-	130 000,00	PLN

Dla zadania nr	20	-	250 000,00	PLN
Dla zadania nr	21	-	310 000,00	PLN
Dla zadania nr	22	-	130 000,00	PLN
Dla zadania nr	23	-	130 000,00	PLN

*W przypadku składania oferty na więcej niż jedno zadanie wartość przychodu netto uzyskana w jednym roku obrotowym w ciągu ostatnich trzech lat obrotowych, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy niż jeden rok – w tym okresie, nie może być mniejsza od sumy wartości określonych dla poszczególnych zadań, na które Wykonawca składa ofertę.*

- 3) zdolności technicznej lub zawodowej - Wykonawca wykaże, że w okresie ostatnich 3 lat przed terminem składania ofert (a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) wykonał dostawy odpowiadające swoim rodzajem dostawom stanowiącym przedmiot zamówienia, tj. zarówno dostawy materiałów tożsamyh z przedmiotem przetargu, jak również dostawy materiałów rodzajowo podobnych, tj. **dostawy lin stalowych i innych wyrobów z drutu** na wartość łączną nie niższą niż określoną w pkt 2).

*W przypadku składania oferty na więcej niż jedno zadanie wartość netto wykonanych dostaw przez Wykonawcę w okresie ostatnich 3 lat przed upływem terminu składania ofert, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy - w tym okresie, nie może być mniejsza od sumy wartości dostaw określonych przez Zamawiającego dla poszczególnych zadań, na które Wykonawca składa ofertę.*

#### **Część VI. Wykonawcy występujący wspólnie (konsorcjum).**

1. Wykonawcy mogą wspólnie ubiegać się o udzielenie zamówienia.
2. Wykonawcy występujący wspólnie ustanawiają pełnomocnika do reprezentowania ich w postępowaniu o udzielenie zamówienia albo reprezentowania ich w postępowaniu i zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.
3. Wszelka korespondencja prowadzona będzie wyłącznie z pełnomocnikiem.
4. Każdy z wykonawców występujących wspólnie (członek konsorcjum) nie może podlegać wykluczeniu z postępowania. Spełnienie warunków udziału w postępowaniu w stosunku do wykonawców występujących wspólnie będzie oceniane łącznie.
5. W przypadku wspólnego ubiegania się o zamówienie przez wykonawców JEDZ oraz podmiotowe środki dowodowe składa każdy z wykonawców wspólnie ubiegających się o zamówienie. Dokumenty te powinny potwierdzać brak podstaw wykluczenia oraz spełnianie warunków udziału w postępowaniu w zakresie, w którym każdy z wykonawców wykazuje spełnianie warunków udziału w postępowaniu oraz brak podstaw wykluczenia.
6. W przypadku, gdy najwyżej zostanie oceniona oferta złożona przez wykonawców występujących wspólnie, a także gdy Zamawiający skorzysta z uprawnienia o którym mowa w art. 126 ust 2 ustawy Pzp, każdy z wykonawców przedstawia podmiotowe środki dowodowe służące potwierdzeniu braku podstaw do wykluczenia. Pozostałe podmiotowe środki dowodowe mogą być złożone wspólnie.
7. Wykonawcy wspólnie ubiegający się o niniejsze zamówienie, których oferta zostanie uznana za najkorzystniejszą, przed podpisaniem umowy w sprawie zamówienia publicznego, są zobowiązani przedstawić Zamawiającemu umowę regulującą ich współpracę.
8. Wykonawcy, którzy złożyli ofertę wspólną odpowiadają solidarnie za realizację zamówienia.

#### **Część VII. Udostępnienie zasobów.**

1. Wykonawca może w celu potwierdzenia spełniania warunków udziału w postępowaniu, w stosownych sytuacjach oraz w odniesieniu do konkretnego zamówienia, lub jego części, polegać na zdolnościach technicznych lub zawodowych lub sytuacji ekonomicznej lub finansowej podmiotów udostępniających zasoby, niezależnie od charakteru prawnego łączących go z nimi stosunków prawnych.
2. Wykonawca polegający na udostępnianych zasobach przedstawi wraz z ofertą zobowiązanie podmiotu udostępniającego zasoby potwierdzające, że stosunek łączący wykonawcę z podmiotami udostępniającymi zasoby gwarantuje rzeczywisty dostęp do tych zasobów oraz określa zakres zasobów dostępnych wykonawcy podmiotu udostępniającego.

3. Zobowiązanie należy złożyć w formie elektronicznej tj. podpisane podpisem elektronicznym kwalifikowanym przez osoby reprezentujące podmiot udostępniający zasoby. Jeżeli zobowiązanie zostało wystawione jako dokument papierowy – wykonawca składa elektroniczną kopię dokumentu poświadczoną za zgodność z oryginałem przez wykonawcę. Poświadczenie następuje przez podpisanie podpisem elektronicznym kwalifikowanym.
4. W przypadku, gdy najwyżej zostanie oceniona oferta złożona przez wykonawcę polegającego na zasobach podmiotu udostępniającego, a także gdy Zamawiający skorzysta z uprawnienia, o którym mowa w art. 126 ust. 2 ustawy Pzp, wykonawca obowiązany jest do przedstawienia podmiotowych środków dowodowych służących potwierdzeniu braku podstaw do wykluczenia podmiotu udostępniającego.

#### **Część VIII. JEDZ. Podmiotowe środki dowodowe.**

1. Zamawiający wymaga złożenia Jednolitego Europejskiego Dokumentu Zamówienia (JEDZ) oraz podmiotowych środków dowodowych wskazanych w ust. 2 poniżej przez:
  - 1) wykonawcę,
  - 2) w przypadku wykonawców ubiegających się wspólnie o udzielenie zamówienia – przez każdego z wykonawców,
  - 3) w przypadku polegania na udostępnionych zasobach – również przez podmiot udostępniający zasoby.
2. W celu potwierdzenia braku podstaw do wykluczenia zamawiający wymaga złożenia:
  - 1) JEDZ zgodnie z opisem stanowiącym Załącznik nr 4. Zaznaczenie w JEDZ odpowiedniej odpowiedzi w części III „Podstawy wykluczenia”, Sekcja D będzie potwierdzeniem braku podstaw do wykluczenia wskazanych w części V ust. 2 pkt 2),
  - 2) oświadczenia wykonawcy, w zakresie art. 108 ust. 1 pkt 5) ustawy, o braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2023r. poz. 1689), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę, ofertę częściową albo oświadczenia o przynależności do tej samej grupy kapitałowej wraz z dokumentami lub informacjami potwierdzającymi przygotowanie oferty, oferty częściowej niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej - wzór oświadczenia stanowi Załącznik nr 6,
  - 3) zaświadczenia właściwego naczelnika urzędu skarbowego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem podatków i opłat, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1) ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem. W przypadku zalegania z opłacaniem podatków lub opłat - dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania ofert wykonawca dokonał płatności należnych podatków lub opłat wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności,
  - 4) zaświadczenia albo innego dokumentu właściwej terenowej jednostki organizacyjnej Zakładu Ubezpieczeń Społecznych lub właściwego oddziału regionalnego lub właściwej placówki terenowej Kasy Rolniczego Ubezpieczenia Społecznego potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne i zdrowotne, w zakresie art. 109 ust. 1 pkt 1) ustawy, wystawionego nie wcześniej niż 3 miesiące przed jego złożeniem, a w przypadku zalegania z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne - dokumentów potwierdzających, że odpowiednio przed upływem terminu składania ofert wykonawca dokonał płatności należnych składek na ubezpieczenia społeczne lub zdrowotne wraz z odsetkami lub grzywnami lub zawarł wiążące porozumienie w sprawie spłat tych należności,
  - 5) odpisu lub informacji z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, sporządzonych nie wcześniej niż 3 miesiące przed jej złożeniem, jeżeli odrębne przepisy wymagają wpisu do rejestru lub ewidencji. W przypadku gdy odpis jest dostępny bezpłatnie w publicznej bazie danych zamawiający nie wymaga złożenia odpisu.
3. Jeżeli wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania poza granicami Rzeczypospolitej Polskiej, zamiast:
  - 1) zaświadczenia, o którym mowa w ust. 2 pkt 3), zaświadczenia albo innego dokumentu potwierdzającego, że wykonawca nie zalega z opłacaniem składek na ubezpieczenia społeczne

- lub zdrowotne, o których mowa w ust. 2 pkt 4), lub odpisu albo informacji z Krajowego Rejestru Sądowego lub z Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej – składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że:
- a) nie naruszył obowiązków dotyczących płatności podatków, opłat, lub składek na ubezpieczenie społeczne lub zdrowotne,
  - b) nie otwarto jego likwidacji, nie ogłoszono upadłości, jego aktywami nie zarządza likwidator lub sąd, jego działalność gospodarcza nie jest zawieszona ani nie znajduje się on w innej tego rodzaju sytuacji wynikającej z podobnej procedury przewidzianej w przepisach miejsca wszczęcia tej procedury,
- 2) dokumenty, o których mowa w ust. 3 pkt 1), powinny być wystawione nie wcześniej niż 3 miesiące przed ich złożeniem,
  - 3) jeżeli w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, nie wydaje się dokumentów, o których mowa w ust. 3 pkt 1), lub gdy dokumenty te nie odnoszą się do wszystkich przypadków, o których mowa w tym punkcie, zastępuje się je odpowiednio w całości lub w części dokumentem zawierającym odpowiednio oświadczenie wykonawcy, ze wskazaniem osoby albo osób uprawnionych do jego reprezentacji, lub oświadczenie osoby, której dokument miał dotyczyć, złożone przed notariuszem lub przed organem sądowym, administracyjnym albo organem samorządu zawodowego lub gospodarczego właściwym ze względu na siedzibę lub miejsce zamieszkania wykonawcy. Postanowienie ust. 3 pkt 2) stosuje się.
  - 4) Wykonawca prowadzący działalność gospodarczą lub zawodową przedkłada dokument potwierdzający, że jest wpisany do jednego z rejestrów zawodowych lub handlowych prowadzonych w kraju, w którym ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, wystawiony nie wcześniej niż 6 miesięcy przed jego złożeniem.
4. Jeżeli wykonawca podlega wykluczeniu ze względu na zajście okoliczności wskazanych w przepisach znajdujących zastosowanie w postępowaniu – wykonawca przedkłada dowody, wskazujące na spełnienie przesłanek określonych w art. 110 ust. 2 ustawy Pzp (samooczyszczenie).
  5. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu zamawiający wymaga złożenia:
    - 1) rachunku zysków i strat za jeden rok obrotowy z ostatnich trzech lat obrotowych, a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy - za ten okres. W przypadku wykonawców niezobowiązanych do sporządzenia sprawozdania finansowego – innych dokumentów określających przychody za okres jak w zdaniu poprzednim,
    - 2) wykazu wykonanych dostaw, w okresie ostatnich 3 lat, a jeżeli okres prowadzenia działalności jest krótszy – w tym okresie, wraz z podaniem ich wartości, przedmiotu, dat wykonania i podmiotów, na rzecz których dostawy zostały wykonane, oraz załączeniem dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane należycie. Dowodami są referencje bądź inne dokumenty sporządzone przez podmiot, na rzecz którego dostawy zostały wykonane. Jeżeli z uzasadnionej przyczyny o obiektywnym charakterze wykonawca nie jest w stanie uzyskać tych dokumentów – oświadczenie wykonawcy. Wzór wykazu stanowi Załącznik nr 5.
  6. Oświadczenie JEDZ powinno być sporządzone w formie elektronicznej (z podpisem elektronicznym kwalifikowanym).
  7. Podmiotowe środki dowodowe powinny być złożone zgodnie z przepisami Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 roku (Dz. U. poz. 2452) w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie tj.:
    - 1) jeżeli dokument został wystawiony przez właściwy do jego wydania organ administracyjny lub sądowy jako dokument elektroniczny – wykonawca przekazuje ten dokument,
    - 2) jeżeli dokument został wystawiony przez właściwy do jego wydania organ administracyjny lub sądowy jako dokument papierowy – wykonawca przekazuje elektroniczną kopię dokumentu poświadczoną za zgodność z oryginałem,
    - 3) jeżeli dokument został wystawiony przez inny podmiot niż organ administracyjny lub sądowy (np. wykonawcę, wystawcę referencji, bank) w formie elektronicznej z podpisem elektronicznym kwalifikowanym – przekazuje się ten dokument,

- 4) jeżeli dokument został wystawiony przez inny podmiot niż organ administracyjny lub sądowy (np. wykonawcę, wystawcę referencji, bank) jako dokument papierowy – wykonawca przekazuje elektroniczną kopię dokumentu poświadczoną za zgodność z oryginałem.
8. Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje przez podpisanie podpisem elektronicznym kwalifikowanym. Poświadczenia dokonuje notariusz lub wykonawca (członek konsorcjum, podmiot udostępniający zasoby – odpowiednio w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą).
9. W przypadku przekazywania dokumentu elektronicznego w formacie poddającym dane kompresji, opatrzenie pliku zawierającego skompresowane dokumenty kwalifikowanym podpisem elektronicznym jest równoznaczne z opatrzeniem wszystkich dokumentów zawartych w tym pliku kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
10. Podmiotowe środki dowodowe sporządzone w języku obcym wykonawca przekazuje wraz z tłumaczeniem na język polski.
11. Jeżeli w dokumentach podane są wartości w walucie innej niż złoty polski zamawiający dokona przeliczenia po średnim kursie NBP obowiązującym w dniu publikacji ogłoszenia o zamówieniu.
12. Złożenie oferty jest równoznaczne z potwierdzeniem, że wykonawca nie podlega wykluczeniu z postępowania na podstawie art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego oraz rozporządzeniu (UE) 2022/576.
13. Zamawiający zastrzega sobie prawo weryfikacji braku podstaw do wykluczenia w oparciu o art. 7 ust. 1 ustawy z dnia 13 kwietnia 2022 r. o szczególnych rozwiązaniach w zakresie przeciwdziałania wspieraniu agresji na Ukrainę oraz służących ochronie bezpieczeństwa narodowego oraz rozporządzeniu (UE) 2022/576 w dostępnych rejestrach.

#### **Część IX. Termin realizacji zamówienia i dostawy oraz wymagany okres gwarancji.**

1. Umowa obowiązywać będzie od dnia wskazanego w umowie jako pierwszy dzień obowiązywania umowy **do ostatniego dnia miesiąca, w którym upływa termin 12 miesięcy od pierwszego dnia jej obowiązywania** z zastrzeżeniem ust. 2 (np. umowa obowiązująca od dn. 12.07.2025r. będzie obowiązywać do dn. 31.07.2026r.)
  2. W przypadku, gdy w okresie obowiązywania umowy Zamawiający nie złoży zamówień na dostawy o wartości minimum 50% wartości udzielonego zamówienia, okres obowiązywania umowy ulega wydłużeniu o 3 miesiące (np. umowa, której termin realizacji upływa w dniu 31.07.2026r. będzie obowiązywać do dnia 31.10.2026r.)
  3. Zamówienie nie może być doręczone później niż w ostatnim dniu obowiązywania umowy.  
W przypadku przekazywania zamówień drogą elektroniczną, data otrzymania zamówienia przez Wykonawcę to data opublikowania zamówienia w „Portal Dostawcy”. Operacja ta połączona jest z automatycznym wysłaniem Wykonawcy informacji na adres poczty elektronicznej o opublikowaniu zamówienia w „Portal Dostawcy”.
  4. Wymagany termin realizacji dostawy: **do 90 dni** od daty otrzymania zamówienia.
  5. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wskazania terminu realizacji dostawy późniejszego niż określony w ust. 4:
    - 1) w zamówieniu poprzez określenie innego terminu,
    - 2) w harmonogramie stanowiącym załącznik do zamówienia,
    - 3) po przekazaniu zamówienia:
      - poprzez informację o zmianie terminu realizacji zamówienia wysłaną e-mailem (wiadomość wysyłana automatycznie na adres poczty elektronicznej Wykonawcy wskazany w Załączniku nr 2 do umowy) wskazującą inny niż pierwotny termin realizacji,
      - w uzasadnionych przypadkach poprzez przesłanie e-mailem na adres wskazany w Załączniku nr 2 do umowy oświadczenia **Pełnomocnika Zarządu Spółki** ustanowionego w zakresie działalności **Biura Logistyki Materiałowej** lub w **Specjalistycznej Jednostce Organizacyjnej** (Zakład Górniczych Robót Inwestycyjnych, Zakład Remontowo – Produkcyjny, Zakład Informatyki i Telekomunikacji, Zakład Elektrociepłowni) o zmianie terminu realizacji zamówienia.
- Próby zmiany terminu realizacji zamówienia w sposób inny niż wyżej opisany oraz po upływie wymaganego terminu dostawy Zamawiający uzna za bezskuteczne.



6. Wymagany okres gwarancji:
  - a) Minimalny, od dnia zabudowy lin w wyciągach szybowych, określony został indywidualnie dla każdego zadania w karcie technicznej - przy założeniu, że bieg gwarancji rozpoczyna się od daty zabudowy liny, ale nie później niż po 12 miesiącach od daty ich dostawy.
  - b) szczegółowe warunki gwarancji określa Załącznik Nr 1 do SWZ pkt. B ppkt 11.

#### **Część X. Wadium.**

1. Zamawiający żąda od Wykonawców wniesienia wadium:
  - dla zadania nr 1 w wysokości 10 000,00 PLN
  - dla zadania nr 2 w wysokości 5 000,00 PLN
  - dla zadania nr 3 Zamawiający odstępuje od żądania wniesienia wadium
  - dla zadania nr 4 w wysokości 5 000,00 PLN
  - dla zadania nr 5 w wysokości 2 000,00 PLN
  - dla zadania nr 6 w wysokości 4 000,00 PLN
  - dla zadania nr 7 w wysokości 7 000,00 PLN
  - dla zadania nr 8 w wysokości 8 000,00 PLN
  - dla zadania nr 9 w wysokości 4 000,00 PLN
  - dla zadania nr 10 w wysokości 5 000,00 PLN
  - dla zadania nr 11 w wysokości 7 000,00 PLN
  - dla zadania nr 12 w wysokości 3 000,00 PLN
  - dla zadania nr 13 w wysokości 3 000,00 PLN
  - dla zadania nr 14 w wysokości 3 000,00 PLN
  - dla zadania nr 15 w wysokości 3 000,00 PLN
  - dla zadania nr 16 w wysokości 4 000,00 PLN
  - dla zadania nr 17 Zamawiający odstępuje od żądania wniesienia wadium
  - dla zadania nr 18 w wysokości 3 000,00 PLN
  - dla zadania nr 19 w wysokości 3 000,00 PLN
  - dla zadania nr 20 w wysokości 6 000,00 PLN
  - dla zadania nr 21 w wysokości 8 000,00 PLN
  - dla zadania nr 22 w wysokości 3 000,00 PLN
  - dla zadania nr 23 w wysokości 3 000,00 PLN

**W przypadku składania wadium na więcej niż jedno zadanie wymagane jest wniesienie wadium w wysokości równej sumie kwot wymaganych dla poszczególnych zadań.**

2. Wadium należy wnieść przed terminem składania ofert (w szczególności wadium w pieniądzu powinno znajdować się na rachunku zamawiającego przed upływem terminu składania ofert).
3. Wykonawca wnosi wadium w jednej lub kilku następujących formach:
  - 1) pieniądź,
  - 2) gwarancja bankowa,
  - 3) gwarancja ubezpieczeniowa,
  - 4) poręczenie udzielane przez podmioty, o których mowa w art. 6b ust. 5 pkt. 2) ustawy z dnia 9 listopada 2000 roku o utworzeniu Polskiej Agencji Rozwoju Przedsiębiorczości (Dz.U. z 2024 poz. 419)

Wadium w pieniądzu należy wpłacić przelewem na rachunek bankowy Polskiej Grupy Górniczej S.A. - PKO Bank Polski S.A., nr rachunku 62 1020 1026 0000 1202 0608 9280 z wpisaniem na dowodzie wpłaty hasła: „Wadium na przetarg Nr 702401797 - Dostawa lin szybowych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A., zadanie nr .....”.

4. Wadium w formie gwarancji lub poręczenia należy przekazać w oryginale w postaci elektronicznej tj. dokument gwarancji lub poręczenia podpisany elektronicznym podpisem kwalifikowanym **przez gwaranta lub poręczyciela.**
5. W przypadku wadium składanego w pieniądzu – potwierdzenie przelewu należy dołączyć do oferty.
6. Gwarancje lub poręczenia muszą zobowiązywać gwaranta lub poręczyciela do zapłaty wadium na rzecz zamawiającego na jego pierwsze, pisemne wezwanie, muszą być nieodwołalne i ważne co najmniej przez okres związania ofertą. Wadium powinno zabezpieczać uprawnienia zamawiającego do zatrzymania wadium określone w art. 98 ust. 6 ustawy Pzp.
7. Zwrot lub zatrzymanie wadium nastąpi zgodnie z przepisami art. 98 ustawy Pzp.

## Część XI. Opis sposobu przygotowania oferty.

### Wymagania ogólne

1. Wykonawca może złożyć jedną ofertę.
2. Ofertę należy sporządzić w języku polskim. Wymagane zgodnie z SWZ dokumenty oraz oświadczenia sporządzone w języku obcym powinny być złożone wraz z tłumaczeniem na język polski. W razie wątpliwości uznaje się, że wersja polskojęzyczna jest wersją wiążącą.
3. Ofertę Wykonawca sporządza pod rygorem nieważności w postaci elektronicznej i opatruje kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
4. Ofertę podpisuje osoba (osoby) uprawniona do reprezentowania Wykonawcy zgodnie z zasadami reprezentacji Wykonawcy lub zgodnie z udzielonym pełnomocnictwem.
5. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z przygotowaniem i złożeniem oferty.

### Zawartość oferty

6. Oferta składa się z:
  - 1) formularza ofertowego - formularz ofertowy dostępny jest na platformie EFO,
  - 2) zobowiązania podmiotu udostępniającego zasoby do oddania wykonawcy do dyspozycji zasobów niezbędnych do realizacji zamówienia, o ile wykonawca polega na takich zasobach w celu wykazania spełnienia warunków,
  - 3) dokumentu potwierdzającego zasady reprezentacji wykonawcy. Zamawiający nie wymaga złożenia tego dokumentu o ile jest on dostępny w publicznych, otwartych bezpłatnych elektronicznych bazach danych (np. KRS, CEiIDG, a w przypadku innych baz – wskazanych przez wykonawcę w ofercie). W przypadku wskazania bazy danych, w której dokumenty są dostępne w innym języku niż polski, Zamawiający może po ich pobraniu wezwać Wykonawcę do przedstawienia tłumaczenia dokumentu na język polski,
  - 4) pełnomocnictwa wskazującego pełnomocnika wykonawców występujących wspólnie (w wypadku złożenia oferty przez konsorcjum),
  - 5) pełnomocnictwa do podpisania oferty (w przypadku posługiwania się pełnomocnikiem),
  - 6) informacji o powstaniu u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z 11.03.2004r. o podatku od towarów i usług (**dotyczy Wykonawców mających siedzibę poza granicami Polski**). Wzór informacji stanowi Załącznik nr 8 do SWZ.
  - 7) **przedmiotowych środków dowodowych wymienionych w Załączniku Nr 1 do SWZ.**
7. Zobowiązanie podmiotu udostępniającego, pełnomocnictwa lub przedmiotowe środki dowodowe powinny być złożone zgodnie z przepisami Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2020 roku (Dz.U. 2020 poz. 2452) w sprawie sposobu sporządzania i przekazywania informacji oraz wymagań technicznych dla dokumentów elektronicznych oraz środków komunikacji elektronicznej w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego lub konkursie tj:
  - 1) jeżeli dokument został wystawiony przez właściwy do jego wydania organ administracyjny lub sądowy jako dokument elektroniczny – wykonawca przekazuje ten dokument,
  - 2) jeżeli dokument został wystawiony przez właściwy do jego wydania organ administracyjny lub sądowy jako dokument papierowy – wykonawca przekazuje elektroniczną kopię dokumentu poświadczoną za zgodność z oryginałem,
  - 3) jeżeli dokument został wystawiony przez inny podmiot niż organ administracyjny lub sądowy (np. podmiot udostępniający zasoby, mocodawcę) w formie elektronicznej z podpisem elektronicznym kwalifikowanym – przekazuje się ten dokument,
  - 4) jeżeli dokument został wystawiony przez inny podmiot niż organ administracyjny lub sądowy (np. podmiot udostępniający zasoby, mocodawcę) jako dokument papierowy – wykonawca przekazuje elektroniczną kopię dokumentu poświadczoną za zgodność z oryginałem.
8. Poświadczenie za zgodność z oryginałem następuje przez podpisanie podpisem elektronicznym kwalifikowanym. Poświadczenia dokonuje notariusz lub wykonawca (członek konsorcjum, podmiot udostępniający zasoby – odpowiednio w zakresie dokumentów, które każdego z nich dotyczą), a w przypadku pełnomocnictwa poświadczenia dokonuje notariusz lub mocodawca.
9. W przypadku przekazywania dokumentu elektronicznego w formacie poddającym dane kompresji, opatrzenie pliku zawierającego skompresowane dokumenty kwalifikowanym podpisem elektronicznym jest równoznaczne z opatrzeniem wszystkich dokumentów zawartych w tym pliku kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

## Sposób złożenia oferty

### 10. Ofertę należy złożyć przy użyciu narzędzi dostępnych na Platformie EFO.

Szczegółowy sposób składania ofert na platformie EFO jest dostępny na stronie: <https://efo.coig.biz/index/pomoc/dokumentacja>

11. Formularz oferty oraz pozostałe dokumenty na nią się składające powinny być podpisane podpisem elektronicznym kwalifikowanym przez upoważnione osoby (w tym z uwzględnieniem wskazanych powyżej wymagań dotyczących zobowiązania podmiotu udostępniającego, pełnomocnictw lub przedmiotowych środków dowodowych).
12. **Przed złożeniem oferty zaleca się wykonanie testu podpisu elektronicznego na Platformie EFO.** Możliwość wykonania testu podpisu elektronicznego na Platformie EFO jest dostępna **po zalogowaniu** - po kliknięciu "Moje konto" / "Zabezpieczenia" / "Podpis elektroniczny".  
W przypadku wystąpienia problemów ze złożeniem podpisu należy skontaktować się bezpośrednio z Administratorem Platformy EFO poprzez formularz kontaktowy zamieszczony pod adresem <https://efo.coig.biz/index/kontakt> (formularz kontaktowy dotyczy zgłoszeń problemów związanych m.in. z podpisem elektronicznym).
13. Wykonawcy, którzy dysponują podpisem elektronicznym wystawionym przez zagraniczny podmiot certyfikujący, zobowiązani są dostarczyć Administratorowi Platformy EFO wzór takiego podpisu przed rozpoczęciem procesu składania oferty.
14. Formularz ofertowy w wersji elektronicznej dostępny jest po kliknięciu na link zamieszczony na stronie internetowej w Profilu Nabywcy. Wymagania stanowiskowe związane z funkcjonowaniem Platformy EFO dotyczące: łącza internetowego, rekomendowanych przeglądarek internetowych, zalecanych systemów operacyjnych oraz minimalnych wymagań sprzętowych, udostępnione są na Platformie EFO, w menu POMOC, sekcja WYMAGANIA TECHNICZNE - pod adresem <https://efo.coig.biz/index/pomoc/wymagania-techniczne>
15. W przypadku modyfikacji treści Formularza Ofertowego przed terminem składania ofert, jeśli Wykonawca złożył już elektroniczną ofertę otrzyma powiadomienie o konieczności zweryfikowania złożonej oferty, w kontekście jej kompletności i zgodności. Na platformie EFO oferta Wykonawcy zostanie oznaczona statusem „nieaktualna” (złożona w poprzedniej wersji Formularza). Wykonawca powinien dokonać aktualizacji złożonej oferty w oparciu o zaprezentowany wykaz zmian wprowadzonych w formularzu ofertowym i wysłać ją ponownie do Zamawiającego. W przypadku nie dokonania aktualizacji złożona elektroniczna oferta pozostaje wiążąca.
16. Oferta może być złożona w jednym lub kilku plikach, każdy odpowiednio podpisany kwalifikowanym podpisem elektronicznym.
17. Zmiana lub wycofanie oferty jest możliwa przed terminem składania ofert, przy czym zmiana oferty może być dokonana jedynie jako wycofanie poprzedniej oferty i złożenie nowej (zmienionej).

### Tajemnica przedsiębiorstwa:

18. Jeżeli Wykonawca przekazuje informacje będące tajemnicą przedsiębiorstwa w rozumieniu ustawy z dnia 16.04.1993r. o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, dokumenty zawierające tajemnicę przedsiębiorstwa należy dołączyć jako oddzielne pliki. Pliki powinny zawierać w nazwie zwrot „tajemnica przedsiębiorstwa”. Tajemnica przedsiębiorstwa nie obejmuje informacji powszechnie znanych lub tych, których treść każdy zainteresowany może legalnie poznać, w szczególności nie można zastrzec: nazwy i adresu Wykonawcy, informacji dotyczących ceny lub kosztu. Brak oznaczenia jest traktowany jako przekazanie dokumentów podlegających ujawnieniu.
19. W przypadku zastrzeżenia informacji stanowiącej tajemnicę przedsiębiorstwa wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z taką informacją wykazanie, że zastrzeżone informacje stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa. Brak wykazania jest równoznaczny z brakiem zastrzeżenia tajemnicy przedsiębiorstwa.

## Część XII. Miejsce, termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą.

1. Ofertę należy złożyć **do dnia 11.02.2025r. godz. 9:00**
2. Otwarcie ofert nastąpi **w dniu 11.02.2025r. godz. 11:00**
3. Do składania i otwarcia ofert używany jest portal EFO.
4. Niezwłocznie po otwarciu ofert Zamawiający zamieści na stronie internetowej informację z otwarcia ofert.
5. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą **do dnia 11.05.2025r.** Pierwszym dniem terminu jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.

### **Część XIII. Informacja o środkach komunikacji elektronicznej oraz wymaganiach technicznych i organizacyjnych sporządzania, wysyłania i odbierania korespondencji.**

1. Komunikacja zamawiającego z wykonawcami odbywa się za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
2. Wykonawcy przekazują korespondencję przy użyciu Platformy EFO. Dopuszcza się również przesyłanie korespondencji drogą elektroniczną na adres [clm.katowice@pgg.pl](mailto:clm.katowice@pgg.pl)
3. Zamawiający przekazuje korespondencję przy użyciu Platformy EFO lub przez zamieszczanie informacji na stronie postępowania. Dopuszcza się również przekazywanie korespondencji drogą elektroniczną (e-mail) na adres Wykonawcy wskazany w ofercie.
4. Wymagania techniczne oraz organizacyjne dotyczące korzystania z Platformy EFO są zamieszczone w Regulaminie korzystania z Platformy pod adresem <https://efo.coig.biz/> w zakładce *Pomoc*.
5. Pracownikami uprawnionymi do kontaktów z Wykonawcami są:
  - 1) Sekretarz Komisji Przetargowej: *Bożena Cwielung*
  - 2) Przewodniczący Komisji Przetargowej: *Tomasz Nastula*W celu kontaktu z wyznaczonymi osobami należy przekazać zapytanie przez Platformę EFO lub drogą elektroniczną na adres [clm.katowice@pgg.pl](mailto:clm.katowice@pgg.pl)

### **Część XIV. Opis sposobu obliczenia ceny.**

1. Wykonawca podaje cenę oferty zgodnie z wymaganiami wynikającymi z Formularza ofertowego.
2. Cena całkowita oferty musi wynikać z sumy wartości wszystkich pozycji Formularza ofertowego, powiększonej o podatek VAT.
3. Ceny należy podać w złotych polskich z dokładnością co do grosza.
4. Cena obejmuje wszelkie należności Wykonawcy za wykonanie całości przedmiotu zamówienia, z uwzględnieniem opłat i podatków.
5. **Jeżeli wybór składanej oferty prowadzi do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z 11.03.2004r. o podatku od towarów i usług wykonawca obowiązany jest podać w ofercie:**
  - 1) informacji, że wybór tej oferty prowadził do powstania obowiązku podatkowego u zamawiającego,
  - 2) wskazania nazwy (rodzaju) towaru lub usługi, których dostawa lub świadczenie będą prowadziły do powstania obowiązku podatkowego,
  - 3) wskazania wartości towaru lub usługi objętego obowiązkiem podatkowym zamawiającego, bez kwoty podatku,
  - 4) wskazania stawki podatku od towarów i usług, która zgodnie z wiedzą wykonawcy będzie miała zastosowanie.Wzór informacji stanowi Załącznik nr 8 do SWZ.
6. Jeżeli wybór składanej oferty prowadziłby do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z 11.03.2004r. o podatku od towarów i usług zamawiający dla celów oceny oferty w kryterium cena doliczy kwotę podatku od towarów i usług, którą miałby obowiązek rozliczyć.

### **Część XV. Kryteria oceny ofert.**

#### **1. Cena– waga 100%**

Zasady obliczania punktów w kryterium „Cena”.

- 1) W przypadku, gdy do postępowania złożona zostanie tylko jedna oferta niepodlegająca odrzuceniu, otrzyma ona maksymalną liczbę punktów.
- 2) W przypadku, gdy do postępowania złożone zostaną co najmniej dwie oferty niepodlegające odrzuceniu, punkty przyznane danej ofercie zostaną obliczone wg poniższego wzoru:

$$W_{\text{obliczana}} = (C_{\text{min}} / C_{\text{bo}}) \times W_{\text{max}}$$

gdzie:

$W_{\text{obliczana}}$  – wartość punktowa badanej oferty,

$W_{\text{max}}$  – 100 punktów,

$C_{\text{min}}$  – wartość najniższej ceny spośród złożonych ofert Wykonawców,

$C_{\text{bo}}$  – wartość ceny badanej oferty.

2. Za najkorzystniejszą zostanie uznana oferta, która otrzyma największą ilość punktów.
3. Wyliczenie punktów zostanie dokonane z dokładnością **do 8 miejsc** po przecinku, do 2 miejsc po przecinku (*w postępowaniach/zadaniach bez aukcji*), zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania.

## **Część XVI. Aukcja elektroniczna.**

1. Zamawiający zamierza dokonać wyboru najkorzystniejszej oferty z zastosowaniem jednoetapowej aukcji elektronicznej **w zakresie części zamówienia od nr 1 do nr 23.**
2. Po dokonaniu oceny ofert, w celu wyboru najkorzystniejszej oferty przeprowadzona zostanie aukcja elektroniczna, jeżeli w postępowaniu złożone zostaną co najmniej dwie oferty niepodlegające odrzuceniu. Przedmiotem aukcji elektronicznej będzie kryterium ceny.
3. Zamawiający w zaproszeniu do aukcji poda wartość kwoty postąpień dla poszczególnych zadań. Wysokość postąpienia będzie wynosiła od 0,5% do 3% wartości brutto najkorzystniejszej ważnej oferty dla poszczególnego zadania.
4. W toku aukcji elektronicznej Zamawiający na bieżąco będzie przekazywał każdemu wykonawcy informacje o pozycji złożonej przez niego oferty i otrzymanej punktacji oraz o punktacji najkorzystniejszej oferty. Do momentu zamknięcia aukcji elektronicznej nie ujawnia się informacji umożliwiających identyfikację Wykonawców.
5. Sposób oceny ofert w toku aukcji elektronicznej będzie obejmował przeliczanie postąpień na punktową ocenę oferty, z uwzględnieniem punktacji otrzymanej przed otwarciem aukcji za kryteria niezmiennie w toku aukcji.
6. Adres strony internetowej, na której będzie prowadzona aukcja elektroniczna: <https://laip-pgg.coig.biz>
7. Postąpienia, pod rygorem nieważności, składa się opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu.

### **Wymagania dotyczące rejestracji i identyfikacji Wykonawców:**

8. Wykonawcy, których oferty nie podlegają odrzuceniu zostaną dopuszczeni do aukcji i otrzymają od Zamawiającego wraz z zaproszeniem poufne identyfikatory, komplety login-hasło, umożliwiające im zalogowanie do Portalu Aukcji Publicznych (<https://laip-pgg.coig.biz/>).
9. Zaproszenia do udziału w aukcji elektronicznej, zawierające między innymi poufne identyfikatory, zostaną przekazane przez Zamawiającego wszystkim Wykonawcom, którzy złożyli oferty niepodlegające odrzuceniu, drogą elektroniczną na adres e-mail Wykonawcy, wskazany w Formularzu ofertowym.
10. Wykonawca ma możliwość zalogowania do Portalu Aukcji Publicznych, przeprowadzenia testu podpisu kwalifikowanego oraz udziału w stałej aukcji testowej od momentu otrzymania wraz z zaproszeniem poufnego identyfikatora (komplet login-hasło). **Zamawiający zaleca wykonanie testu podpisu elektronicznego na Portalu Aukcji Publicznych niezwłocznie po otrzymaniu zaproszenia do udziału w aukcji.**
11. Akceptacja regulaminu Portalu Aukcji Publicznych jest elementem wymaganym w trakcie pierwszego logowania oraz po każdorazowej zmianie regulaminu Portalu.
12. Wymagania sprzętowe określono w „Regulaminie korzystania z portalu aukcji publicznych” dostępnym pod adresem: <https://laip-pgg.coig.biz/regulamin/historia>
13. Wymagany jest bezpieczny podpis elektroniczny weryfikowany ważnym kwalifikowanym certyfikatem. Wykonawcy, którzy dysponują podpisem elektronicznym wystawionym przez zagraniczny podmiot certyfikujący, zobowiązani są dołączyć do oferty wzór takiego podpisu oraz dostarczyć go Administratorowi w terminie nie krótszym niż 10 dni przed rozpoczęciem aukcji.
14. Wszelkie aktualne i szczegółowe informacje dotyczące warunków udziału w aukcji Wykonawca znajdzie na stronie <https://laip-pgg.coig.biz> w dziale „Informacje podstawowe” oraz instrukcji obsługi w dziale „Instrukcja obsługi” (dostępnej po zalogowaniu).
15. W sytuacji, gdy Wykonawca zdecyduje się, aby w aukcji elektronicznej postąpienia składały inne osoby, niż wskazane w złożonej ofercie, zobowiązany jest przesłać Zamawiającemu odpowiednie dokumenty (pełnomocnictwa lub oświadczenia o cofnięciu pełnomocnictw) przed otwarciem aukcji.
16. Zamawiający po zamknięciu aukcji wybierze najkorzystniejszą ofertę w oparciu o kryteria oceny ofert wskazanych w ogłoszeniu o zamówieniu, z uwzględnieniem wyników aukcji elektronicznej.
17. Zamawiający zamknie aukcję elektroniczną jeżeli w ustalonym terminie nie zostaną zgłoszone nowe postąpienia.

## **Część XVII. Kolejność podejmowania czynności przez zamawiającego.**

1. Zamawiający stosuje procedurę odwróconą badania i oceny ofert, o której mowa w art. 139 ustawy Pzp.



2. Po złożeniu ofert zamawiający dokona badania i oceny ofert, w tym poprawy omyłek zgodnie z art. 223 ustawy Pzp.
3. Zamawiający przewiduje uzupełnienie przedmiotowych środków dowodowych. Jeżeli wykonawca nie złożył tych środków wraz z ofertą lub są one niekompletne Zamawiający wezwie do ich uzupełnienia. Złożone na wezwanie Zamawiającego przedmiotowe środki dowodowe muszą być aktualne na dzień ich złożenia.
4. Po przeprowadzeniu aukcji elektronicznej oraz ustaleniu, która z ofert została najwyżej oceniona, Zamawiający zgodnie z art. 126 ustawy Pzp wezwie wykonawcę, który złożył tę ofertę, do przedstawienia JEDZ oraz podmiotowych środków dowodowych.

#### **Część XVIII. Zabezpieczenie należytego wykonania umowy.**

1. Zamawiający nie wymaga wniesienia zabezpieczenia należytego wykonania umowy.

#### **Część XIX. Istotne postanowienia umowy.**

1. Załącznik nr 9 do SWZ zawiera projektowane postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia publicznego.
2. Integralną część projektowanych postanowień, które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia publicznego stanowią **OGÓLNE WARUNKI ZAKUPU I REALIZACJI DOSTAW materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.**
3. **OGÓLNE WARUNKI ZAKUPU I REALIZACJI DOSTAW materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.** zostały opublikowane i są dostępne na stronie internetowej **PROFIL NABYWCY: adres internetowy: <http://www.pgg.pl/dostawcy/przetargi>** wraz z niniejszą Specyfikacją warunków zamówienia.
4. **OGÓLNE WARUNKI ZAKUPU I REALIZACJI DOSTAW materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.**, zawierają informacje w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych zgodnie z RODO. Obowiązek informacyjny wynikający z artykułu 13 i 14 RODO spełniono na stronie internetowej PGG S.A. w zakładce RODO, w załączniku „Kontrahenci/Pracownicy Kontrahentów”.
5. Strony dopuszczają możliwość dokonywania zmian umowy zgodnie z art. 455 ustawy Pzp, wszelkich zmian dopuszczalnych z mocy prawa i nie wymagających przewidzenia w SWZ, a także zmian których zakres, charakter i warunki umowy wprowadzenia przewidziano w projektowanych postanowieniach, które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia publicznego.

#### **Część XX. Warunki płatności.**

1. Termin płatności faktur wynosi **30** dni od daty doręczenia Zamawiającemu faktury wystawionej na podstawie dokumentu odbioru przedmiotu zamówienia potwierdzonego przez Zamawiającego.
2. Wyklucza się stosowanie zaliczek i przedpłat.

#### **Część XXI. Sposób wyliczenia cen jednostkowych i wartości zamówienia najkorzystniejszej oferty.**

1. W przypadku, gdy wybór najkorzystniejszej oferty zostanie dokonany w wyniku przeprowadzenia aukcji elektronicznej, po zakończeniu aukcji, Zamawiający dokona wyliczenia cen jednostkowych netto przyjętych do rozliczania umowy oraz wartości zamówienia w następujący sposób:
  - 1) W pierwszej kolejności wyliczony zostanie procentowy wskaźnik upustu cenowego od wartości oferty pierwotnej, uzyskany w wyniku aukcji, który zostanie zaokrąglony w górę do dwóch miejsc po przecinku. Obliczenia zostaną wykonane wg wzoru:

$$U = \frac{W_{\text{oferty}} - W_{\text{aukcji}}}{W_{\text{oferty}}} \times 100 [\%]$$

- 2) Następnie wyliczone zostaną indywidualnie poszczególne ceny jednostkowe netto poprzez obniżenie cen jednostkowych z oferty pierwotnej o wartość upustu wyliczoną przy zastosowaniu wartości wskaźnika upustu (U), przy czym ceny te zostaną zaokrąglone w dół do dwóch miejsc po przecinku. Obliczenia zostaną wykonane wg wzoru:

$$C_{\text{aukcji}} = C_{\text{oferty}} - (C_{\text{oferty}} \times U)$$

gdzie:

U – wartość wskaźnika upustu cenowego od wartości oferty pierwotnej uzyskanego w wyniku aukcji elektronicznej

$W_{\text{oferty}}$  – wartość oferty pierwotnej

$W_{\text{aukcji}}$  – wartość oferty uzyskanej w toku aukcji elektronicznej

$C_{\text{aukcji}}$  – cena jednostkowa netto przyjęta do umowy

$C_{\text{oferty}}$  – cena jednostkowa netto oferty pierwotnej

Wartość umowy netto zostanie wyliczona jako suma iloczynów cen jednostkowych netto wyliczonych w sposób określony w pkt 2) oraz szacunkowych ilości wyrobów w poszczególnych częściach zamówienia określonych w Formularzu Ofertowym.

#### **Część XXII. Formalności, jakie muszą zostać dopelnione po wyborze oferty w celu zawarcia umowy w sprawie zamówienia publicznego.**

Zamawiający zawrze umowę w formie pisemnej pod rygorem nieważności, w terminie określonym w art. 264 ustawy Pzp.

#### **Część XXIII. Pouczenie o środkach ochrony prawnej.**

W toku postępowania o udzielenie zamówienia Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej przewidziane w przepisach Działu IX ustawy Prawo zamówień publicznych – odwołanie do Krajowej Izby Odwoławczej i skarga do sądu okręgowego wnoszone w sposób i w terminach określonych w ustawie Pzp.

#### **Wykaz załączników.**

- 1) *Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia.*
- 2) *Wzór Formularza Ofertowego.*
- 3) *Wykaz parametrów techniczno-użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia*
- 4) *Jednolity Europejski Dokument Zamówienia*
- 5) *Wzór wykazu wykonanych dostaw.*
- 6) *Wzór oświadczenia o przynależności lub braku przynależności do tej samej grupy kapitałowej.*
- 7) *Wzór zobowiązania innego podmiotu do oddania do dyspozycji wykonawcy zasobów niezbędnych do wykonania zamówienia.*
- 8) *Wzór informacji o powstaniu u zamawiającego obowiązku podatkowego.*
- 9) *Projektowane postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy w sprawie zamówienia publicznego.*

## SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### A. Opis przedmiotu zamówienia

Przedmiotem zamówienia objętym przetargiem jest dostawa lin szybowych do Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. w **zakresie 23 zadań** określonych w formularzu ofertowym stanowiącym Załącznik nr 2 do SWZ. Ilości określone w formularzu ofertowymi są ilościami optymalnymi jakie wynikają z określonej przez Zamawiającego normy. W części III kart technicznych podano masę 1 odcinka liny obecnie stosowanej zgodnie z dokumentacją techniczną szybu.

### B. Wymagania prawne oraz wymagane parametry techniczno - użytkowe.

1. **Wymagane parametry określono dla każdego zadania w karcie technicznej oznaczonej numerem zadania.**
2. Wyrób przeznaczony do stosowania w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych zagrożonych wybuchem metanu oraz pyłu węglowego.
3. Przedmiot zamówienia musi być fabrycznie nowy, kompletny, wolny od wad konstrukcyjnych, materiałowych i wykonawczych.
4. Liny określone w zadaniach winny spełniać wymagania norm wyszczególnionych dla poszczególnych zadań w karcie technicznej lub norm równoważnych (innych odpowiednich norm krajowych lub norm innych państw członkowskich Europejskiego Obszaru Gospodarczego dotyczących wykonania przedmiotowych lin).
5. Liny określone w poszczególnych zadaniach winny być wykonane zgodnie z aktualnymi warunkami odbioru. Odbiór techniczny liny wraz z przewijaniem liny w całości, zrywaniem liny w całości na maszynie wytrzymałościowej posiadającej aktualną legalizację przeprowadzony zostanie w obecności uprawnionego przez WUG rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz „przedstawiciela Zamawiającego” \*), do którego lina zostanie dostarczona. Wyniki zrywania oraz sprawność wytrzymałościowa liny muszą być każdorazowo podawane przez producenta w świadectwie wytwórcy. Na okoliczność odbioru liny musi być sporządzony protokół, który zawierał będzie między innymi:
  - a) świadectwo liny (w języku polskim) z klauzulą potwierdzającą zgodność wykonania liny z aktualnymi warunkami odbioru,
  - b) kartę badań wytrzymałościowych,
  - c) wyniki badań rzeczywistej siły zrywającej linę w całości oraz badania sprawności wytrzymałościowej,
  - d) dokumentację techniczno-ruchową,
  - e) sprawozdanie z przewijania liny w całości w obecności rzeczoznawcy.

Dokument z odbioru technicznego powinien być podpisany przez przedstawiciela producenta, przedstawiciela Zamawiającego do którego lina zostanie dostarczona i uprawnionego przez WUG rzeczoznawcę.

*\*)decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział Polskiej Grupy Górniczej S.A. – ruch, którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę (z min 7 dniowym wyprzedzeniem) o terminie odbioru liny.*

6. **Wszelkie koszty** związane z dostawą lin w tym między innymi: koszty przewijania, zrywania i odbioru lin ponosi Wykonawca.
7. **Zamawiający dopuszcza możliwość składania ofert równoważnych.** Pod pojęciem równoważnego przedmiotu zamówienia, należy rozumieć oferowanie przedmiotu zamówienia wykonanego inaczej, lecz spełniającego wszystkie wymogi (**nie gorsze niż**) określone właściwymi normami i parametrami **w kartach technicznych dla poszczególnych zadań.**
8. Zastosowanie lin równoważnych może prowadzić do zmian w dokumentacji górniczego wyciągu szybowego, lecz nie może prowadzić do zmian w samym urządzeniu wyciągowym.
9. **Liny w zadaniu nr 6, 7, 8, 9, 10, muszą być dostosowane do pracy na urządzeniu zrębowym z kołem pędnym.**



10. Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z zastosowaniem liny równoważnej w tym koszty:
- uzyskania pozytywnej opinii rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego zgodnie z punktem 3.8.1. załącznika nr 4 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych przed ich zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym, z której w sposób jednoznaczny powinno wynikać, że zastosowanie oferowanego przedmiotu zamówienia nie prowadzi do żadnych zmian w urządzeniu wyciągowym, nie wymaga przeprowadzenia dodatkowych badań i nie ogranicza parametrów eksploatacyjnych wyciągu.
  - opracowania dokumentacji technicznej wynikającej z zastosowania lin równoważnych,
  - opracowania karty zmian do dokumentacji górniczego wyciągu szybowego,

**oraz w zakresie zadania nr 7, 12**

- wymiany, (modernizacji) zawieszzeń nośnych,
  - dostosowania wykładziny linopędni oraz rowków kół linowych (koła linowe bez wykładzin)
11. **Szczegółowe warunki gwarancji:**
- Wykonawca musi podać warunki gwarancji nie mniej korzystne niż minimalne określone przez Zamawiającego w pkt. IX ppkt 6 SWZ oraz kartach technicznych dla poszczególnych zadań przy założeniu, że bieg gwarancji rozpoczyna się od daty zabudowy liny, ale nie później niż po 12 miesiącach od daty ich dostawy.
  - W zakresie zadania nr 6, 7, 8, 9, 10** Zamawiający w okresie gwarancji dokona na własny koszt dwukrotnego skrócenia liny. Kosztem każdego następnego skrócenia liny o długości od 1m do 2m, obciążony będzie Wykonawca w wysokości 10 tysięcy zł netto za każde skrócenie.
  - W przypadku konieczności dosmarowania lin podczas eksploatacji, w okresie objętym gwarancją – kosztem tym obciążony będzie Wykonawca.
  - Wykonawca będzie zobowiązany w umowie do wymiany lin na nowe z nie gorszymi warunkami gwarancji w przypadku, gdy zajdzie konieczność wymiany lin na nowe przed upływem połowy okresu gwarancji.
  - W przypadku konieczności wymiany lin przed końcem gwarancji, ale po upływie połowy okresu gwarancji, Wykonawca będzie zobowiązany do zapłaty odszkodowania w wysokości wynikającej z ceny nowych lin, (zawartych w umowie na ich dostawę), proporcjonalnie do nieosiągniętego przez nie okresu gwarancji.
  - Serwis gwarancyjny może być prowadzony wyłącznie przez osoby posiadające stosowne, zgodne z obowiązującymi przepisami kwalifikacje i uprawnienia do wykonywania danych prac i czynności ze szczególnym uwzględnieniem prac i czynności wykonywanych w podziemnych wyrobiskach zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny.

**C. Przedmiotowe środki dowodowe wymagane w celu potwierdzenia spełnienia przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego – do złożenia wraz z ofertą.**

- Wykaz parametrów techniczno – użytkowych oferowanego przedmiotu zamówienia – **Załącznik nr 3 do SWZ.**
- Oświadczenie, że Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem zamówienia dokumenty stwierdzające, że osoby, które będą wykonywać czynności gwarancyjne posiadają wymagane uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny - zgodnie z **Załącznikiem Nr 3 -1 do SWZ.**
- W zakresie **zadania nr 6, 7, 8, 9, 10** Oświadczenie, że oferowane liny są **dostosowane do pracy** na urządzeniu zrębowym z kołem pędym i w całym przekroju wypełnione polimerem - zgodnie z **Załącznikiem Nr 3-3 do SWZ.**
- W zakresie **zadań nr 6, 7, 8, 9, 10** kartę techniczną liny zawierającą jej przekrój.
- Oświadczenie**, że dostarczone liny (lina) będą wykonane zgodnie z aktualnymi warunkami odbioru. Odbiór techniczny liny wraz z przewijaniem liny w całości, zrywaniem liny w całości na maszynie wytrzymałościowej posiadającej aktualną legalizację, przeprowadzony zostanie, w obecności uprawnionego przez WUG rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela Zamawiającego, do którego lina zostanie dostarczona. Wyniki zrywania oraz sprawność wytrzymałościowa liny będą każdorazowo podawane przez producenta w świadectwie wytwórcy. Na okoliczność odbioru liny sporządzony zostanie protokół, który zawierał będzie między innymi:

- a) świadectwo liny (w języku polskim) z klauzulą potwierdzającą zgodność wykonania liny z aktualnymi warunkami odbioru,
- b) kartę badań wytrzymałościowych,
- c) wyniki badań rzeczywistej siły zrywającej linę w całości oraz badania sprawności wytrzymałościowej,
- d) dokumentację techniczno-ruchową,
- e) sprawozdanie z przewijania liny w całości w obecności rzeczoznawcy.

Dokument z odbioru technicznego będzie podpisany przez przedstawiciela producenta, przedstawiciela Zamawiającego do którego lina zostanie dostarczona i uprawnionego przez WUG rzeczoznawcę.

**6. W przypadku składania oferty z wyrobami równoważnymi Zamawiający wymaga złożenia wraz z ofertą dotyczącego zastosowania wyrobów równoważnych tj.:**

- a) dla oferty, która nie dochowuje parametrów Zamawiającego określonych w karcie technicznej. Wykonawca zobowiązany jest dołączyć do oferty: **pozytywną opinię** wydaną przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego zgodnie z punktem 3.8.1. załącznika nr 4 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, dotyczącej rozwiązania konstrukcyjnego lin wyciągowych, przed ich zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym, z której w sposób jednoznaczny powinno wynikać, że zastosowanie oferowanego przedmiotu zamówienia nie prowadzi do żadnych zmian w urządzeniu wyciągowym, nie wymaga przeprowadzenia dodatkowych badań i nie ogranicza parametrów eksploatacyjnych wyciągu,
- b) oświadczenie Wykonawcy, że w przypadku wyboru jego oferty zobowiązuje się do poniesienia wszelkich kosztów związanych z zastosowaniem lin równoważnych - wg wzoru stanowiący **Załącznik Nr 3 -2 do SWZ**.

**UWAGA:**

- a) *Certyfikaty/dopuszczenia/inne dokumenty potwierdzające spełnienie wymagań przedmiotowych przedstawione przez Wykonawcę w ofercie muszą być ważne w dniu składania ofert.*
- b) *W przypadku braku ważności złożonego wraz z ofertą certyfikatu/dopuszczenia/innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przedmiotowych na cały okres trwania procedury przetargowej oraz cały okres realizacji zamówienia, Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć drogą elektroniczną na adres e-mail: [clm.katowice@pgg.pl](mailto:clm.katowice@pgg.pl) oraz [b.cwielung@pgg.pl](mailto:b.cwielung@pgg.pl) bądź poprzez Platformę EFO na elektroniczne wezwanie w określonym przez Zamawiającego terminie aktualny/e – obowiązujący/e certyfikat/dopuszczenie/ inny dokument potwierdzający spełnienie wymagań przedmiotowych. Dostarczony dokument musi dotyczyć wyrobu zaoferowanego przez Wykonawcę w ofercie przetargowej.*
- c) *W przypadku wyboru oferty Wykonawcy, który przedstawił dokument, który stracił ważność po wyborze oferty, a przed zawarciem umowy i nie dostarczył certyfikatu/dopuszczenia/ innego dokumentu potwierdzającego spełnienie wymagań przedmiotowych zgodnie z pkt. b), zawarcie umowy będzie niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, a Zamawiający zatrzyma wadium wraz z odsetkami na podstawie art. 98 ust. 6 pkt. 3) ustawy, według treści którego Zamawiający zatrzymuje wadium wraz z odsetkami, jeżeli zawarcie umowy w sprawie zamówienia publicznego stało się niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.*

**D. Dokumenty i informacje wymagane przed zawarciem umowy:**

1. **Umowa regulująca współpracę Wykonawców – w przypadku wyboru oferty wspólnej (oryginał lub kopia w formie elektronicznej).**
2. **Dokumenty w formie elektronicznej:**
  - a) **dla oferty z wyrobami równoważnymi**, która nie spełnia parametrów Zamawiającego określonych w karcie technicznej lub ma inną konstrukcję: pozytywna opinia wydana przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego zgodnie z punktem 3.8.1. załącznika nr 4 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, dotyczącej rozwiązania konstrukcyjnego lin wyciągowych, przed ich zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym, z której w sposób jednoznaczny powinno

wynikać, że zastosowanie oferowanego przedmiotu zamówienia nie prowadzi do żadnych zmian w urządzeniu wyciągowym, nie wymaga przeprowadzenia dodatkowych badań i nie ogranicza parametrów eksploatacyjnych wyciągu,

**zapisane w jednym pliku programu Adobe Reader (\*.pdf) o pojemności do 20 MB** (w przypadku braku możliwości zapisania dokumentów w pliku tej pojemności dopuszczalne jest ich zapisanie w kilku plikach).

3. **Spis dokumentów wymienionych w ust. 2 w wersji edytowalnej (w układzie: nr dokumentu / nazwa dokumentu / wystawca / data ważności / zadanie i pozycja której dokument dotyczy – jeżeli dotyczy).**
4. **Informacje dotyczące sposobu komunikowania się Zamawiającego z Wykonawcą celem realizacji umowy:**

Adres poczty elektronicznej, na który będzie wysyłana informacja o opublikowaniu zamówienia w „Portal Dostawcy” lub przekazywane będzie zamówienie e-mailem w formacie pdf \_\_\_\_\_ (Wykonawca podaje wyłącznie jeden adres e-mail)

Osoba odpowiedzialna za realizację umowy (w tym reklamację i badania kontrolne) ze strony Wykonawcy:

Pan/Pani \_\_\_\_\_  
Nr telefonu \_\_\_\_\_

**Dokumenty i informacje wymienione w ust. 1, 2, 3 i 4 należy dostarczyć na nośniku elektronicznym lub przesłać na adres e-mail: [b.cwielung@pgg.pl](mailto:b.cwielung@pgg.pl) w terminie do 5 dni od daty rozstrzygnięcia postępowania w przeciwnym wypadku zawarcie umowy będzie niemożliwe z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy.**

#### **E. Dokumenty wymagane przy dostawie:**

1. **Dokumenty wymagane przy pierwszej dostawie do magazynów materiałowych każdego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:**

*Nie dotyczy*

2. **Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynów materiałowych każdego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:**

- 1) Dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.,
- 2) Kartę gwarancyjną,
- 3) Świadectwo jakości wyrobu
- 4) Protokół spisany przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego zgodnie z punktem 3.8.1. załącznika nr 4 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych przed ich zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym, który zawierał będzie między innymi:
  - a) świadectwo liny (w języku polskim) z klauzulą potwierdzającą zgodność wykonania liny z aktualnymi warunkami odbioru sporządzone przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego (dla każdej dostarczonej konstrukcji liny) w obecności przedstawicieli Stron\*),
  - b) kartę badań wytrzymałościowych,
  - c) wyniki badań rzeczywistej siły zrywającej linę w całości oraz badania sprawności wytrzymałościowej,
  - d) dokumentację techniczno-ruchową,
  - e) sprawozdanie z przewijania liny w całości w obecności rzeczoznawcy,

*\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział Polskiej Grupy Górniczej S.A. – ruch, którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę (z min 7 dniowym wyprzedzeniem) o terminie odbioru liny.*

**5) Ponadto w przypadku wyrobu równoważnego :**

- a) pozytywną opinię wydaną przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego zgodnie z punktem 3.8.1. załącznika nr 4 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, dotyczącej rozwiązania konstrukcyjnego lin wyciągowych, przed ich zastosowaniem w górnim wyciągu szybowym, z której w sposób jednoznaczny powinno wynikać, że zastosowanie oferowanego przedmiotu zamówienia nie prowadzi do żadnych zmian w urządzeniu wyciągowym, nie wymaga przeprowadzenia dodatkowych badań i nie ogranicza parametrów eksploatacyjnych wyciągu.
- b) dokumentację techniczną wynikającą z zastosowania lin równoważnych,
- c) kartę zmian do dokumentacji górniczego wyciągu szybowego.

KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 1			Załącznik nr 1 do SWZ
Dostawa lin szybowych na 2025 r.			(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK "Ruda" Ruch Halemba	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Grunwald III przedział Północny
3	Rodzaj urządzenia	x	skip
4	Rodzaj liny	x	nośna
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 53
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	53,0 6x35NW NFC 1670 B S/z	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	polipropylen
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrosten N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1614
14	Zmierzona siła zrywająca linę (F <sub>m</sub> )	kN	1750
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIla. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 300,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	14 586,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 53
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	53,0 6x35NW NFC 1670 B Z/s	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	polipropylen
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	Nyrosten N 113	
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1614
14	Zmierzona siła zrywająca linę (F <sub>m</sub> )	kN	1750
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIlb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1300
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	14586

\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 2			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin nr 1/nr 2)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Sośnica	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	VI / wschodni
3	Rodzaj urządzenia	x	dwulinowy klatkowy
4	Rodzaj liny	x	wyciągowa nośna
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø53
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	53,0-6x35NW+NFC-1570-A-z/S	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N-113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1495
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1731
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 150,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	12 903,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina nr 2)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø53
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	53,0-6x35NW+NFC-1570-A-s/Z	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N-113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1495
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1731
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 150,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	12 903,00

*\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.*

			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 3			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	II przedział inspekcyjny
3	Rodzaj urządzenia	x	klatkowe, maszyna wyciągowa bębnowa
4	Rodzaj liny	x	nośna
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN 21254 cz.6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 20,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	20,0-S 6x19-FE-s/Z-n-l-g-1670-DIN 21254 (DIN 21254 - 6 - FE - 6 x 19 S-20 nozn 1670 sZ) cz. 6 lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno syntetyczne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	1,53
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	1,50
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrosten N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	131,51
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	264,29
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	370,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	555,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

			Załącznik nr 1 do SWZ
<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 4</b>			
<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>			<b>( dotyczy dwóch lin prawa/lewa)</b>
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK "Ruda" Ruch Halemba	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Grunwald III przedział Południowy
3	Rodzaj urządzenia	x	ski poklatka
4	Rodzaj liny	x	nośna
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 44
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	44,0 6x36WS- NFC 1670 A S/z	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	polipropylen
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	7,5
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	7,5
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1127
14	Zmierzona siła zrywająca linę (F <sub>m</sub> )	kN	1246
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIla. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1120
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	8400
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 44
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	44,0 6x36WS- NFC 1670 A Z/s	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	polipropylen
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	7,5
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	7,5
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1127
14	Zmierzona siła zrywająca linę (F <sub>m</sub> )	kN	1246
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIlb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1120
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	8400
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			



			Załącznik nr 1 do SWZ
<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 5</b>			
<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>			<b>dla jednego odcinka</b>
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	<b>Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy</b>	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb Leon IV wyciąg mały
3	Rodzaj urządzenia	x	wyciąg jednokońcowy
4	Rodzaj liny	x	Lina stalowa nośna prawa, współzwita, nieodkrętna, trzywarstwowa
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	ø34
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1770
8	Oznaczenie (wg normy)	34,0-24X17S+SFC-z/Z-B-1770	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	SFC
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	4,99
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	4,99
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrosten N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	710
14	Nominalna siła zrywająca linę	kN	918
15	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	950
16	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
17	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące	
<b>III. Ilość</b>			
18	Ilość odcinków liny	szt.	1
19	Długość jednego odcinka liny	m	1 450,00
20	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	7 235,50
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 6			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK ROW Ruch Marcel	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	"Antoni"
3	Rodzaj urządzenia	x	górnicy wyciąg szybowy
4	Rodzaj liny	x	nośna stalowa, okrągłopłotkowa, odkrętna, wypełniona polimerem w całym przekroju
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 34
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	34,0 8x26WS-EPIWRC 1570 B/B (Zn/Al) sS	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	stalowy z linki stalowej w ostonie polimerowej
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	4,38
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	4,38
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Elakson II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	650
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	764
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	48 miesięcy od daty zabudowy lub 150 000 cykli (300 000 wyciągów)	
<b>IIla. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	970,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	4 248,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 34
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	34,0 8x26WS-EPIWRC 1570 B/B (Zn/Al) zZ	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	stalowy z linki stalowej w ostonie polimerowej
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	4,38
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	4,38
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Elakson II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	650
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	764
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	48 miesięcy od daty zabudowy lub 150 000 cykli (300 000 wyciągów)	
<b>IIlb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	970,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	4 248,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

			Załącznik nr 1 do SWZ
<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 7</b>			
<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>			<b>( dotyczy dwóch lin prawa/lewa)</b>
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	<b>Oddział KWK Staszic - Wujek Ruch Murcki - Staszic</b>	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	szyb I przedział wschodni
3	Rodzaj urządzenia	x	4 linowe z kołem pędnym
4	Rodzaj liny	x	nośne okrągłe, odkrętne, wypełnione polimerem w całym przekroju
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 38,00
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	(2liny) 8x26WS-EPIWRC 1570 B/Bezinal 3000sS	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	stalowy w osłonie z polimeru
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	6,06
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	6,06
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Elaskon II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	823,17
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1073
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(nie mniej niż 48 miesięcy lub 200 000 wyciągów od daty zabudowy, 60 miesięcy od daty dostawy)	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	760,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	4 605,60
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 38,00
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	(2liny) 8x26WS-EPIWRC 1570 B/Bezinal 3000zZ	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	stalowy w osłonie z polimeru
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	6,06
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	6,06
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Elaskon II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	823,17
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1073
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(nie mniej niż 48 miesięcy lub 200 000 wyciągów od daty zabudowy, 60 miesięcy od daty dostawy)	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	760,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	4 605,60
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 8			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Mysłowice-Wesoła	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb "Karol" przedział północny
3	Rodzaj urządzenia	x	górnicy wyciąg szybowy 4 linowy, koło Koepe
4	Rodzaj liny	x	nośna – okrągła odkrętna odprężona wypełniona w całym przekroju polimerem
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 1, 2, 6 lub równoważna	
6	Wymiar przekroju liny	mm	50
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	50,0 8x26WS-EPIWRC - sS -n- B/B(ZnAl) -1570	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	rdzeń stalowy z osłoną z polimeru
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	10,6
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	10,6
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrosten N-113 lub Elaskon II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1390
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1736
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	Od daty dostawy - 60 miesięcy, od daty zabudowy - 48 miesięcy	
<b>IIla. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	850
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	9 010
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 1, 2, 6 lub równoważna	
6	Wymiar przekroju liny	mm	50
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	50,0 8x26WS-EPIWRC - zZ -n- B/B(ZnAl) -1570	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	rdzeń stalowy z osłoną z polimeru
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	10,6
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	10,6
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrosten N-113 lub Elaskon II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1390
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1736
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	Od daty dostawy - 60 miesięcy, od daty zabudowy - 48 miesięcy	
<b>IIlb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	850
19	masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	9 010
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

			Załącznik nr 1 do SWZ
	<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 9</b>		
	<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>		<b>dla jednego odcinka</b>
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK "Staszic-Wujek Ruch Murcki-Staszic "	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	szyb II
3	Rodzaj urządzenia	x	1 linowe z kotłem pędnym
4	Rodzaj liny	x	nośna okrągła, nieodkrętna, nieodprężona okrągłosplotkowa wypełniona polimerem w całym przekroju
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 56,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1770
8	Oznaczenie (wg normy)	56 37(W)x7-EPIWRC 1770 B/B(ZnAl)zZ	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	linka stalowa w osłonie z polimeru
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	14,12
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	14,20
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Elaskon II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	2171
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	2537,85
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(nie mniej niż 48 miesięcy lub 200 000 wyciągów od daty zabudowy, 60 miesięcy od daty dostawy)	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt.	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 000
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	14 200,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 10			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK "Mysłowice-Wesoła"	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	szyb "Piotr" przedział zachodni.
3	Rodzaj urządzenia	x	Jednolinowy, koło Koepe, dwunacyniowy, klatkowy
4	Rodzaj liny	x	nośna, okrągła nieodkrętna nieodprężona okrągłosplotkowa, wypełniona w całym przekroju polimerem, kompaktowana
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 1, 2, 6 lub równoważna	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø56 w przedziale -0%/+5% (56,0-58,8mm)
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1770
8	Oznaczenie (wg normy)	56,0-37(W)xK7+EPIWRC-zZ-N-B/B(ZnAl)-1770	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	rdzeń linki stalowej z osłoną polimeru
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	15,5
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	15,1
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrosten N-113 lub Elaskon II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	2350
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	2727,11
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	od daty dostawy - 60 miesięcy, od daty zabudowy - 48 miesięcy	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt.	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 200,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	18 600,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 11			Załącznik nr 1 do SWZ
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Piast - Ziemowit, Ruch Ziemowit	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	III / północny
3	Rodzaj urządzenia	x	wyciąg szybowy, dwunaczyniowy, skipowy
4	Rodzaj liny	x	lina nośna, stalowa, okrągła, trójkątność plotkowa, współzwita
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-66/G-46602, PN-ISO 3154	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅50
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	50 6xV35B NFC 1570 B sS - PN-EN 12385-2 50,0 - 6x(6+12+17)+Ao-S/s-l-G-1570 - PN-66/G-46602	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	NFC (sizal)
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	10,6
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	10,6
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	NYROSTEN N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1318,8
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1780,0
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesięcy od daty zabudowy liny w wyciągu szybowym, ale bieg gwarancji rozpoczyna się nie później niż po 12 miesiącach od daty jej dostawy	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	750,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	7950,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-66/G-46602, PN-ISO 3154	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅50
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	50 6xV35B NFC 1570 B zZ - PN-EN 12385-2 50,0 - 6x(6+12+17)+Ao-Z/z-l-G-1570 - PN-66/G-46602	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	NFC (sizal)
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	10,6
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	10,6
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		NYROSTEN N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1318,8
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1780,0
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesięcy od daty zabudowy liny w wyciągu szybowym, ale bieg gwarancji rozpoczyna się nie później niż po 12 miesiącach od daty jej dostawy	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2,00
18	Długość jednego odcinka liny	m	750,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	7 950,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

			Załącznik nr 1 do SWZ
	<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 12</b>		
	Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK		<b>Oddział KWK Piast - Ziemowit, Ruch Ziemowit</b>
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	"Szewczyk" / -
3	Rodzaj urządzenia	x	wyciąg szybowy, klatka z przeciwiężarem
4	Rodzaj liny	x	lina nośna, stalowa, trójkątnospłotkowa, współzwita, prawa,
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy		PN-66/G-46602, PN-ISO 3154
6	Wymiar przekroju liny	mm	60
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)		60,0 - 6(6+12+14+20)+Ao-Z/z-I-G-1570 - PN-66/G-46602 60 6 x V52B - NFC 1570 B zZ - PN-EN 12385-2
9	Pożądany materiał rdzenia	x	NFC (siał)
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	15,5
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	15,5
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	NYROSTEN N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	2203,63
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	2562,37
15	Wymagany odbiór liny		Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni
16	Wymagany okres gwarancji		nie mniej niż 24 miesiące od daty zabudowy liny w wyciągu szybowym, ale bieg gwarancji rozpoczyna się nie później niż po 12 miesiącach od daty jej dostawy
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	950,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	14725,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			



			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 13			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Sośnica	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	IV przedział południowy
3	Rodzaj urządzenia	x	czterolinowy klatkowy
4	Rodzaj liny	x	wyciągowa nośna
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6 współzwita kompaktowana	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 34,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	Ø 34,0-6×K31WS+NFC-1570-B-s/S	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	sizal
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	4,9
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	4,9
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	NYROSTEN N-113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	716
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	819
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)	
<b>IIla. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	860,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	4 214,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina nr 2)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6 współzwita kompaktowana	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 34,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	Ø 34,0-6×K31WS+NFC-1570-B-z/Z	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	sizal
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	4,9
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	4,9
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		NYROSTEN N-113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	716
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	819
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)	
<b>IIlb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	860,00
19	masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	4 214,00

\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 14			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	III przedział wschodni
3	Rodzaj urządzenia	x	klatkowe
4	Rodzaj liny	x	nośna
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 2 i cz. 6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 42,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	42 6x36WS-SFC 1570 B zS lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno syntetyczne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	6,9
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	6,9
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	801,55
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1114,00
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 150,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	7 935,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 2 i cz. 6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 42,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	42 6x36WS-SFC 1570 B sZ lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno syntetyczne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	6,9
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	6,9
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	801,55
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1114,00
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 150,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	7 935,00

\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 15			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziātu	x	VI
3	Rodzaj urządzenia	x	klatkowe
4	Rodzaj liny	x	nośna
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 2 i cz. 6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 48,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	48 6x36WS-SFC 1570 B zS lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno syntetyczne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	8,83
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	8,7
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1189,21
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1478,00
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 310,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	11 397,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 2 i cz. 6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 48,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	48 6x36WS-SFC 1570 B sZ lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno syntetyczne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	8,83
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	8,7
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1189,21
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1478,00
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 310,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	11 397,00

*\*] decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.*

			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 16			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK ROW Ruch Jankowice	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb 8
3	Rodzaj urządzenia	x	Szyb materiałowo-zjazdowy
4	Rodzaj liny	x	nośna, odprężona
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN - 90/M- 80256, PN-EN 12385-2,6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 38
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	38 6x36 WS-NFC 1670 B zS PN-EN 12385-2 38,0 - WS 6x36+Ao-S/z-n-l-g-1670-PN-90/M-80256	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno siałowe
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	5,55
11	Wymagana masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	5,55
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	NYROSTEN N - 113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	807,9
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1185
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej 24 miesiące od daty zabudowy	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 100,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	6 105,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN - 90/M- 80256, PN-EN 12385-2,6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 38
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	38 6x36 WS-NFC 1670 B sZ PN-EN 12385-2 38,0 - WS 6x36+Ao-Z/s-n-l-g-1670-PN-90/M-80256	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno siałowe
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	5,55
11	Wymagana masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	5,55
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		NYROSTEN N - 113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	807,9
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1185
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej 24 miesiące od daty zabudowy	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 100,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	6 105,00

*\*] decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.*

			Załącznik nr 1 do SWZ
<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 17</b>			
<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>		<b>dla jednego odcinka</b>	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	<b>Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice</b>	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	I przedział boczny
3	Rodzaj urządzenia	x	klatkowe
4	Rodzaj liny	x	nośna
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 2 i cz. 6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅ 28,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	28,0 6xK26WS-NFC 1570 B sZ lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno naturalne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	3,3
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	3,3
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	379,96
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	549,17
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt.	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	760,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	2 508,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 18			Załącznik nr 1 do SWZ
Dostawa lin szybowych na 2025 r.			(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb III - materiałowo-zjazdowy
3	Rodzaj urządzenia	x	Górnicy Wyciąg Szybowy
4	Rodzaj liny	x	Nośna
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø44
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	44,0 6xV28B-NFC 1570 B zZ	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	sizal
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	8,3 kg
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	8,3 kg
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1121
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1358,4
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	3 lata od daty zabudowy lub 150.000 wyciągów, 4 lata od daty dostawy	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	930,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	7 719,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 44
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	44,0 6xV28B-NFC 1570 B sS	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	sizal
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	8,3 kg
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	8,3 kg
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1121
14	Zmierzona siła zrywająca linę (F <sub>m</sub> )	kN	1358,4
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	3 lata od daty zabudowy lub 150.000 wyciągów, 4 lata od daty dostawy	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	930
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	7719

\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 19			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.			dla jednego odcinka
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb I
3	Rodzaj urządzenia	x	Górnicy wyciąg szybowy
4	Rodzaj liny	x	Nośna
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-2	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø60
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	60 6xV28B-NFC 1670 B zZ	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	Sizal
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	15,77
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	15,5
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	2432
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	2709,02
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	3 lata od daty zabudowy lub 150.000 wyciągów, 4 lata od daty dostawy	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	950,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	14 725,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

			<b>Załącznik nr 1 do SWZ</b>
	<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 20</b>		
	<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>		<b>dla jednego odcinka</b>
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	<b>dział KWK ROW Ruch Jankowice</b>	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb 8
3	Rodzaj urządzenia	x	Szyb materiałowo-zjazdowy
4	Rodzaj liny	x	Wyrównawcza płaska stalowo-gumowa
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	WT-SAG-2007	
6	Wymiar przekroju liny	mm	153x29/6x16
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	SAG 11,5-153x29/6x16 WT-SAG-2007	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	nie dotyczy
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,5 (+2,5% -2%)
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,45
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	nie dotyczy
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1033,2
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1260
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	120 miesięcy od daty zabudowy, lecz nie więcej niż 132 miesiące od dostawy	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 020,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	11 730,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			



			Załącznik nr 1 do SWZ
<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 21</b>			
<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>			<b>dla jednego odcinka</b>
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	<b>Oddział KWK RUDA Ruch Halemba</b>	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Grunwald III przedział północny
3	Rodzaj urządzenia	x	skipowe
4	Rodzaj liny	x	Wyrównawcza, stal-gum
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	212x35
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	22,3-212x35-1570	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	22,3
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	22,3
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	
13	Nominalna siła zrywająca linę	kN	2564
14	Rzeczywista siła zrywająca linę	kN	2471
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 300,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	28 990
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

			Załącznik nr 1 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 22			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.			dla jednego odcinka
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Leon IV - wyciąg mały
3	Rodzaj urządzenia	x	materiałowo - zjazdowy
4	Rodzaj liny	x	Prowadnicza okrągła zamknięta ocynkowana
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	EN 12385-2; EN 12385-7	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 32 mm
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1470
8	Oznaczenie (wg normy)	32,0 FLGR 1470 GAL RH MBL 1050 kN	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	stalowy
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	5,89
11	Wymagana masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	5,89
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Moldavite
13	Nominalna siła zrywająca linę	kN	x
14	Minimalna siła zrywająca linę	kN	955
15	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	x
16	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
17	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 36 miesięcy	
<b>III. Ilość</b>			
18	Ilość odcinków liny	szt	1
19	Długość jednego odcinka liny	m	1 400,00
20	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	8 246,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

			Załącznik nr 1 do SWZ
	<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 23</b>		
	<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>		<b>dla jednego odcinka</b>
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb Leon II przedział północny
3	Rodzaj urządzenia	x	maszyna wyciągowa z kołem Koepe
4	Rodzaj liny	x	Lina stalowa wyrównawcza w ocynku
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-M-80257 lub PN-EN 12385 cz.2 i cz.6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	ø48
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1180
8	Oznaczenie (wg normy)	48 18x16 - NFC 1180 A sZ PN-EN 12385-2	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	NFC
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	8,11
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	8,11
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Kolinstal lub Nyrosten T55
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	863,30
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1170
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	950,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	7 704,50
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

## FORMULARZ OFERTOWY

### Wykonawca

---

Pełna nazwa Wykonawcy

---

Forma prawna

---

Siedziba Wykonawcy (adres)

---

Kraj

---

Kod pocztowy, Miejscowość

---

Poczta

---

Województwo

---

NIP

---

REGON

### Uczestnicy Konsorcjum (jeżeli dotyczy)

Nazwa firmy / forma prawna	Adres siedziby	NIP / REGON
Lider:		NIP: REGON:
Uczestnik:		NIP: REGON:
Uczestnik:		NIP: REGON:
Uczestnik:		NIP: REGON:

**Oferta do:**  
**Polska Grupa Górnicza S.A.**  
**ul. Powstańców 30**  
**40-039 Katowice**

W związku z ogłoszeniem postępowania o udzielenie zamówienia sektorowego w trybie *zamówienie publiczne - przetarg nieograniczony* pt.:  
**Dostawa lin szybowych dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. - nr grupy 284-18**  
oferujemy wykonanie przedmiotu zamówienia zgodnie z wymaganiami określonymi przez Zamawiającego w Specyfikacji Warunków Zamówienia za cenę:

ZADANIE 1		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
1.1	LINA STALOWA 53,0-WK-16x(6x35)+Ao-S/z-n-l-g-1670 ZWT-83/TT-2 LEWA PRZECIWWZITA ODPRĘŻONA	29 172,000 kg		zł	zł	zł
1.2	LINA STALOWA 53,0-WK-16x(6x35)+Ao-Z/s-n-l-g-1670 ZWT-83/TT-2 PRAWA PRZECIWWZITA ODPRĘŻONA	29 172,000 kg		zł	zł	zł
<b>Razem wartość części nr 1</b>						
ZADANIE 2		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
2.1	LINA STALOWA 53,0-6x35NW+NFC-1570-A-z/S PN-EN 12385-2 PN-EN 12385-6 LEWA PRZECIWWZITA KOMBINOWANY WARRINGTON	12 903,000 kg		zł	zł	zł
2.2	LINA STALOWA 53,0-6x35NW+NFC-1570-A-s/Z PN-EN 12385-2 PN-EN 12385-6 PRAWA PRZECIWWZITA KOMBINOWANY WARRINGTON	12 903,000 kg		zł	zł	zł
<b>Razem wartość części nr 2</b>						
ZADANIE 3		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
3.1	LINA STALOWA 20,0-6X19S+FE-s/Z-n-g-1670 DIN-21254 CZ.6 PRAWA PRZECIWWZITA ODPRĘŻONA OKRĄGŁOSPLOTKOWA DO ZASTOSOWAŃ SZYBOWYCH	566,100 kg		zł	zł	zł
<b>Razem wartość części nr 3</b>						
ZADANIE 4		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
4.1	LINA STALOWA 44,0-WS6x36+Ao-S/z-l-G-1670 PN-M-80229 LEWA PRZECIWWZITA	16 800,000 kg		zł	zł	zł
4.2	LINA STALOWA 44,0-WS6x36+Ao-Z/s-l-G-1670 PN-M-80229 PRAWA PRZECIWWZITA	16 800,000 kg		zł	zł	zł
<b>Razem wartość części nr 4</b>						
ZADANIE 5		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
5.1	LINA STALOWA NOŚNA 34,0-24X17S+SFC-z/Z-B-1770 PN-EN 12385-6 PRAWA WSPÓŁZWITA NIEODKRĘTNA OKRĄGŁOSPLOTKOWA TRZYWARSTWOWA	7 235,500 kg		zł	zł	zł
<b>Razem wartość części nr 5</b>						
ZADANIE 6		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
6.1	LINA STALOWA NOŚNA 34,0-8X26WS+EPIWRC-s/S-n-B/B(ZnAl)-1570 PN-EN 12385 cz.1,2,6 LEWA WSPÓŁZWITA ODPRĘŻONA OKRĄGŁOSPLOTOWA WYPEŁNIONA POLIMEREM W CAŁYM PRZEKROJU	8 497,200 kg		zł	zł	zł
6.2	LINA STALOWA NOŚNA 34,0-8X26WS+EPIWRC-z/Z-n-B/B(ZnAl)-1570 PN-EN 12385 cz.1,2,6 PRAWA WSPÓŁZWITA ODPRĘŻONA OKRĄGŁOSPLOTOWA WYPEŁNIONA POLIMEREM W CAŁYM PRZEKROJU	8 497,200 kg		zł	zł	zł
<b>Razem wartość części nr 6</b>						
ZADANIE 7		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
7.1	LINA STALOWA NOŚNA 38,0-8X26WS+EPIWRC-s/S-n-B-1570 PN-EN 12385 cz.1,2,6 LEWA WSPÓŁZWITA ODPRĘŻONA OKRĄGŁOSPLOTOWA POKRYTA POLIMEREM	10 544,400 kg		zł	zł	zł

7.2	LINA STALOWA NOŚNA 38,0-8X26WS+EPIWRC-z/Z-n-B-1570 PN-EN 12385 cz.1,2,6 PRAWA WSPÓŁZWITA ODPRĘŻONA OKRĄGŁOSPLOTOWA POKRYTA POLIMEREM	10 544,400 kg	zł	zł	zł
-----	--	---------------	----	----	----

## Razem wartość części nr 7

ZADANIE 8	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
8.1	LINA STALOWA NOŚNA 50,0-8X26WS+EPIWRC-s/S-n-B/B(ZnAl)-1570 PN-EN 12385 cz.1,2,6 LEWA WSPÓŁZWITA ODPRĘŻONA OKRĄGŁOSPLOTOWA POKRYTA POLIMEREM	18 020,000 kg	zł	zł	zł
8.2	LINA STALOWA NOŚNA 50,0-8X26WS+EPIWRC-z/Z-n-B/B(ZnAl)-1570 PN-EN 12385 cz.1,2,6 PRAWA WSPÓŁZWITA ODPRĘŻONA OKRĄGŁOSPLOTOWA POKRYTA POLIMEREM	18 020,000 kg	zł	zł	zł

## Razem wartość części nr 8

ZADANIE 9	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
9.1	LINA STALOWA NOŚNA 56,0-37(W)X7+WSC-z/Z-N-B/B(ZnAl)-1770 PN-EN 12385 cz.1,2,6 PRAWA WSPÓŁZWITA NIEODKRĘTNA NIEODPRĘŻONA OKRĄGŁOSPLOTOWA WYPEŁNIONA POLIMEREM	14 120,000 kg	zł	zł	zł

## Razem wartość części nr 9

ZADANIE 10	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
10.1	LINA STALOWA NOŚNA 56,0-37(W)XK7+WSC-z/Z-N-B/B(ZnAl)-1770 PN-EN 12385 cz.1,2,6 PRAWA WSPÓŁZWITA NIEODKRĘTNA NIEODPRĘŻONA OKRĄGŁOSPLOTOWA WYPEŁNIONA POLIMEREM KOMPAKTOWANA	18 600,000 kg	zł	zł	zł

## Razem wartość części nr 10

ZADANIE 11	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
11.1	LINA STALOWA NOŚNA 50,0-6X(6+12+17)+Ao-S/s-l-G-1570 PN-G-46602 TRÓJKĄTNOSPLOTKOWA LEWA WSPÓŁZWITA	15 900,000 kg	zł	zł	zł
11.2	LINA STALOWA NOŚNA 50,0-6X(6+12+17)+Ao-Z/z-l-G-1570 PN-G-46602 TRÓJKĄTNOSPLOTKOWA PRAWA WSPÓŁZWITA	15 900,000 kg	zł	zł	zł

## Razem wartość części nr 11

ZADANIE 12	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
12.1	LINA STALOWA NOŚNA 60,0-6xV28B+NFC-1670-B-z/Z PN-EN 12385-2 PN-EN 12385-6 TRÓJKĄTNOSPLOTKOWA PRAWA WSPÓŁZWITA	14 725,000 kg	zł	zł	zł

## Razem wartość części nr 12

ZADANIE 13	Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
13.1	LINA STALOWA NOŚNA 34,0-6XK31WS+NFC-1570-B-s/S PN-EN 12385-2 PN-EN 12385-6 LEWA WSPÓŁZWITA KOMPAKTOWANA	8 428,000 kg	zł	zł	zł
13.2	LINA STALOWA NOŚNA 34,0-6XK31WS+NFC-1570-B-z/Z PN-EN 12385-2 PN-EN 12385-6 PRAWA WSPÓŁZWITA KOMPAKTOWANA	8 428,000 kg	zł	zł	zł

## Razem wartość części nr 13

<b>ZADANIE 14</b>		<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>VAT</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Wartość brutto</b>
14.1	LINA STALOWA NOŚNA 42,0-6X36WS-SF/SFC-1570-B-z/S PN-EN 12385-2 PN-EN 12385-6 LEWA PRZECIWSZWIATA ODPRĘŻONA	15 870,000 kg	zł		zł	zł
14.2	LINA STALOWA NOŚNA 42,0-6X36WS-SF/SFC-1570-B-s/Z PN-EN 12385-2 PN-EN 12385-6 PRAWA PRZECIWSZWIATA ODPRĘŻONA	15 870,000 kg	zł		zł	zł
<b>Razem wartość części nr 14</b>						
<b>ZADANIE 15</b>		<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>VAT</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Wartość brutto</b>
15.1	LINA STALOWA NOŚNA 48,0-6X36WS-SF/SFC-1570-B-z/S PN-EN 12385-2 PN-EN 12385-6 LEWA PRZECIWSZWIATA ODPRĘŻONA	11 567,300 kg	zł		zł	zł
15.2	LINA STALOWA NOŚNA 48,0-6X36WS-SF/SFC-1570-B-s/Z PN-EN 12385-2 PN-EN 12385-6 PRAWA PRZECIWSZWIATA ODPRĘŻONA	11 567,300 kg	zł		zł	zł
<b>Razem wartość części nr 15</b>						
<b>ZADANIE 16</b>		<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>VAT</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Wartość brutto</b>
16.1	LINA STALOWA NOŚNA 38,0-6x36WS-NFC-1670-B-z/S PN- EN 12385-2 PN-EN 12385-6 LEWA PRZECIWSZWIATA ODPRĘŻONA	12 210,000 kg	zł		zł	zł
16.2	LINA STALOWA NOŚNA 38,0-6x36WS-NFC-1670-B-s/Z PN- EN 12385-2 PN-EN 12385-6 PRAWA PRZECIWSZWIATA ODPRĘŻONA	12 210,000 kg	zł		zł	zł
<b>Razem wartość części nr 16</b>						
<b>ZADANIE 17</b>		<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>VAT</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Wartość brutto</b>
17.1	LINA STALOWA NOŚNA 28,0-6xK26WS+NFC-1570-B-s/Z PN-EN 12385-2 PN-EN 12385-6 PRAWA PRZECIWSZWIATA KOMPAKTOWANA	2 508,000 kg	zł		zł	zł
<b>Razem wartość części nr 17</b>						
<b>ZADANIE 18</b>		<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>VAT</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Wartość brutto</b>
18.1	LINA STALOWA NOŚNA 44,0-6XV28B-NFC-1570-B-s/S PN- EN 12385-2 PN-EN 12385-6 TRÓJKĄTNOSPLOTKOWA LEWA WSPÓŁSZWIATA	7 719,000 kg	zł		zł	zł
18.2	LINA STALOWA NOŚNA 44,0-6XV28B-NFC-1570-B-z/Z PN- EN 12385-2 PN-EN 12385-6 TRÓJKĄTNOSPLOTKOWA PRAWA WSPÓŁSZWIATA	7 719,000 kg	zł		zł	zł
<b>Razem wartość części nr 18</b>						
<b>ZADANIE 19</b>		<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>VAT</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Wartość brutto</b>
19.1	LINA STALOWA NOŚNA 60,0-6XV28B-NFC-1570-B-z/Z PN- EN 12385-2 PN-EN 12385-6 TRÓJKĄTNOSPLOTKOWA PRAWA WSPÓŁSZWIATA	14 725,000 kg	zł		zł	zł
<b>Razem wartość części nr 19</b>						
<b>ZADANIE 20</b>		<b>Ilość</b>	<b>Cena jedn. netto</b>	<b>VAT</b>	<b>Wartość netto</b>	<b>Wartość brutto</b>
20.1	LINA PŁASKA STALOWO-GUMOWA SAG 11,5- 153x29/6x16-1570 OCYNK WT-SAG-2007 WYRÓWNAWCZA	23 460,000 kg	zł		zł	zł
<b>Razem wartość części nr 20</b>						

ZADANIE 21		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
21.1	LINA PŁASKA STALOWO-GUMOWA ZEP 22,3-212x35/6x24-1570 OCYNK WT-ZEP WYRÓWNAWCZA	28 990,000 kg		zł	zł	zł
<b>Razem wartość części nr 21</b>						

ZADANIE 22		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
22.1	LINA STALOWA PROWADNICZA 32,0-FLGR-1X40(1XO/6XO/7XO+7XX/19Z)-1470-A-Z PN-EN-12385-7 ZAMKNIĘTA 3XWARSTWOWA PRAWA	8 246,000 kg		zł	zł	zł
<b>Razem wartość części nr 22</b>						

ZADANIE 23		Ilość	Cena jedn. netto	VAT	Wartość netto	Wartość brutto
23.1	LINA STALOWA 48,0-18X16=(6X16+12X16)-NFC-s/Z-A-1180 PN-EN 12385-2 12385-6 OKRĄGŁA DWUWARSTWOWA WYRÓWNAWCZA PRAWA PRZECIWSZWITA ODPRĘŻONA NIEODKRĘTNA	15 409,000 kg		zł	zł	zł
<b>Razem wartość części nr 23</b>						

**Łączna wartość oferty brutto**



1. Oświadczam, że Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej każdy Wykonawca składający ofertę wspólną:

- 1) podał cenę ofertową obejmującą cały zakres przedmiotu zamówienia opisany przez Zamawiającego w SWZ,
- 2) podał cenę ofertową zawierającą wszystkie koszty, które będą poniesione w celu należytego wykonania przedmiotu zamówienia,
- 3) zapoznał się z SWZ oraz przyjmuje postanowienia SWZ bez zastrzeżeń, w tym w szczególności:
  - a) projektowane postanowienia umowy, w tym Ogólne Warunki Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń do Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.,
  - b) wymagany termin realizacji zamówienia,
  - c) termin płatności,
  - d) wymagany okres gwarancji - jeśli dotyczy,
  - e) wymagany termin realizacji dostawy.
- 4) zapoznał się z Instrukcją dla Wykonawców, zamieszczoną na stronie [www.pgg.pl](http://www.pgg.pl) oraz że w przypadku zawarcia umowy, zapozna osoby realizujące umowę po stronie Wykonawcy z ww. Instrukcją.
- 5) zapoznał się z Polityką Antykorupcyjną Polskiej Grupy Górniczej S.A. i zobowiązuje się do jej stosowania oraz zapoznawania się ze zmianami Polityki, której treść znajduje się pod adresem: <https://www.pgg.pl/strefa-korporacyjna/firma/inne/polityka-antykorupcyjna>.

2. Oświadczam, że Wykonawca składający niniejszą ofertę, a w przypadku oferty wspólnej Wykonawcy składający niniejszą ofertę łącznie spełniają warunki dotyczące:

- 1) zdolności do występowania w obrocie gospodarczym,
- 2) sytuacji ekonomicznej i finansowej,
- 3) zdolności technicznej lub zawodowej,
- 4) uprawnień do prowadzenia określonej działalności gospodarczej lub zawodowej - jeżeli dotyczy.

3. Oświadczam, że Wykonawca składający ofertę jest związany niniejszą ofertą przez okres wskazany w SWZ.

4. Oświadczam, że brak jest podstaw do wykluczenia mnie z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 108 ust. 1 pkt. 3, 5 i 6 ustawy Pzp.

5. Oświadczam, że brak jest podstaw do wykluczenia mnie z postępowania o udzielenie zamówienia w okolicznościach, o których mowa w art. 109 ust 1 pkt. 1, 8 i 10 ustawy Pzp.

6. W przypadku, jeżeli zachodzą przesłanki wykluczenia na podstawie art. 108 ust. 1 pkt. 5 i 6 i art. 109 ust 1 pkt. 8 i 10 ustawy Pzp Wykonawca może przedstawić dowody wskazane w art. 110 ust. 2 ustawy Pzp.

**WYKAZ PARAMETRÓW TECHNICZNO – UŻYTKOWYCH OFEROWANEGO PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**A. Parametry techniczno – użytkowe oferowanego przedmiotu zamówienia:**

Nr zadania (części zamówienia) .....

Wykonawca zobowiązany jest dołączyć wypełnioną kartę techniczną z oferowanymi przez Wykonawcę parametrami technicznymi przedmiotu zamówienia oraz niniejszy „Wykaz” dla każdego zadania oddzielnie.

**B. Załączone do oferty przedmiotowe środki dowodowe potwierdzające spełnianie przez oferowane dostawy wymagań określonych przez Zamawiającego**

1. Karta techniczna liny zawierająca jej przekrój – dla zadania nr .....

➤ strona .....

2. Oświadczenie Wykonawcy, że:

- a) osoby, które będą wykonywać czynności gwarancyjne posiadają wymagane uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny,
  - b) wraz z przedmiotem zamówienia dostarczone zostaną dokumenty stwierdzające, że osoby, które będą wykonywać czynności gwarancyjne posiadają wymagane uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny,
  - c) serwis gwarancyjny prowadzony będzie wyłącznie przez osoby posiadające stosowne, zgodne z obowiązującymi przepisami kwalifikacje i uprawnienia do wykonywania danych prac i czynności ze szczególnym uwzględnieniem prac i czynności wykonywanych w podziemnych wyrobiskach zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny,
- wg wzoru stanowiącego Załącznik Nr 3 -1 do SWZ

➤ strona .....

3. **W przypadku oferty z wyrobami równoważnymi:** dotyczy / nie dotyczy\*):

a) **W przypadku oferty, która nie spełnia parametrów Zamawiającego określonych w karcie technicznej lub ma inną konstrukcję -** pozytywna opinia dotycząca rozwiązania konstrukcyjnego lin wyciągowych, przed ich zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym.

wydana przez .....

dotyczy liny .....

dla ruchu .....

➤ strona .....

\*)niewłaściwe skreślić

b) **Oświadczenie – zobowiązanie do poniesienia wszelkich kosztów związanych z zastosowaniem lin równoważnych w tym:**

- uzyskania pozytywnej opinii rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego zgodnie z punktem 3.8.1. załącznika nr 4 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych przed ich zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym, z której w sposób jednoznaczny powinno wynikać, że zastosowanie oferowanego przedmiotu zamówienia nie prowadzi do żadnych zmian w urządzeniu wyciągowym, nie wymaga

przeprowadzenia dodatkowych badań i nie ogranicza parametrów eksploatacyjnych wyciągu.

- opracowania dokumentacji technicznej wynikającej z zastosowania lin równoważnych,
- opracowania karty zmian do dokumentacji górniczego wyciągu szybowego,

➤ strona .....

**c) oraz w zakresie zadania nr ..... (dotyczy/ nie dotyczy\*)**

- dostosowania (wymiany, modernizacji) zawiesznień nośnych,
- dostosowania wykładziny linopędni oraz rowków kół linowych

**wg wzoru stanowiącego Załącznik Nr 3 -2 do SWZ**

➤ strona .....

**d) w zakresie zadania nr ..... oświadczenie, że oferowane liny są dostosowane do pracy na urządzeniu zębowym z kołem pędym i w całym przekroju wypełnione polimerem,**

**wg wzoru stanowiącego Załącznik Nr 3 -3 do SWZ**

➤ strona .....

*\*)niewłaściwe skreślić*

**C. Oświadczenia.**

**1. Oświadczenie dotyczące przedmiotu oferty**

Zadanie/pozycja	Nazwa handlowa (jeżeli dotyczy)	Producent (nazwa i adres)

**2. Oświadczam,** że oferowany towar jest fabrycznie nowy, wolny od wad prawnych i fizycznych i nie narusza praw majątkowych i niemajątkowych, znaków handlowych, patentów praw autorskich osób trzecich oraz jest zgodny ze złożoną ofertą przetargową. W przypadku wystąpienia przez osobę trzecią z jakimkolwiek roszczeniem przeciwko Zamawiającemu wynikającym z naruszenia praw autorskich, praw własności przemysłowej lub know-how przez przedmiot zamówienia zobowiązuję się przystąpić do sprawy niezwłocznie po zawiadomieniu przez Zamawiającego, a także ponieść wszystkie koszty z tym związane, wliczając w to koszty zapłacone przez Zamawiającego na rzecz osób trzecich, których prawa zostały naruszone.

**3. Oświadczam, że udział towarów pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej, państw, z którymi Unia Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców lub państw, wobec których na mocy decyzji Rady stosuje się przepisy dyrektywy 2014/25/UE (zaznaczyć właściwe\*):**

- przekracza 50% zamówienia\*
- nie przekracza 50% zamówienia\*

*(Zamawiający, na podstawie art. 393 ust. 1 pkt 4) ustawy Pzp, odrzuci ofertę, w której udział produktów pochodzących z państw członkowskich Unii Europejskiej, państw, z którymi Unia Europejska zawarła umowy o równym traktowaniu przedsiębiorców lub państw, wobec których na mocy decyzji Rady stosuje się przepisy dyrektywy 2014/25/UE, nie przekracza 50%).*

4. Oświadczam, że oferowany towar spełnia wymagania prawa polskiego i Unii Europejskiej w zakresie wprowadzenia na rynek i do użytku w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w warunkach istniejących zagrożeń.
5. Oferowany wyrób przeznaczony jest do stosowania w podziemnych kopalniach węgla kamiennego w przestrzeniach zagrożonych wybuchem metanu oraz pyłu węglowego.
6. Dostarczone liny (lina) oferowane w poszczególnych zadaniach spełniać będą wymagania norm wyszczególnionych dla poszczególnych zadań zgodnie z załączoną kartą techniczną potwierdzającą parametry techniczne oferowanego przedmiotu zamówienia.
7. Dostarczone liny (lina) będą wykonane zgodnie z aktualnymi warunkami odbioru. Odbiór techniczny liny wraz z przewijaniem liny w całości, zrywaniem liny w całości na maszynie wytrzymałościowej posiadającej aktualną legalizację, przeprowadzony zostanie w obecności uprawnionego przez WUG rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela Zamawiającego, do którego lina zostanie dostarczona. Wyniki zrywania oraz sprawność wytrzymałościowa liny będą każdorazowo podawane przez producenta w świadectwie wytwórcy. Na okoliczność odbioru liny sporządzony zostanie protokół, który zawierał będzie między innymi:
  - a) świadectwo liny (w języku polskim) z klauzulą potwierdzającą zgodność wykonania liny z aktualnymi warunkami odbioru,
  - b) kartę badań wytrzymałościowych,
  - c) wyniki badań rzeczywistej siły zrywającej linę w całości oraz badania sprawności wytrzymałościowej,
  - d) dokumentację techniczno-ruchową,
  - e) sprawozdanie z przewijania liny w całości w obecności rzeczoznawcy.

Dokument z odbioru technicznego będzie podpisany przez przedstawiciela producenta, przedstawiciela Zamawiającego do którego lina zostanie dostarczona i uprawnionego przez WUG rzeczoznawcę.

8. Zobowiązuję się do poniesienia wszelkich kosztów związanych z dostawą lin w tym między innymi: kosztów przewijania, zrywania i odbioru oraz do zawiadomienia Zamawiającego tj. Oddział Polskiej Grupy Górniczej S.A. – ruch, którego zadanie dotyczy o terminie odbioru liny z min. 7 dniowym wyprzedzeniem.
9. **Dla oferty z wyrobami równoważnymi dotyczy/nie dotyczy\*):**

Oświadczam, że:

- wyrób oferowany jako równoważny spełnia wszystkie wymogi (**nie gorsze niż**) określone właściwymi normami i parametrami określonymi przez Zamawiającego w **Załączniku nr 1 do SWZ oraz kartach technicznych dla poszczególnych zadań.**
- Zastosowanie lin równoważnych w zakresie Zadania Nr ..... powoduje zmiany w dokumentacji górniczego wyciągu szybowego, ale nie prowadzi do zmian w samym urządzeniu wyciągowym. **dotyczy/nie dotyczy\*):**
- W związku ze zmianą parametrów określonych przez Zamawiającego w karcie technicznej do oferty dołączona została **pozytywna opinia** wydana przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego zgodnie z punktem 3.8.1. załącznika nr 4 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych, dotycząca rozwiązania konstrukcyjnego lin wyciągowych, przed ich zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym, z której w sposób jednoznaczny wynika, że zastosowanie oferowanego przedmiotu zamówienia nie prowadzi do żadnych zmian w urządzeniu wyciągowym, nie wymaga przeprowadzenia dodatkowych badań i nie ogranicza parametrów eksploatacyjnych wyciągu **dotyczy/nie dotyczy\*):**

*\*)niewłaściwe skreślić*

10. **Oświadczam, że warunki gwarancji**, są nie mniej korzystne niż minimalne określone przez Zamawiającego dla poszczególnych zadań, przy założeniu, że bieg gwarancji rozpoczyna się od daty zabudowy liny, ale nie później niż po 12 miesiącach od daty ich dostawy, jednocześnie:
- a) zobowiązuję się do wymiany lin na nowe z nie gorszymi warunkami gwarancji w przypadku, gdy zajdzie konieczność wymiany lin na nowe przed upływem połowy okresu gwarancji,
  - b) w przypadku konieczności wymiany lin przed końcem gwarancji, ale po upływie połowy okresu gwarancji, zobowiązuję się do zapłaty odszkodowania w wysokości wynikającej z ceny nowych lin, (zawartych w umowie na ich dostawę), proporcjonalnie do nieosiągniętego przez nie okresu gwarancji,
  - c) **W zakresie zadania nr .....** ponoszę koszt każdego następnego skrócenia liny (po dwukrotnym skróceniu liny na koszt Zamawiającego) o długości od 1m do 2m, w wysokości 10 tysięcy zł netto za każde skrócenie.
  - d) w przypadku konieczności dosmarowania lin podczas eksploatacji, w okresie objętym gwarancją ponoszę jego koszty.

11. **Oświadczam**, że przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu jednorazowym nie podlegającym zwrotowi.)\*

lub

**oświadczam**, że przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu zwrotnym tj.:

.....  
(jeżeli dotyczy Wypełnia Wykonawca określając rodzaj opakowania)

\*)W przypadku braku informacji o rodzaju opakowania Zamawiający traktował będzie opakowanie jako opakowanie jednorazowe nie podlegające zwrotowi.

12. **Oświadczam**, że informacje znajdujące się w pliku .....

(nazwa pliku dołączonego do oferty)

stanowią informacje będące **tajemnicą przedsiębiorstwa** w rozumieniu przepisów Ustawy z dnia 16 kwietnia 1993 roku o zwalczaniu nieuczciwej konkurencji, tj. spełniają **łącznie** trzy warunki:

- 1) informacja ma charakter ..... (techniczny, technologiczny, organizacyjny przedsiębiorstwa lub posiada wartość gospodarczą),
- 2) nie została ujawniona do wiadomości publicznej,
- 3) podjęto w stosunku do niej niezbędne działania w celu zachowania poufności.

Faktyczne okoliczności potwierdzające zasadność objęcia informacji tajemnicą przedsiębiorstwa:

Ad. 1 .....

Ad. 2 .....

Ad. 3 .....

13. **Oświadczam**, że kwalifikujemy się do kategorii (odpowiednio zaznaczyć):

- mikroprzedsiębiorstwo
- małe przedsiębiorstwo
- średnie przedsiębiorstwo
- duże przedsiębiorstwo
- jednoosobowa działalność gospodarcza
- inny rodzaj

14. **Oświadczam**, że wyrób oferowany jako równoważny spełnia wymagania określone przez Zamawiającego w **Załączniku Nr 1** do SWZ – **dotyczy/ nie dotyczy** (niewłaściwe skreślić)

		Załącznik nr 3 do SWZ	
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 1			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK		Oddział KWK "Ruda" Ruch Halemba
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Grunwald III przedział Północny
3	Rodzaj urządzenia	x	skip
4	Rodzaj liny	x	nośna
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅ 53
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	53,0 6x35NW NFC 1670 B S/z	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	polipropylen
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1614
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1750
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1300
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	14586
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅ 53
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	53,0 6x35NW NFC 1670 B Z/s	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	polipropylen
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1614
14	Zmierzona siła zrywająca linę (F <sub>m</sub> )	kN	1750
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1300
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	14586

\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

		Załącznik nr 3 do SWZ	
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 2			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin nr 1/nr 2)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Sośnica	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	VI / wschodni
3	Rodzaj urządzenia	x	dwulinowy klatkowy
4	Rodzaj liny	x	wyciągowa nośna
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø53
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	53,0-6x35NW+NFC-1570-A-z/S	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N-113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1495
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1731
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 150,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	12 903,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina nr 2)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø53
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	53,0-6x35NW+NFC-1570-A-s/Z	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,22
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,22
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N-113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1495
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1731
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 150,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	12 903,00

\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

		Załącznik nr 3 do SWZ	
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 3			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	II przedział inspekcyjny
3	Rodzaj urządzenia	x	klatkowe, maszyna wyciągowa bębnowa
4	Rodzaj liny	x	nośna
<b>Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej</b>			
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN 21254 cz.6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 20,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	20,0-S 6x19-FE-s/Z-n-l-g-1670-DIN 21254 (DIN 21254 - 6 - FE - 6 x 19 S-20 nozn 1670 sZ) cz. 6 lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno syntetyczne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	1,53
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	1,50
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	131,51
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	264,29
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	370,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	555,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			



			Załącznik nr 3 do SWZ
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 4			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK "Ruda" Ruch Halemba	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Grunwald III przedział Południowy
3	Rodzaj urządzenia	x	skipoklatka
4	Rodzaj liny	x	nośna
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅ 44
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	44,0 6x36WS- NFC 1670 A S/z	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	polipropylen
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	7,5
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	7,5
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrosten N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1127
14	Zmierzona siła zrywająca linę (F <sub>m</sub> )	kN	1246
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1120
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	8400
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅ 44
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	44,0 6x36WS- NFC 1670 A Z/s	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	polipropylen
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	7,5
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	7,5
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrosten N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1127
14	Zmierzona siła zrywająca linę (F <sub>m</sub> )	kN	1246
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1120
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	8400

\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

Załącznik nr 3 do SWZ			
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 5			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb Leon IV wyciąg mały
3	Rodzaj urządzenia	x	wyciąg jednokońcowy
4	Rodzaj liny	x	Lina stalowa nośna prawa, współzwita, nieodkrętna, trzywarstwowa
<b>Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej</b>			
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	ø34
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1770
8	Oznaczenie (wg normy)	34,0-24X17S+SFC-z/Z-B-1770	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	SFC
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	4,99
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	4,99
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	710
14	Nominalna siła zrywająca linę	kN	918
15	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	950
16	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
17	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące	
<b>III. Ilość</b>			
18	Ilość odcinków liny	szt.	1
19	Długość jednego odcinka liny	m	1 450,00
20	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	7 235,50
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 6		Załącznik nr 3 do SWZ	
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK ROW Ruch Marcel	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	"Antoni"
3	Rodzaj urządzenia	x	górnicy wyciąg szybowy
4	Rodzaj liny	x	nośna stalowa, okrągłoplotkowa, odkrętna, wypełniona polimerem w całym przekroju
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 34
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	34,0 8x26WS-EPIWRC 1570 B/B (Zn/Al) sS	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	stalowy z linki stalowej w osłonie polimerowej
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	4,38
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	4,38
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Elakson II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	650
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	764
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	48 miesięcy od daty zabudowy lub 150 000 cykli (300 000 wyciągów)	
<b>IIla. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	970,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	4 248,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 34
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	34,0 8x26WS-EPIWRC 1570 B/B (Zn/Al) zZ	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	stalowy z linki stalowej w osłonie polimerowej
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	4,38
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	4,38
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Elakson II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	650
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	764
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	48 miesięcy od daty zabudowy lub 150 000 cykli (300 000 wyciągów)	
<b>IIIf. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	970,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	4 248,00

*\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.*

		Załącznik nr 3 do SWZ	
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 7			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Staszic - Wujek Ruch Murcki - Staszic	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	szyb I przedział wschodni
3	Rodzaj urządzenia	x	4 linowe z kołem pędnym
4	Rodzaj liny	x	nośne okrągłe, odkrętnie, wypełnione polimerem w całym przekroju
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 38,00
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	(2liny) 8x26WS-EPIWRC 1570 B/Bezinal 3000sS	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	stalowy w osłonie z polimeru
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	6,06
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	6,06
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Elaskon II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	823,17
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1073
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(nie mniej niż 48 miesięcy lub 200 000 wyciągów od daty zabudowy, 60 miesięcy od daty dostawy)	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	760,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	4 605,60
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 38,00
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	(2liny) 8x26WS-EPIWRC 1570 B/Bezinal 3000zZ	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	stalowy w osłonie z polimeru
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	6,06
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	6,06
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Elaskon II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	823,17
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1073
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(nie mniej niż 48 miesięcy lub 200 000 wyciągów od daty zabudowy, 60 miesięcy od daty dostawy)	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	760,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	4 605,60

*\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.*

			Załącznik nr 3 do SWZ	
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 8				
Dostawa lin szybowych na 2025 r.			(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane	
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>				
1	Nazwa KWK		Oddział KWK Mysłowice-Wesoła	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb "Karol" przedział północny	
3	Rodzaj urządzenia	x	górnicy wyciąg szybowy 4 linowy, koło Koepe	
4	Rodzaj liny	x	nośna – okrągła odkrętna odprężona wypełniona w całym przekroju polimerem	
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej				
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>				
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 1, 2, 6 lub równoważna		
6	Wymiar przekroju liny	mm	50	
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570	
8	Oznaczenie (wg normy)	50,0 8x26WS-EPIWRC - sS -n- B/B(ZnAl) -1570		
9	Pożądany materiał rdzenia	x	rdzeń stalowy z osłoną z polimeru	
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	10,6	
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	10,6	
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrosten N-113 lub Elaskon II Star	
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1390	
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1736	
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni		
16	Wymagany okres gwarancji	Od daty dostawy - 60 miesięcy, od daty zabudowy - 48 miesięcy		
<b>IIla. Ilość</b>				
17	Ilość odcinków liny	szt	2	
18	Długość jednego odcinka liny	m	850	
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	9 010	
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>				
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 1, 2, 6 lub równoważna		
6	Wymiar przekroju liny	mm	50	
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570	
8	Oznaczenie (wg normy)	50,0 8x26WS-EPIWRC - zZ -n- B/B(ZnAl) -1570		
9	Pożądany materiał rdzenia	x	rdzeń stalowy z osłoną z polimeru	
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	10,6	
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	10,6	
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrosten N-113 lub Elaskon II Star	
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1390	
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1736	
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni		
16	Wymagany okres gwarancji	Od daty dostawy - 60 miesięcy od daty zabudowy - 48 miesięcy		
<b>IIlb. Ilość</b>				
17	Ilość odcinków liny	szt	2	
18	Długość jednego odcinka liny	m	850	
19	masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	9 010	

\*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

		Załącznik nr 3 do SWZ	
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 9			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK "Staszic-Wujek Ruch Murcki-Staszic "	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	szyb II
3	Rodzaj urządzenia	x	1 linowe z kołem pędnym
4	Rodzaj liny	x	nośna okrągła, nieodkrętna, nieodprężona okrągłosplotkowa wypełniona polimerem w całym przekroju
<b>Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej</b>			
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	DIN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅ 56,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1770
8	Oznaczenie (wg normy)	56 37(W)x7-EPIWRC 1770 B/B(ZnAl)zZ	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	linka stalowa w osłonie z polimeru
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	14,12
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	14,20
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Elaskon II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	2171
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	2537,85
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(nie mniej niż 48 miesięcy lub 200 000 wyciągów od daty zabudowy 60 miesięcy od daty dostawy)	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt.	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 000
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	14 200,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

		Załącznik nr 3 do SWZ	
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 10			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK "Mysłowice-Wesoła"	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	szyb "Piotr" przedział zachodni.
3	Rodzaj urządzenia	x	Jednolinowy, koło Koepe, dwunaczyniowy, klatkowy
4	Rodzaj liny	x	nośna, okrągła nieodkrętna nieodprężona okrągłosplotkowa, wypełniona w całym przekroju polimerem, kompaktowana
<b>Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej</b>			
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 1, 2, 6 lub równoważna	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅56 w przedziale -0%/+5% (56,0-58,8mm)
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1770
8	Oznaczenie (wg normy)	56,0-37(W)xK7+EPIWRC-zZ-N-B/B(ZnAl)-1770	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	rdzeń linki stalowej z osłoną polimeru
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	15,5
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	15,1
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N-113 lub Elaskon II Star
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	2350
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	2727,11
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	od daty dostawy - 60 miesięcy, od daty zabudowy - 48 miesięcy	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt.	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 200,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	18 600,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

Załącznik nr 3 do SWZ			
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 11			
Dostawa lin szybowych na 2025 r. (dotyczy dwóch lin prawa/lewa)			
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK		Oddział KWK Piast - Ziemowit, Ruch Ziemowit
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	III / północny
3	Rodzaj urządzenia	x	wyciąg szybowy, dwunaczyniowy, skipowy
4	Rodzaj liny	x	lina nośna, stalowa, okrągła, trójkątnoplotkowa, współzwita
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy		PN-66/G-46602, PN-ISO 3154
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø50
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)		50 6xV35B NFC 1570 B sS - PN-EN 12385-2 50,0 - 6x(6+12+17)+Ao-S/s-l-G-1570 - PN-66/G-46602
9	Pożądany materiał rdzenia	x	NFC (sizal)
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	10,6
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	10,6
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	NYROSTEN N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1318,8
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1780,0
15	Wymagany odbiór liny		Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni
16	Wymagany okres gwarancji		nie mniej niż 24 miesiące od daty zabudowy liny w wyciągu szybowym, ale bieg gwarancji rozpoczyna się nie później niż po 12 miesiącach od daty jej dostawy
<b>IIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	750,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	7950,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy		PN-66/G-46602, PN-ISO 3154
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø50
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)		50 6xV35B NFC 1570 B zZ - PN-EN 12385-2 50,0 - 6x(6+12+17)+Ao-Z/z-l-G-1570 - PN-66/G-46602
9	Pożądany materiał rdzenia	x	NFC (sizal)
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	10,6
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	10,6
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		NYROSTEN N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1318,8
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1780,0
15	Wymagany odbiór liny		Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni
16	Wymagany okres gwarancji		nie mniej niż 24 miesiące od daty zabudowy liny w wyciągu szybowym, ale bieg gwarancji rozpoczyna się nie później niż po 12 miesiącach od daty jej dostawy
<b>IIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2,00
18	Długość jednego odcinka liny	m	750,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	7 950,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			



Załącznik nr 3 do SWZ			
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 12			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Piast - Ziemowit, Ruch Ziemowit	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	"Szewczyk" / -
3	Rodzaj urządzenia	x	wyciąg szybowy, klatka z przeciwcieżarem
4	Rodzaj liny	x	lina nośna, stalowa, trójkątnospłotkowa, współzwita, prawa,
<b>Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej</b>			
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-66/G-46602, PN-ISO 3154	
6	Wymiar przekroju liny	mm	60
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	60,0 - 6(6+12+14+20)+Ao-Z/z-I-G-1570 - PN-66/G-46602 60 6 x V52B - NFC 1570 B zZ - PN-EN 12385-2	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	NFC (sizal)
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	15,5
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	15,5
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	NYROSTEN N 113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	2203,63
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	2562,37
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące od daty zabudowy liny w wyciągu szybowym, ale bieg gwarancji rozpoczyna się nie później niż po 12 miesiącach od daty jej dostawy	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	950,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	14725,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

		Załącznik nr 3 do SWZ	
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 13			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Sośnica	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	IV przedział południowy
3	Rodzaj urządzenia	x	czterolinowy klatkowy
4	Rodzaj liny	x	wyciągowa nośna
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6 współzwita kompaktowana	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅ 34,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	∅ 34,0-6×K31WS+NFC-1570-B-s/S	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	sizal
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	4,9
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	4,9
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	NYROSTEN N-113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	716
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	819
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	860,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	4 214,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina nr 2)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6 współzwita kompaktowana	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅ 34,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	∅ 34,0-6×K31WS+NFC-1570-B-z/Z	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	sizal
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	4,9
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	4,9
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		NYROSTEN N-113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	716
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	819
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: <i>nie mniej niż 24 miesiące</i> )	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	860,00
19	masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	4 214,00

\*J) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

		Załącznik nr 3 do SWZ	
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 14			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		(dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	III przedział wschodni
3	Rodzaj urządzenia	x	klatkowe
4	Rodzaj liny	x	nośna
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 2 i cz. 6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 42,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	42 6x36WS-SFC 1570 B zS lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno syntetyczne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	6,9
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	6,9
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	801,55
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1114,00
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu za kładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)	
<b>IIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 150,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	7 935,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 2 i cz. 6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 42,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	42 6x36WS-SFC 1570 B sZ lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno syntetyczne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	6,9
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	6,9
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	801,55
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1114,00
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu za kładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)	
<b>IIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 150,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	7 935,00

\*j decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

Załącznik nr 3 do SWZ			
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 15			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		( dotyczy dwóch lin prawa/lewa)	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	VI
3	Rodzaj urządzenia	x	klatkowe
4	Rodzaj liny	x	nośna
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 2 i cz. 6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 48,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	48 6x36WS-SFC 1570 B zS lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno syntetyczne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	8,83
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	8,7
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1189,21
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1478,00
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)	
<b>IIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 310,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	11 397,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 2 i cz. 6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 48,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	48 6x36WS-SFC 1570 B sZ lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno syntetyczne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	8,83
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	8,7
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1189,21
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1478,00
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	(sugestia: nie mniej niż 24 miesiące)	
<b>IIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 310,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	11 397,00

\*j decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

Załącznik nr 3 do SWZ			
<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 16</b>			
<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>		<b>( dotyczy dwóch lin prawa/lewa)</b>	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK ROW Ruch Jankowice	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb 8
3	Rodzaj urządzenia	x	Szyb materiałowo-zjazdowy
4	Rodzaj liny	x	nośna , odprężona
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>Ila. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN - 90/M- 80256, PN-EN 12385-2,6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅ 38
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	38 6x36 WS-NFC 1670 B zS PN-EN 12385-2 38,0 - WS 6x36+Ao -S/z-n-l-g-1670-PN-90/M-80256	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno siałowe
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	5,55
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	5,55
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	NYROSTEN N - 113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	807,9
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1185
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej 24 miesiące od daty zabudowy	
<b>IIla. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 100,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	6 105,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN - 90/M- 80256, PN-EN 12385-2,6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	∅ 38
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	38 6x36 WS-NFC 1670 B sZ PN-EN 12385-2 38,0 - WS 6x36+Ao -Z/s-n-l-g-1670-PN-90/M-80256	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno siałowe
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	5,55
11	Wymagana masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	5,55
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	NYROSTEN N - 113	
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	807,9
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1185
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej 24 miesiące od daty zabudowy	
<b>IIlb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 100,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	6 105,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 17 Dostawa lin szybowych na 2025 r.			Załącznik nr 3 do SWZ dla jednego odcinka
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	I przedział boczny
3	Rodzaj urządzenia	x	klatkowe
4	Rodzaj liny	x	nośna
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385 cz. 2 i cz. 6 lub równoważne	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 28,0
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	28,0 6xK26WS-NFC 1570 B sZ lub równoważne	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	włókno naturalne
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	3,3
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	3,3
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrosten N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	379,96
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	549,17
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt.	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	760,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	2 508,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

		Załącznik nr 3 do SWZ	
<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 18</b>			
<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>		<b>( dotyczy dwóch lin prawa/lewa)</b>	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE ( do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb III - materiałowo-zjazdowy
3	Rodzaj urządzenia	x	Górnicy Wyciąg Szybowy
4	Rodzaj liny	x	Nośna
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>IIa. PARAMETRY TECHNICZNE (lina lewa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø44
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	44,0 6xV28B-NFC 1570 B zZ	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	sisal
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	8,3 kg
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	8,3 kg
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1121
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1358,4
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	3 lata od daty zabudowy lub 150.000 wyciągów, 4 lata od daty dostawy	
<b>IIIa. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	930,00
19	Wymagana masa 1 odcinka liny	kg	7 719,00
<b>IIb. PARAMETRY TECHNICZNE (lina prawa)</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 44
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	44,0 6xV28B-NFC 1570 B sS	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	sisal
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	8,3 kg
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	8,3 kg
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)		Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę (F <sub>min</sub> )	kN	1121
14	Zmierzona siła zrywająca linę (F <sub>m</sub> )	kN	1358,4
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	3 lata od daty zabudowy lub 150.000 wyciągów, 4 lata od daty dostawy	
<b>IIIb. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	930
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	7719

\*J decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.

KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 19		Załącznik nr 3 do SWZ	
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK Piast-Ziemowit Ruch Piast	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb I
3	Rodzaj urządzenia	x	Górnicy wyciąg szybowy
4	Rodzaj liny	x	Nośna
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-2	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø60
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1670
8	Oznaczenie (wg normy)	60 6xV28B-NFC 1670 B zZ	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	Sizal
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	15,77
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	15,5
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Nyrogen N113
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	2432
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	2709,02
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	3 lata od daty zabudowy lub 150.000 wyciągów, 4 lata od daty dostawy	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	950,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	14 725,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej



Załącznik nr 3 do SWZ			
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 20			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	dział KWK ROW Ruch Jankowice	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb 8
3	Rodzaj urządzenia	x	Szyb materiałowo-zjazdowy
4	Rodzaj liny	x	Wyrównawcza płaska stalowo-gumowa
<b>Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej</b>			
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	WT-SAG-2007	
6	Wymiar przekroju liny	mm	153x29/6x16
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	SAG 11,5-153x29/6x16 WT-SAG-2007	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	nie dotyczy
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	11,5 (+2,5% -2%)
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	11,45
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	nie dotyczy
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	1033,2
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1260
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	120 miesięcy od daty zabudowy, lecz nie więcej niż 132 miesiące od dostawy	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	2
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 020,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	11 730,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

		Załącznik nr 3 do SWZ	
<b>KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 21</b>			
<b>Dostawa lin szybowych na 2025 r.</b>		<b>dla jednego odcinka</b>	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	<b>Oddział KWK RUDA Ruch Halemba</b>	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Grunwald III przedział północny
3	Rodzaj urządzenia	x	skipowe
4	Rodzaj liny	x	Wyrównawcza, stal-gum
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN EN 12385-6	
6	Wymiar przekroju liny	mm	212x35
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1570
8	Oznaczenie (wg normy)	22,3-212x35-1570	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	22,3
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	22,3
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	
13	Nominalna siła zrywająca linę	kN	2564
14	Rzeczywista siła zrywająca linę	kN	2471
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące	
<b>III. Ilość</b>			
17	Ilość odcinków liny	szt	1
18	Długość jednego odcinka liny	m	1 300,00
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	28 990
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

Załącznik nr 3 do SWZ			
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 22			
Dostawa lin szybowych na 2025 r.		dla jednego odcinka	
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>			
1	Nazwa KWK	Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy	
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Leon IV - wyciąg mały
3	Rodzaj urządzenia	x	materiałowo - zjazdowy
4	Rodzaj liny	x	Prowadnicza okrągła zamknięta ocynkowana
Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej			
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>			
5	Pożądane wykonanie wg normy	EN 12385-2; EN 12385-7	
6	Wymiar przekroju liny	mm	Ø 32 mm
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1470
8	Oznaczenie (wg normy)	32,0 FLGR 1470 GAL RH MBL 1050 kN	
9	Pożądany materiał rdzenia	x	stalowy
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	5,89
11	Wymagana masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	5,89
12	Pożądane pokrycie smarem	x	Moldavite
13	Nominalna siła zrywająca linę	kN	x
14	Minimalna siła zrywająca linę	kN	955
15	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	x
16	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni	
17	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 36 miesięcy	
<b>III. Ilość</b>			
18	Ilość odcinków liny	szt	1
19	Długość jednego odcinka liny	m	1 400,00
20	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	8 246,00
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.			

				Załącznik nr 3 do SWZ	
KARTA TECHNICZNA dla zadania nr 23					
Dostawa lin szybowych na 2025 r.			dla jednego odcinka		
Lp.	Wyszczególnienie	Jm.	Dane		
<b>I. DANE PODSTAWOWE (do jednego zadania w postępowaniu przetargowym)</b>					
1	Nazwa KWK	Oddział KWK ROW Ruch Rydułtowy			Oferowane przez Wykonawcę parametry wpisać odpowiednio TAK lub wartość dla liny równoważnej
2	Nazwa szybu/nazwa przedziału	x	Szyb Leon II przedział północny		
3	Rodzaj urządzenia	x	maszyna wyciągowa z kołem Koepe		
4	Rodzaj liny	x	Lina stalowa wyrównawcza w ocynku		
<b>II. PARAMETRY TECHNICZNE</b>					
5	Pożądane wykonanie wg normy	PN-M-80257 lub PN-EN 12385 cz.2 i cz.6			
6	Wymiar przekroju liny	mm	ø48		
7	Nominalna wytrzymałość drutu na rozciąganie	N/mm <sup>2</sup>	1180		
8	Oznaczenie (wg normy)	48 18x16 - NFC 1180 A sZ PN-EN 12385-2			
9	Pożądany materiał rdzenia	x	NFC		
10	Masa 1 m liny wg normy	kg	8,11		
11	Masa 1 m liny wg dokumentacji szybu	kg	8,11		
12	Pożądane pokrycie smarem (rodzaj smaru)	x	Kolinstal lub Nyrosten T55		
13	Minimalna siła zrywająca linę	kN	863,30		
14	Maksymalna siła zrywająca linę	kN	1170		
15	Wymagany odbiór liny	Przez osobę posiadającą uprawnienia rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego oraz przedstawiciela kopalni			
16	Wymagany okres gwarancji	nie mniej niż 24 miesiące			
<b>III. Ilość</b>					
17	Ilość odcinków liny	szt	2		
18	Długość jednego odcinka liny	m	950,00		
19	Masa 1 odcinka liny wg dokumentacji szybu	kg	7 704,50		
*) decyzję w sprawie obecności przedstawiciela kopalni przy odbiorze liny podejmuje Zamawiający tj. Oddział PGG S.A., którego zadanie dotyczy, po zawiadomieniu przez Wykonawcę o terminie odbioru liny.					

**Oświadczenie  
dotyczące uprawnień do wykonywania prac w warunkach  
podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny.**

**Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:**

---

**(pełna nazwa i adres)**

---

**Nazwa wyrobu:**

---

**(nazwa, nazwa handlowa, rodzaj, itp.)**

---

**Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że:**

- a) osoby, które będą wykonywać czynności gwarancyjne posiadają wymagane uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny,
- b) wraz z przedmiotem zamówienia dostarczone zostaną dokumenty stwierdzające, że osoby, które będą wykonywać czynności gwarancyjne posiadają wymagane uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny,
- c) serwis gwarancyjny prowadzony będzie wyłącznie przez osoby posiadające stosowne, zgodne z obowiązującymi przepisami kwalifikacje i uprawnienia do wykonywania danych prac i czynności ze szczególnym uwzględnieniem prac i czynności wykonywanych w podziemnych wyrobiskach zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny,

**Oświadczenie dotyczące zastosowania wyrobów równoważnych**

**Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:**

\_\_\_\_\_  
(pełna nazwa i adres)  
\_\_\_\_\_

**Nazwa wyrobu:**

\_\_\_\_\_  
(nazwa, nazwa handlowa, rodzaj, itp.)  
\_\_\_\_\_

**Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że zobowiązuję się do poniesienia wszelkich kosztów związanych z zastosowaniem lin równoważnych w tym:**

- a) uzyskania pozytywnej opinii rzeczoznawcy ds. ruchu zakładu górniczego zgodnie z punktem 3.8.1. załącznika nr 4 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23.11.2016 r. w sprawie szczegółowych wymagań dotyczących prowadzenia ruchu podziemnych zakładów górniczych przed ich zastosowaniem w górniczym wyciągu szybowym, z której w sposób jednoznaczny powinno wynikać, że zastosowanie oferowanego przedmiotu zamówienia nie prowadzi do żadnych zmian w urządzeniu wyciągowym, nie wymaga przeprowadzenia dodatkowych badań i nie ogranicza parametrów eksploatacyjnych wyciągu.
- b) opracowania dokumentacji technicznej wynikającej z zastosowania lin równoważnych,
- c) opracowania karty zmian do dokumentacji górniczego wyciągu szybowego,

**oraz w zakresie zadania nr ..... dotyczy/nie dotyczy\***

- d) dostosowania (wymiany, modernizacji) zawieszek nośnych,
- e) dostosowania wykładziny linopędni oraz rowków kół linowych

\*/niewłaściwe skreślić

**Załącznik Nr 3-3 do SWZ**

**Dotyczy zadania nr .....**

**Oświadczenie dotyczące zastosowania wyrobów równoważnych**

**Wykonawca, a w przypadku oferty wspólnej Pełnomocnik:**

---

**(pełna nazwa i adres)**

---

**Nazwa wyrobu:**

---

**(nazwa, nazwa handlowa, rodzaj, oznaczenie wg normy itp.)**

---

**Oświadczam z pełną odpowiedzialnością, że oferowane liny w zakresie zadania nr ..... są dostosowane do pracy na urządzeniu zębowym z kołem pędnym i w całym przekroju wypełnione polimerem.**

## JEDNOLITY EUROPEJSKI DOKUMENT ZAMÓWIENIA

Zamawiający udostępni na swojej stronie internetowej elektroniczny plik formularza jednolitego dokumentu (JEDZ) w formacie xml do zaimportowania i wypełnienia przez Wykonawcę w serwisie eESPD.

**Uwaga:**

**Wykonawca zapisuje udostępniony w Profilu Nabywcy plik na swoim komputerze następnie poprzez poniżej wskazany link otwiera program umożliwiający wypełnienie JEDZ do którego importuje zapisany wcześniej plik.**

Formularz przygotowany przez Zamawiającego zawierać będzie tylko pola przez niego wskazane konieczne do wypełnienia przez Wykonawcę.

Wypełnienie formularza odbędzie się w serwisie internetowym JEDZ.

Link: <http://espd.uzp.gov.pl>

Przy wykonaniu czynności związanych z obsługą ww. formularza należy posiłkować się informacjami zawartymi na stronie internetowej Urzędu Zamówień Publicznych w zakładce „Repozytorium wiedzy” i dalej „Jednolity Europejski Dokument Zamówienia”.

Po wypełnieniu formularza JEDZ przez Wykonawcę w serwisie JEDZ, należy zapisać plik w formacie PDF na swoim komputerze.



## WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW

Nazwa Wykonawcy: .....

Adres Wykonawcy: .....

Wykaz dostaw wykonanych w okresie ostatnich 3 lat przed dniem, w którym upływa termin składania ofert, w zakresie niezbędnym do wykazania warunku udziału w postępowaniu.

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wartość zamówienia netto zł	Data dostawy (należy podać: dd/mm/rrrr lub okres od dd/mm/rrrr do dd/mm/rrrr)	Pełna nazwa Podmiotu, na rzecz którego dostawy zostały wykonane	Podmiot wykonujący zamówienie (w przypadku korzystania przez Wykonawcę z potencjału podmiotu udostępniającego zasoby)
1	2	3	4	5	6
1					
2					
3					
4					

Do wykazu należy dołączyć dowody potwierdzające, że podane w wykazie dostawy zostały wykonane należycie.

Uwaga!

**Przez wykonanie zamówienia należy rozumieć jego odbiór.**

*W przypadku gdy wykazano doświadczenie podmiotu udostępniającego zasoby, na zasoby którego Wykonawca się powołuje, składający ofertę zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował tymi zasobami w trakcie realizacji zamówienia, w szczególności dołączając w tym celu do oferty zobowiązania tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na potrzeby realizacji zamówienia.*

*Wykaz zobowiązany będzie złożyć wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, lub wykonawcy, których Zamawiający wezwie do złożenia podmiotowych środków dowodowych zgodnie art. 126 ustawy Pzp.*

**OŚWIADCZENIE  
O PRZYNALEŻNOŚCI LUB BRAKU PRZYNALEŻNOŚCI DO TEJ SAMEJ GRUPY  
KAPITAŁOWEJ**

Nazwa Wykonawcy: .....

Adres Wykonawcy: .....

Składając ofertę w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pt.: .....  
....., nr postępowania ....., oświadczamy, że w zakresie  
art. 108 ust. 1 pkt 5) ustawy Pzp:

nie należymy do grupy kapitałowej, w rozumieniu ustawy z dnia 16 lutego 2007 r. o ochronie konkurencji i konsumentów (Dz. U. z 2023r. poz. 1689), z innym wykonawcą, który złożył odrębną ofertę

lub

należymy do tej samej grupy kapitałowej wraz z Wykonawcą/Wykonawcami wskazanymi w poniższej tabeli. W załączeniu przedstawiamy dokumenty lub/i informacje potwierdzające przygotowanie oferty, oferty częściowej niezależnie od innego wykonawcy należącego do tej samej grupy kapitałowej \*)

Lp.	Nazwa podmiotu, adres

\*) – zaznaczyć odpowiednio

*Uwaga:*

*W przypadku ofert Wykonawców wspólnie ubiegających się o udzielenie zamówienia niniejsze oświadczenie składane jest przez każdego z Wykonawców.*

**ZOBOWIĄZANIE PODMIOTU UDOSTĘPNIAJĄCEGO ZASOBY DO ODDANIA DO  
DYSPOZYCJI WYKONAWCY ZASOBÓW NIEZBĘDNYCH DO REALIZACJI  
ZAMÓWIENIA**

Po zapoznaniu się z treścią ogłoszenia o zamówieniu oraz specyfikacją warunków zamówienia obowiązującą w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego, sektorowego prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego na ..... [nazwa postępowania], my:

..... (imię i nazwisko osoby podpisującej)

..... (imię i nazwisko osoby podpisującej)

Oświadczając, iż jesteśmy osobami odpowiednio umocowanymi do niniejszej czynności działając w imieniu ..... (wpisać nazwę podmiotu udostępniającego) z siedzibą w ..... (wpisać adres podmiotu udostępniającego) zobowiązujemy się do:

udostępnienia ..... (wpisać komu) z siedzibą w ....., zwanemu dalej Wykonawcą, posiadanych przez nas zasobów niezbędnych do realizacji zamówienia.

1) Zakres zasobów, jakie udostępniamy wykonawcy:

a) w zakresie zdolności technicznej lub zawodowej:

.....

(należy wyspecyfikować udostępniane zasoby)

b) w zakresie sytuacji ekonomicznej:

.....

(należy wyspecyfikować udostępniane zasoby)

2) Sposób i okres udostępnienia wykonawcy i wykorzystania przez niego zasobów przy wykonywaniu zamówienia:

.....

.....

W związku z powyższym oddajemy Wykonawcy do dyspozycji ww. zasoby w celu korzystania z nich przez Wykonawcę – w przypadku wyboru jego oferty w przedmiotowym postępowaniu i udzielenia mu zamówienia - przy wykonaniu przedmiotu zamówienia i oświadczamy, że odpowiadamy solidarnie z wykonawcą, który polega na naszej sytuacji ekonomicznej, za szkodę poniesioną przez zamawiającego powstałą wskutek nieudostępnienia tych zasobów, chyba że za nieudostępnienie zasobów nie ponosimy winy.

.....  
pieczęć i podpis(y) (lub podpis elektroniczny)  
osoby/osób upoważnionych do reprezentowania podmiotu

**OŚWIADCZENIE WYKONAWCY O POWSTANIU U ZAMAWIAJĄCEGO OBOWIĄZKU  
PODATKOWEGO OD TOWARÓW I USŁUG  
(dotyczy Wykonawców mających siedzibę poza granicami Polski)**

Oświadczam, że wybór oferty będzie prowadzić do powstania u zamawiającego obowiązku podatkowego zgodnie z ustawą z 11.03.2004r. o podatku od towarów i usług <sup>1)</sup> w zakresie części zamówienia (zadania):

Nr zadania/pozycji (zgodnie z formularzem ofertowym) lub „wszystkie oferowane zadania/pozycje” <sup>2)</sup>	Stawka podatku od towarów i usług obowiązująca u zamawiającego <sup>1)</sup> [%]

Oświadczam, że wartość towaru netto w danym zadaniu / pozycji równa jest wartości określonej w Formularzu Ofertowym.

- 1) *Stawka podatku od towarów i usług obowiązująca u zamawiającego zgodnie z ustawą z 11.03.2004r. o podatku od towarów i usług wynosi 23%.*
- 2) *Wpisać odpowiednio (w przypadku większej ilości zadań/pozycji można numery zadań/pozycji wpisać w jednej pozycji tabeli np. „1, 3, od 5 do 19” lub „wszystkie oferowane zadania/pozycje”).*

**PROJEKTOWANE POSTANOWIENIA, KTÓRE ZOSTANĄ WPROWADZONE  
DO UMOWY W SPRAWIE ZAMÓWIENIA PUBLICZNEGO**

**UMOWA**

Dostawa \_\_\_\_\_ dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. - nr grupy \_\_\_\_\_

Niniejsza Umowa została zawarta przez Strony na skutek złożenia oświadczenia woli w formie elektronicznej w taki sposób, że każda ze Stron opatrzyła treść Umowy kwalifikowanym podpisem elektronicznym. Każda Strona otrzymuje egzemplarz Umowy zawartej w wyżej opisany sposób i w formie za pośrednictwem poczty elektronicznej.

Strony przyjmują jako datę jej zawarcia - datę złożenia ostatniego podpisu.

Umowa została zawarta pomiędzy:

*(w przypadku wersji elektronicznej)*

**lub**

Umowa została zawarta w dniu ..... w ..... pomiędzy:

*(w przypadku wersji papierowej)*

**Polską Grupą Górniczą S.A. z siedzibą w Katowicach** przy ulicy Powstańców 30, kod pocztowy 40-039, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym Katowice-Wschód w Katowicach, Wydział VIII Gospodarczy, nr KRS 0000709363, REGON 360615984, wysokość kapitału zakładowego całkowicie wpłaconego 3 916 718 700,00 zł, zwaną w treści umowy „**ZAMAWIAJĄCYM**”, reprezentowaną przez osoby umocowane.

*(w przypadku wersji elektronicznej)*

<b>ZAMAWIAJĄCY</b>		
Sekretarz Komisji Przetargowej lub inna osoba wyznaczona	Osoba odpowiedzialna za nadzór i realizację umowy ze strony Zamawiającego lub inna osoba wyznaczona	Radca Prawny

**i:**

*(w przypadku spółki prawa handlowego):*

z siedzibą w \_\_\_\_\_, przy ulicy \_\_\_\_\_, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym \_\_\_\_\_ nr KRS \_\_\_\_\_, REGON \_\_\_\_\_, wysokość kapitału zakładowego całkowicie wpłaconego *(w przypadku spółki akcyjnej)* \_\_\_\_\_, zwaną (ym) w treści umowy „**WYKONAWCĄ**” reprezentowaną przez osoby umocowane.

*(w przypadku działalności gospodarczej prowadzonej osobiście):*

**Panem/Panią** \_\_\_\_\_, prowadzącym/ą działalność gospodarczą pod nazwą: \_\_\_\_\_ - z siedzibą w \_\_\_\_\_ przy ulicy \_\_\_\_\_ - zarejestrowaną w Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, REGON \_\_\_\_\_, zwanym w treści umowy „**WYKONAWCĄ**” reprezentowanym/ą przez osoby umocowane.

**W przypadku spółki cywilnej:**

1. **Panem/Panią** \_\_\_\_\_ wpisanym/ą do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, REGON \_\_\_\_\_,
2. **Panem/Panią** \_\_\_\_\_ wpisanym/ą do Centralnej Ewidencji i Informacji o Działalności Gospodarczej, REGON \_\_\_\_\_, wspólnie prowadzącymi działalność gospodarczą w formie spółki cywilnej pod nazwą \_\_\_\_\_ z siedzibą w \_\_\_\_\_, przy ulicy \_\_\_\_\_, zwanymi w dalszej części umowy „**WYKONAWCĄ**” reprezentowanymi przez osoby umocowane.

**W przypadku konsorcjum:**

**Konsorcjum firm:**

1. **Lider** - \_\_\_\_\_ z siedzibą w \_\_\_\_\_, przy ulicy \_\_\_\_\_, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym \_\_\_\_\_ nr KRS \_\_\_\_\_, REGON \_\_\_\_\_, wysokość kapitału zakładowego całkowicie wpłaconego (w przypadku spółki akcyjnej) \_\_\_\_\_,
2. **Uczestnik** - \_\_\_\_\_ z siedzibą w \_\_\_\_\_, przy ulicy \_\_\_\_\_, zarejestrowaną w Sądzie Rejonowym \_\_\_\_\_ nr KRS \_\_\_\_\_ REGON \_\_\_\_\_, wysokość kapitału zakładowego całkowicie wpłaconego (w przypadku spółki akcyjnej) \_\_\_\_\_, zwanych w treści umowy „**WYKONAWCĄ**” w imieniu których działa Pełnomocnik \_\_\_\_\_ reprezentowanym przez osoby umocowane.

**(w przypadku wersji elektronicznej)**

WYKONAWCA

**§ 1**

**PODSTAWA ZAWARCIA UMOWY**

Podstawę zawarcia umowy stanowią:

1. Uchwała nr \_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_ Zarządu Polskiej Grupy Górniczej S.A. / Decyzja nr \_\_\_\_\_ z dnia \_\_\_\_\_ osób upoważnionych do rozstrzygnięcia postępowania – rozstrzygająca postępowanie o udzielenie zamówienia objętego ustawą Pzp pt.: „Dostawa \_\_\_\_\_ dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.” przeprowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego (nr sprawy \_\_\_\_\_).
2. Specyfikacja Warunków Zamówienia.
3. Oferta złożona przez Wykonawcę.

**§ 2**

**PRZEDMIOT UMOWY**

1. Przedmiotem umowy jest zakup i dostawa \_\_\_\_\_ (zwanymi dalej towarem) dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. za cenę, wg specyfikacji określonej w Załączniku Nr 1 oraz parametrach określonych w Załączniku Nr 1a (jeżeli dotyczy) do umowy.
2. Przedmiot umowy został sklasyfikowany pod nr kodu \_\_\_\_\_ Wspólnego Słownika Zamówień (CPV).

§ 3

**WARTOŚĆ UDZIELONEGO ZAMÓWIENIA I WARUNKI PŁATNOŚCI**

1. Wartość udzielonego zamówienia określona na podstawie przeprowadzonego postępowania wynosi:
  - 1) wartość netto: \_\_\_\_\_ PLN (słownie: \_\_\_\_\_),
  - 2) stawka podatku VAT: według przepisów obowiązujących w okresie realizacji umowy.
2. Zamawiający i Wykonawca oświadczają, że są podatnikami podatku VAT i posiadają NIP:  
Zamawiający: 634-283-47-28,  
Wykonawca: \_\_\_\_\_
3. Strony zgodnie ustalają, że termin płatności faktur dokumentujących zobowiązania Zamawiającego wynikające z niniejszej Umowy wynosić będzie **30** dni od daty doręczenia faktury Zamawiającemu wystawionej na podstawie dokumentu odbioru przedmiotu zamówienia. Wykonawca składa oświadczenie o posiadaniu statusu mikroprzedsiębiorcy, małego przedsiębiorcy, średniego przedsiębiorcy, dużego przedsiębiorcy, które stanowi załącznik nr 4 do Umowy.
4. Termin płatności liczony jest od daty wpływu faktury do Zamawiającego wystawionej na podstawie dokumentu odbioru przedmiotu zamówienia potwierdzonego przez Zamawiającego.
5. Podstawą wystawienia faktury jest prawidłowo wykonane świadczenie potwierdzone przez Zamawiającego dokumentem odbioru.
6. Przy zapłacie zobowiązania wynikającego z umowy, Zamawiający zastrzega sobie prawo wskazania tytułu płatności (numeru faktury).
7. Przy zapłacie zobowiązania w formie przelewu bankowego, Strony ustalają jako termin zapłaty, datę obciążenia rachunku bankowego Zamawiającego.
8. Numer rachunku bankowego Wykonawcy będzie wskazywany każdorazowo tylko i wyłącznie na fakturach.
9. W przypadku opóźnień w płatnościach kwestia regulowania ewentualnych odsetek będzie przedmiotem odrębnych negocjacji.
10. Należności wynikające z umowy w tym odszkodowawcze i odsetkowe nie mogą być przedmiotem zastawu oraz obrotu (cejsja, sprzedaż), zgodnie z art. 509 KC, bez pisemnej zgody Zamawiającego.
11. Wyklucza się stosowanie zaliczek i przedpłaty.
12. Faktury za realizację przedmiotu Umowy Wykonawca wystawiać będzie Zamawiającemu w terminie wynikającym z obowiązujących przepisów prawa. W przypadku, gdy Wykonawcą jest konsorcjum, faktury będą wystawiane indywidualnie przez każdego z członków konsorcjum, w oparciu o dołączoną do umowy umowę konsorcjum (lub harmonogram rzeczowo finansowy) wskazującą elementy zakresu rzeczowego zamówienia przyporządkowane do realizacji przez poszczególnych członków Konsorcjum.
13. Zamawiający oświadcza, że nie spełnia warunków do zakwalifikowania go do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw określonych w Załączniku 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L187 z 26.06.2014 r.), tym samym posiada status dużego przedsiębiorcy w rozumieniu art. 4 pkt 6) ustawy z dnia 8 marca 2013 roku o przeciwdziałaniu nadmiernym opóźnieniom w transakcjach handlowych (tekst jedn.: Dz. U. z 2023 r., poz. 1790).

§ 4

**REALIZACJA PRZEDMIOTU UMOWY**

1. Do realizacji niniejszej umowy zastosowanie mają – w zakresie w jakim nie są zmieniane lub uchylane niniejszą umową – **Ogólne Warunki Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A., stanowiące integralną część niniejszej umowy (Załącznik Nr 3 do umowy).**
2. Dla określenia ilości oraz terminu dostaw, Zamawiający składać będzie Wykonawcy stosowne zamówienia. W przypadku przekazywania zamówień w formie elektronicznej zamówienia publikowane będą w „Portalu Dostawcy” **co jest równoznaczne z dostarczeniem zamówienia.** Operacja ta połączona jest z automatycznym wysyłaniem Wykonawcy informacji o opublikowaniu zamówienia na adres poczty elektronicznej Wykonawcy wskazany w **Załączniku Nr 2 pkt 6** do umowy.

- Ewentualna zmiana adresu e-mail nastąpi na pisemny wniosek Wykonawcy zgodnie z wzorem podanym na stronie: <https://dostawca-pgg.coig.biz>. Przedmiotowa zmiana nie wymaga aneksu do umowy.
- Wykonawca oświadcza, że spełnia warunki, wymagane przez Zamawiającego, dotyczące zdolności technicznej lub zawodowej, sytuacji ekonomicznej lub finansowej, kompetencji lub uprawnień do prowadzenia określonej działalności zawodowej o ile wynika to z odrębnych przepisów.
  - W przypadku oferty wspólnej Wykonawcy ponoszą solidarną odpowiedzialność za wykonanie umowy.
  - Strony umowy postanawiają, że w trakcie obowiązywania niniejszej umowy ilości zamawianych towarów w ramach poszczególnych pozycji asortymentowych będą wynikały z rzeczywistych potrzeb Zamawiającego i mogą ulec zmianie w stosunku do określonych w Załączniku Nr 1 z zastrzeżeniem, że całkowita wartość dostaw nie przekroczy wartości umowy.
  - Łączna maksymalna wysokość kar umownych określonych w **Ogólnych Warunkach Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A., stanowiących integralną część niniejszej umowy (Załącznik Nr 3 do umowy)**, nie może przekroczyć wartości umowy
  - Zamawiający oświadcza, że minimalny gwarantowany poziom wykonania umowy wynosi 50% wartości udzielonego zamówienia, o której mowa w § 3 ust. 1 pkt 1). Wykonawcy nie przysługują roszczenia o wykonanie umowy w większym zakresie.

#### § 5

#### TERMIN OBOWIĄZYWANIA UMOWY

- Umowa obowiązuje od dnia zawarcia do dnia \_\_\_\_\_ roku z zastrzeżeniem ust. 2 (w przypadku wersji papierowej).  
lub  
Umowa obowiązuje od dnia \_\_\_\_\_ roku do dnia \_\_\_\_\_ roku z zastrzeżeniem ust. 2 (w przypadku wersji elektronicznej).
- W przypadku, gdy w okresie obowiązywania umowy Zamawiający nie złoży zamówień na dostawy o wartości minimum 50% wartości udzielonego zamówienia, umowa obowiązywać będzie do dnia \_\_\_\_\_.
- Zamówienie nie może być doręczone później niż w ostatnim dniu obowiązywania umowy. W przypadku przekazywania zamówień drogą elektroniczną, data otrzymania zamówienia przez Wykonawcę to data opublikowania zamówienia w „Portal Dostawcy”. Operacja ta połączona jest z automatycznym wysłaniem Wykonawcy informacji na adres poczty elektronicznej o opublikowaniu zamówienia w „Portal Dostawcy”.

#### § 6

#### ROZWIĄZANIE, ODSTĄPIENIE, WYPOWIEDZENIE LUB ZMIANY UMOWY

- Strony mogą w każdej chwili **rozwiązać** umowę na mocy porozumienia stron.
- W przypadku niewykonania lub nienależytego wykonywania zobowiązania wynikającego z Umowy przez jedną ze stron, po wyznaczeniu przez drugą ze stron odpowiedniego dodatkowego terminu do wykonania Umowy, druga strona w przypadku bezskutecznego upływu tego terminu, będzie uprawniona do **odstąpienia** od Umowy *ex nunc (od teraz)*. Jeżeli świadczenia stron są podzielne, a jedna ze stron dopuszcza się zwłoki tylko co do części świadczenia, uprawnienie do odstąpienia od Umowy przysługujące drugiej stronie ogranicza się, według jej wyboru, albo do tej części, albo do całej reszty nie spełnionego świadczenia. Strona ta może także odstąpić od całości, jeżeli wykonanie częściowe nie miałoby dla niej znaczenia ze względu na właściwość zobowiązania albo ze względu na zamierzony przez nią cel umowy, wiadomy stronie będącej w zwłoce.
- Zamawiającemu przysługuje prawo **odstąpienia** od Umowy *ex nunc (od teraz)* w przypadku naruszenia przez Wykonawcę przepisów prawa, skutkujących powstaniem zagrożenia bezpieczeństwa mienia Zamawiającego lub zdrowia, życia pracowników. Prawo to Zamawiający może wykonywać w ciągu 30 dni od powzięcia przez niego wiadomości o naruszeniu przez Wykonawcę przepisów prawa skutkujących powstaniem w/w zagrożeń. W takim przypadku Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie należne mu z tytułu wykonania części Umowy.
- Zamawiający zastrzega sobie prawo do jednostronnego **odstąpienia** od Umowy *ex nunc (od teraz)* w przypadku:



- 1) wystąpienia istotnej zmiany okoliczności powodującej, że jej wykonanie nie leży w interesie publicznym, czego nie można było przewidzieć w chwili zawarcia Umowy, lub dalsze wykonywanie umowy może zagrozić podstawowemu interesowi bezpieczeństwa państwa lub bezpieczeństwu publicznemu. Odstąpienie może nastąpić w terminie 30 dni od powzięcia wiadomości o powyższych okolicznościach. W takim przypadku Wykonawcy przysługuje wynagrodzenie należne mu z tytułu wykonania części Umowy.
- 2) utraty przez Wykonawcę posiadanych uprawnień, do wykonywania działalności lub czynności objętej przedmiotem zamówienia, jeżeli przepisy prawa nakładają obowiązek ich posiadania
5. Zamawiającemu przysługuje prawo **wypowiedzenia** Umowy *ex nunc (od teraz)* z zachowaniem okresu wypowiedzenia wynoszącego 30 dni, określonego w odrębnym oświadczeniu, w przypadku:
  - 1) ograniczenia produkcji lub reorganizacji w jednostkach organizacyjnych Zamawiającego, powodujących możliwość wykorzystania uwolnionych środków produkcji lub potencjału ludzkiego do samodzielnej realizacji przez Zamawiającego świadczeń objętych umową,
  - 2) zmian w strukturze organizacyjnej Zamawiającego, skutkującej tym że świadczenie objęte umową nie może być zrealizowane,
  - 3) niewykonywania lub nienależytego wykonywania zamówienia z przyczyn leżących po stronie wykonawcy, przy czym za:
    - niewykonywanie zamówienia rozumie się wielokrotne uchylanie się przez Wykonawcę od realizacji Umowy w całości lub w części,
    - nienależyte wykonywanie zamówienia rozumie się wykonywanie zamówienia w sposób niezgodny ze sposobem określonym w umowie, skutkującym tym, iż uzyskany efekt realizacji zamówienia jest nieprzydatny do konkretnych celów planowanych przez Zamawiającego.
6. Postanowienia ust. 1-5 nie wyłączają możliwości odstąpienia od Umowy na podstawie przepisów kodeksu cywilnego.
7. Zmiany umowy będą dokonywane poprzez aneksy sporządzone w formie pisemnej i podpisane przez Strony umowy, pod rygorem nieważności.
8. Strony dopuszczają możliwość dokonywania zmian umowy, zgodnie z art. 455 ustawy Pzp, wszelkich zmian dopuszczalnych z mocy prawa i nie wymagających przewidzenia w SWZ, a także zmian których zakres, charakter i warunki wprowadzenia przewidziano w ustępach następnych.
9. Zamawiający dopuszcza możliwość wprowadzenia następujących zmian w zakresie terminu realizacji umowy:
  - 1) Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu realizacji umowy, gdy Wykonawca nie odpowiada za okoliczności skutkujące koniecznością wydłużenia terminu.
  - 2) Zamawiający dopuszcza możliwość wydłużenia terminu realizacji umowy także gdy opóźnienie będzie następstwem okoliczności, za które odpowiada Wykonawca, jeżeli łącznie zostaną spełnione poniższe warunki:
    - a) Wykonawca powiadomi Zamawiającego najpóźniej na 30 dni przed upływem terminu wykonania umowy o niemożliwości wykonania przedmiotu umowy w terminie określonym w umowie,
    - b) Wykonawca zaproponuje nowy termin zakończenia wykonywania umowy,
    - c) Wykonawca zaproponuje Zamawiającemu zrekompensowanie powstałego opóźnienia, w tym przez przedłużenie okresu gwarancji.

W takim przypadku wysokość wynagrodzenia Wykonawcy może zostać obniżona o kwotę nie wyższą niż kwota kar, które Wykonawca byłby zobowiązany zapłacić Zamawiającemu za takie opóźnienie, lecz nie niższą niż równowartość połowy tych kar.

W przypadku wystąpienia w/w okoliczności opisanych w pkt 1) lub 2) termin realizacji umowy może ulec odpowiedniemu przedłużeniu o czas niezbędny do zakończenia realizacji jej przedmiotu w sposób należyty, nie dłużej jednak niż o okres trwania tych okoliczności lub okres niezbędny do usunięcia ich skutków.
10. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian technicznych i technologicznych w przedmiocie umowy (zmiany sposobu spełnienia świadczenia), w przypadku gdy wystąpi:
  - 1) niedostępność na rynku materiałów lub urządzeń wskazanych w ofercie, dokumentacji projektowej lub technicznej, spowodowana zaprzestaniem produkcji lub wycofaniem z rynku tych materiałów lub urządzeń,

- 2) pojawienie się na rynku, części, materiałów lub urządzeń nowszej generacji pozwalających na zaoszczędzenie kosztów realizacji przedmiotu umowy lub kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu umowy,
  - 3) pojawienie się nowszej technologii wykonania przedmiotu umowy pozwalającej na zaoszczędzenie czasu realizacji umowy lub kosztów realizacji umowy, jak również kosztów eksploatacji wykonanego przedmiotu umowy,
  - 4) konieczność zrealizowania umowy przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych/technologicznych niż wskazane w ofercie lub dokumentacji technicznej w sytuacji, gdyby zastosowanie przewidzianych rozwiązań groziło niewykonaniem lub wadliwym wykonaniem,
  - 5) konieczność zrealizowania umowy przy zastosowaniu innych rozwiązań technicznych lub materiałowych ze względu na zmiany obowiązującego prawa,
  - 6) zmiany w wymaganych parametrach elementów maszyn lub urządzeń w związku z pojawiającymi się rozwojowymi zmianami techniczno-technologicznymi, wynikami prowadzonych badań i analiz oraz doświadczeniami eksploatacyjnymi Zamawiającego i innych Zamawiających.
11. Każda ze wskazywanych w ust. 10 pkt 1) do 6) zmian może być powiązana z obniżeniem wartości umowy.
  12. Strony przewidują możliwość zmiany postanowień umowy, w zakresie terminu jej obowiązywania, za porozumieniem Stron, w każdym czasie w trakcie jej obowiązywania – poprzez przedłużenie terminu jej obowiązywania. Okres każdorazowego przedłużenia nie może być dłuższy niż 3 miesiące.
  13. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian sposobu organizacji świadczenia, w następującym zakresie:
    - 1) sposobu kontroli procesu produkcyjnego, o którym mowa w umowie oraz procedur odbioru przedmiotu umowy, o których mowa w umowie, jeśli nie zmniejszy to zasad bezpieczeństwa i nie wpłynie na ograniczenie uprawnień Zamawiającego oraz nie spowoduje zwiększenia kosztów dokonywania odbiorów, które obciążałyby Zamawiającego,
    - 2) treści dokumentów przedstawianych wzajemnie przez strony w trakcie realizacji umowy lub sposobu informowania o realizacji umowy. Zmiana ta nie może spowodować braku informacji niezbędnych Zamawiającemu do prawidłowej realizacji umowy,
    - 3) zmiany zasad oznaczania rzeczy, jeśli oznaczenie zamienne nie narusza prawa i zasad bezpieczeństwa.
  14. Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian w zakresie płatności - zmiany terminów płatności wynikające z wszelkich zmian wprowadzanych do umowy, a także zmiany samoistne, o ile nie spowodują konieczności zapłaty odsetek lub wynagrodzenia w większej kwocie Wykonawcy.
  15. Ponadto Zamawiający dopuszcza wprowadzenie zmian postanowień umowy w przypadku:
    - 1) zmiany obowiązującej stawki VAT,
    - 2) obniżenia ceny jednostkowej, z uwzględnieniem brzmienia przepisu art. 455 ustawy Pzp.

## § 7

### GWARANCJA

1. Wykonawca udziela gwarancji na przedmiot zamówienia.
2. Okres gwarancji dla przedmiotu zamówienia wynosi: zgodnie z **Załącznikiem Nr 2 pkt 4** do umowy i rozpoczyna się od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez magazyn Zamawiającego.
3. **Szczegółowe warunki gwarancji:**
  - 1) W przypadku konieczności dosmarowania lin podczas eksploatacji, w okresie objętym gwarancją – kosztem tym obciążony będzie Wykonawca.
  - 2) Wykonawca zobowiązany jest do wymiany lin na nowe z nie gorszymi warunkami gwarancji w przypadku, gdy znajdzie konieczność wymiany lin na nowe przed upływem połowy okresu gwarancji.
  - 3) W przypadku konieczności wymiany lin przed końcem gwarancji, ale po upływie połowy okresu gwarancji, Wykonawca będzie zobowiązany do zapłaty odszkodowania w wysokości wynikającej z ceny nowych lin, (zawartych w umowie na ich dostawę), proporcjonalnie do nieosiągniętego przez nie okresu gwarancji.

- 4) Serwis gwarancyjny może być prowadzony wyłącznie przez osoby posiadające stosowne, zgodne z obowiązującymi przepisami kwalifikacje i uprawnienia do wykonywania danych prac i czynności ze szczególnym uwzględnieniem prac i czynności wykonywanych w podziemnych wyrobiskach zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny. Dokumenty stwierdzające, posiadanie stosownych uprawnień do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny dostarczone zostaną wraz z przedmiotem zamówienia.
- 5) **W zakresie zadania nr .....** Zamawiający w okresie gwarancji dokona na własny koszt dwukrotnego skrócenia liny. Kosztem każdego następnego skrócenia liny o długości od 1m do 2m, obciążony będzie Wykonawca w wysokości 10 tysięcy zł netto za każde skrócenie.

## § 8

### OBOWIĄZKI WYKONAWCY

1. Za realizację umowy (w tym reklamację i badania kontrolne) odpowiedzialna jest osoba wskazana w **Załączniku Nr 2 pkt 6** do umowy.
2. W przypadku zmiany danych osoby odpowiedzialnej za realizację umowy Wykonawca niezwłocznie przekaże je Zamawiającemu. Wyżej wymieniona zmiana nie wymaga aneksu do umowy.
3. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji dostaw towaru w terminie wskazanym w **Załączniku Nr 2 pkt 5** do umowy z zastrzeżeniem ust. 4.
4. Zamawiający zastrzega sobie prawo do wskazania terminu realizacji dostawy późniejszego niż określony w ust. 3:
  - 1) w zamówieniu poprzez określenie innego terminu,
  - 2) w harmonogramie stanowiącym załącznik do zamówienia,
  - 3) po przekazaniu zamówienia:
    - poprzez informację o zmianie terminu realizacji zamówienia wysłaną e-mailem (wiadomość wysyłana automatycznie na adres poczty elektronicznej Wykonawcy wskazany w Załączniku nr 2 do umowy) wskazującą inny niż pierwotny termin realizacji,
    - w uzasadnionych przypadkach poprzez przesłanie e-mailem na adres wskazany w Załączniku nr 2 do umowy oświadczenia **Pełnomocnika Zarządu Spółki** ustanowionego w zakresie działalności **Biura Logistyki Materialowej** lub w **Specjalistycznej Jednostce Organizacyjnej** (Zakład Górniczych Robót Inwestycyjnych, Zakład Remontowo – Produkcyjny, Zakład Informatyki i Telekomunikacji, Zakład Elektrociepłowni) o zmianie terminu realizacji zamówienia.Próby zmiany terminu realizacji zamówienia w sposób inny niż wyżej opisany oraz po upływie wymaganego terminu dostawy Zamawiający uzna za bezskuteczne.
5. Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć dokumenty wymienione w **Załączniku Nr 2** do umowy.
6. Wykonawca zobowiązany jest do **sporządzania w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A. dowodów dostaw oraz dołączania wydruków do każdej realizowanej dostawy.**
7. Wykonawca zobowiązany jest do realizacji dostaw do wskazanego przez Zamawiającego miejsca w terminach określonych w zamówieniach. **Szczegółowy wykaz adresów dostawy** przedstawiono w § 13 OWZiRD, które stanowią **Załącznik Nr 3** do umowy.

## § 9

### POSTANOWIENIA KOŃCOWE

1. Wszelkie zmiany i uzupełnienia niniejszej umowy wymagają dla swojej ważności formy pisemnej w postaci aneksu, z zastrzeżeniem § 4 ust. 2 i § 8 ust. 2, pod rygorem nieważności takiej zmiany.
2. Zmienia się §3 pkt 7 Ogólnych Warunków Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. stanowiących integralną część niniejszej umowy (**Załącznik Nr 3** do umowy), który otrzymuje brzmienie:

***„W przypadku dostarczenia towaru wadliwego, w tym z wadą ukrytą, Zamawiający złoży Wykonawcy pisemną reklamację oraz wskaże miejsce i czas, w którym możliwe będzie przeprowadzenie oględzin reklamowanego towaru. Wykonawca zobowiązany jest w terminie do 21 dni roboczych, pod rygorem naliczenia kar umownych, reklamację rozpatrzyć i udzielić Zamawiającemu pisemnej odpowiedzi czy reklamację uznaje i wskazać sposób jej załatwienia.*”**

**Bieg terminu rozpoczyna się od dnia następnego po dniu przekazania informacji, na adres poczty elektronicznej lub faks wskazany w Załączniku Nr 2 do umowy.”**

3. Zmienia się §3 pkt 8 Ogólnych Warunków Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. stanowiących integralną część niniejszej umowy (**Załącznik Nr 3** do umowy), który otrzymuje brzmienie:  
**„W przypadku uznania reklamacji Wykonawca zobowiązany jest dostarczyć, w terminie do 21 dni roboczych od daty uznania reklamacji, towar wolny od wad, pod rygorem naliczenia kar umownych zgodnie z zapisami niniejszych OWZiRD.”**
4. Zmienia się § 3 pkt 10 Ogólnych Warunków Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. stanowiących integralną część niniejszej umowy (**Załącznik Nr 3** do umowy), który otrzymuje brzmienie:  
**„W przypadku uzyskania wyników badań potwierdzających wady towaru koszty badań ponosi Wykonawca, który zobowiązany jest do dostarczenia, w terminie do 21 dni roboczych od powzięcia wiadomości o w/w wynikach, towaru spełniającego wymogi określone przez Zamawiającego w postępowaniu, w wyniku którego zawarto daną umowę, pod rygorem naliczenia kar umownych zgodnie z zapisami niniejszych OWZiRD. Wysokość kosztów badań określi każdorazowo specjalistyczna jednostka badawcza.”**
5. Ewentualne sprawy sporne, mogące wyniknąć na tle realizacji niniejszej umowy Strony zobowiązują się rozstrzygać polubownie w drodze negocjacji bezpośrednich.
6. W przypadku braku możliwości polubownego rozwiązania spory poddawane będą do rozstrzygnięcia przez sąd właściwy rzeczowo i miejscowo dla Zamawiającego.
7. W sprawach nieuregulowanych w umowie stosuje się powszechnie obowiązujące przepisy prawa polskiego.
8. Zmienia się treść §2 ust. 1 Ogólnych Warunków Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A., który przyjmuje brzmienie: **„W trakcie trwania umowy ceny jednostkowe mogą być waloryzowane zgodnie z załącznikiem nr 1b do Umowy oraz możliwe jest obniżenie cen netto przez Wykonawcę w drodze jednostronnego oświadczenia woli złożonego Zamawiającemu.”**
9. Zmienia się treść §2 ust. 3 Ogólnych Warunków Zakupu i Realizacji Dostaw materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A., który przyjmuje brzmienie: **„Suma wartości zamówień wystawionych przez poszczególne Jednostki Organizacyjne Zamawiającego, nie może przekroczyć kwoty określonej w umowie jako wartość udzielonego zamówienia. Wartość odebranego towaru, za którą zapłaci Zamawiający, zostanie ustalona w oparciu o ceny jednostkowe netto określone w umowie z zastrzeżeniem zapisów załącznika nr 1b do umowy. Do ww. cen zostanie doliczony podatek VAT zgodnie z obowiązującymi przepisami w okresie realizacji umowy.”**
10. Umowa została sporządzona w 2 jednobrzmiących egzemplarzach po 1 egzemplarzu dla każdej ze Stron. **(zapis tylko w przypadku wersji papierowej.)**

**(miejsca na podpis tylko w przypadku wersji papierowej)**

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

1. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Załącznik Nr 1 do umowy nr \_\_\_\_\_

**CENY JEDNOSTKOWE I WARTOŚĆ UDZIELONEGO ZAMÓWIENIA**

*(wydruk z systemu - załącznik do umowy WPT – 6 ceny jednostkowe z indeksami, ilości szacunkowe i wartości zadań)*

	<i>(w przypadku wersji papierowej)</i>	
WYKONAWCA		ZAMAWIAJĄCY
1. _____		1. _____
2. _____		2. _____

Załącznik Nr 1a do umowy nr \_\_\_\_\_

**PRZEDMIOT UMOWY** (jeżeli dotyczy)

(zgodnie ze złożoną ofertą)

(w przypadku wersji papierowej)

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

1. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

**WALORYZACJA CEN UMOWNYCH**

1. Waloryzacja cen umownych nastąpi w oparciu o „kwartalny wskaźnik cen towarów i usług konsumpcyjnych ogółem” publikowany na stronie internetowej Głównego Urzędu Statystycznego (zwany dalej „wskaźnikiem GUS”) na warunkach określonych poniżej.
2. Pierwsza waloryzacja cen nastąpi po upływie 6 miesięcy od dnia zawarcia Umowy, na podstawie ostatniego opublikowanego kwartalnego wskaźnika GUS. Następne waloryzacje cen nastąpią po upływie kolejnych 3 miesięcy obowiązywania umowy (np. po upływie 9, 12, itd. miesięcy licząc od daty zawarcia umowy).
3. Waloryzacja nastąpi, jeżeli ustalony dla okresu wskazanego w ust. 2, wskaźnik GUS przekroczy wartość 103, czyli gdy wzrost cen przekroczy 3% lub gdy wskaźnik GUS będzie mniejszy niż wartość 97, czyli ceny spadną o więcej niż 3%.
4. W celu dokonania waloryzacji Wykonawca zwraca się do Zamawiającego z pisemnym wnioskiem o waloryzację cen, w terminie do 14 dni od zakończenia odpowiednio szóstego, dziewiątego, dwunastego itd. miesiąca realizacji Umowy (zgodnie z postanowieniami ust. 2). Zamawiający dokona waloryzacji cen w terminie do 7 dni od daty wpływu wniosku. Niezłożenie wniosku przez Wykonawcę w terminie oznacza zrezygnowanie z waloryzacji.
5. W przypadku, gdy wartość kwartalnego wskaźnika GUS będzie mniejsza niż 97, czyli ceny spadną o więcej niż 3%, Zamawiający w terminie do 14 dni od zakończenia odpowiednio szóstego, dziewiątego, dwunastego itd. miesiąca realizacji Umowy (zgodnie z postanowieniami ust. 2) dokona waloryzacji cen i powiadomi o tym Wykonawcę.
6. Do wyliczenia nowych cen jednostkowych kwartalny wskaźnik GUS zostanie pomniejszony o 3 - w przypadku, gdy wskaźnik przekroczy 103, lub powiększony o 3 - w przypadku, gdy wskaźnik GUS jest mniejszy niż 97.
7. Waloryzacja cen jednostkowych obliczana będzie odpowiednio według następujących wzorów:

$$Cw = \frac{Cu \times (Wi - 3)}{100} \text{ gdy } Wi > 103$$

lub

$$Cw = \frac{Cu \times (Wi + 3)}{100} \text{ gdy } Wi < 97$$

gdzie:

- Cw – cena po-waloryzacji
- Cu – aktualna cena jednostkowa w umowie
- Wi – kwartalny wskaźnik GUS

8. Waloryzacja dokonana według zasad określonych powyżej skutkująca zmianą cen jednostkowych w umowie nie wymaga aneksu do umowy. Nowe ceny jednostkowe będą wyliczone z dokładnością do jednego grosza zgodnie z matematycznymi zasadami zaokrąglania.
9. Ustalone zgodnie z zasadami waloryzacji ceny jednostkowe obowiązują dla zamówień wystawionych po dokonaniu waloryzacji.
10. Całkowita wartość umowy nie ulegnie zmianie.

**(w przypadku wersji papierowej)**

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

1. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

Załącznik Nr 2 do umowy nr \_\_\_\_\_

**WYMAGANE DOKUMENTY I WARUNKI REALIZACJI DOSTAW**

1. **Dokumenty dotyczące przedmiotu dostaw dostarczone przez Wykonawcę w formie elektronicznej:**

- a) \_\_\_\_\_,
- b) \_\_\_\_\_,

2. **Dokumenty wymagane przy pierwszej dostawie do magazynów materiałowych każdego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:**

- a) \_\_\_\_\_,
- b) \_\_\_\_\_,

3. **Dokumenty wymagane do każdej dostawy do magazynów materiałowych każdego Oddziału Polskiej Grupy Górniczej S.A. objętego umową w formie papierowej:**

- a) Dowód dostawy sporządzony w Portalu Dostawcy Polskiej Grupy Górniczej S.A.,
- b) \_\_\_\_\_,

4. **Wymagany okres gwarancji: ..... miesięcy od daty odbioru przedmiotu zamówienia przez magazyn Zamawiającego.**

5. **Wymagany termin realizacji dostawy: do ..... dni od daty otrzymania zamówienia.**

6. Zgodnie z § 5 ust. 2 OWZiRD zamówienia przekazane Wykonawcy przez Zamawiającego w formie elektronicznej (opublikowanie w Portalu Dostawcy) lub pocztą elektroniczną w formacie pdf lub faksem uważa się za skuteczne.

Adres poczty elektronicznej, na który będzie wysyłana informacja o opublikowaniu zamówienia w „Portalu Dostawcy” oraz przekazywane będzie zamówienie e-mailem w formacie pdf lub informacja o zmianie terminu realizacji zamówienia: \_\_\_\_\_

Osoba odpowiedzialna za realizację umowy (w tym reklamację i badania kontrolne) ze strony Wykonawcy:

Pan/Pani \_\_\_\_\_  
Nr telefonu \_\_\_\_\_

7. Rodzaj opakowania.

- Przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu zwrotnym tj.: ..... **(określić rodzaj opakowania zwrotnego zgodnie z Załącznikiem Nr 3 do SWZ)**,

lub

- Przedmiot zamówienia dostarczony będzie w opakowaniu bezzwrotnym.

**(w przypadku wersji papierowej)**

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

1. \_\_\_\_\_

1. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_

2. \_\_\_\_\_



Załącznik Nr 3 do umowy nr \_\_\_\_\_

**OGÓLNE WARUNKI ZAKUPU I REALIZACJI DOSTAW materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A.**

*OGÓLNE WARUNKI ZAKUPU I REALIZACJI DOSTAW materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A. zostały opublikowane i są dostępne na stronie internetowej w PROFILU NABYWCY - adres internetowy: <https://korporacja.pgg.pl/dostawcy/przetargi> wraz niniejszą Specyfikacją warunków zamówienia.*

*OGÓLNE WARUNKI ZAKUPU I REALIZACJI DOSTAW materiałów, wyrobów i części zamiennych maszyn i urządzeń dla Oddziałów Polskiej Grupy Górniczej S.A., zawierają informacje w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu tych danych zgodnie z RODO. Obowiązek informacyjny wynikający z artykułu 13 i 14 RODO spełniono na stronie internetowej PGG S.A. w zakładce RODO, w załączniku „Kontrahenci/Pracownicy Kontrahentów”.*

Nazwa Wykonawcy/członka konsorcjum:

---

---

---

**OŚWIADCZENIE  
O POSIADANIU STATUSU MIKROPRZEDSIĘBIORCY, MAŁEGO PRZEDSIĘBIORCY,  
ŚREDNIEGO PRZEDSIĘBIORCY, DUŻEGO PRZEDSIĘBIORCY**

Wykonawca oświadcza, że:

- spełnia warunki \*

- nie spełnia warunków \*

do zakwalifikowania go do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw określonych w Załączniku 1 do Rozporządzenia Komisji (UE) nr 651/2014 z dnia 17 czerwca 2014 roku uznającego niektóre rodzaje pomocy za zgodne z rynkiem wewnętrznym w zastosowaniu art. 107 i 108 Traktatu (Dz. Urz. UE L187 z 26.06.2014 r.). Wykonawca potwierdza, iż jest świadomym, że zgodnie z przywołaną w zdaniu poprzedzającym regulacją, do kategorii mikroprzedsiębiorstw oraz małych i średnich przedsiębiorstw należą przedsiębiorstwa, które zatrudniają mniej niż 250 pracowników i których roczny obrót nie przekracza 50 milionów EUR, lub roczna suma bilansowa nie przekracza 43 milionów EUR.

\* *zaznaczyć właściwe*

\_\_\_\_\_  
(podpis osoby upoważnionej  
do reprezentowania  
Wykonawcy/członka konsorcjum)  
*(w przypadku wersji papierowej)*