



## Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia objętego ustawą Pzp, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego nt.: **„Przeprowadzanie kompleksowych wymian lin szybowych w okresie 18 miesięcy począwszy od roku 2025 z podziałem na zadania dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Ruda” – nr sprawy: 462400902**

Działając w oparciu o art. 135 i 137 Ustawy z dnia 11.09.2019 r. Prawo zamówień publicznych Zamawiający udziela odpowiedzi na zadane zapytania Wykonawców:

### Pytanie nr 1:

*W Załączniku nr 1 Szczegółowy Opis Zamówienia pkt. VIII ust. 15 Zamawiający określił możliwość udostępnienia Wykonawcy posiadanych środków technicznych dedykowanych do wymiany lin. Prosimy o informację, czy przedmiotowe udostępnienie obejmuje posiadany przez Zamawiającego zestaw remontowy i windę frykcyjną EPR oraz czy wykorzystanie będzie płatne?*

### Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający udzielił szczegółowych informacji w odpowiedzi na pytanie nr 2.

### Pytanie nr 2:

**Prosimy o doprecyzowanie treści SWZ w zakresie załącznika nr 1, punkt VIII. (Obowiązki Wykonawcy), podpunkt 15):**

*15) Zamawiający udostępni na prośbę Wykonawcy posiadane środki techniczne takie jak np. dźwigary do podbudowy naczyń wyciągowych, koła kierunkowe oraz inną dedykowaną do wymian lin szybowych infrastrukturę. Przedmiotowe środki zostaną udostępnione w nieznanym Zamawiającemu stanie technicznym, Zamawiający nie dostarcza kompletnej dokumentacji. Wykonawca zapoznaje się z stanem technicznym i we własnym zakresie dokonuje oceny stanu technicznego udostępnionych środków technicznych oraz ich przydatności do bezpiecznego zastosowania w realizacji robót. Ujęcie przez Wykonawcę w technologiach wymian lin szybowych udostępnionych przez Zamawiającego środków równoznaczne jest z akceptacją ich stanu technicznego i przejęciem przez Wykonawcę pełnej odpowiedzialności za użytkowanie i następstwa użytkowania. Wykonawca przed użyciem udostępnionych środków wykona i wprowadzi do technologii przeprowadzania poszczególnych wymian lin szybowych obliczenia wytrzymałościowe udostępnionych elementów. Wykonawca zobowiązuje się do*



*zwrotu infrastruktury w stanie niepogorszonym. Podczas gdy Wykonawca stwierdzi, że wykorzystanie udostępnionych przez Zamawiającego środków jest niemożliwe, niebezpieczne, niezasadne itp., Wykonawca przeprowadzi roboty wykorzystując własne środki techniczne – Zamawiający nie będzie zobowiązany do zapewnienia środków technicznych zastępczych.*

*Ze względu na szeroki kontekst powyższego punktu prosimy o udzielenie odpowiedzi na poniższe pytania:*

- 1. Czy istnieje możliwość wypożyczenia:
  - a) windy frakcyjnej EPR wraz z obsługą?
  - b) czterech sztuk zwijarek dołowych do pracy w warunkach zagrożenia metanowego?
  - c) stojaków z napędem i hamulcem do bębnow linowych wraz z bębniami (dopuszczonych do pracy w warunkach zagrożenia metanowego)?
  - d) zestawu remontowego wielolinowego?*
- 2. Czy stan techniczny wyżej wymienionych urządzeń umożliwia ich użycie?*
- 3. W przypadku, gdyby stan techniczny wyżej wymienionych urządzeń był niezadany Zamawiającemu, jakie badania lub kontrole powinien wykonać Wykonawca i jakie dokumenty powinien przedstawić aby KRZG mógł wydać zgodę na oddanie do ruchu tych urządzeń?*
- 4. Prosimy o podanie kosztów udostępnienia poszczególnych, wyżej wymienionych urządzeń.*
- 5. Czy istnieje możliwość transportu i zabudowy na podszybiu zwijarek dołowych (lub stojaków z napędem i hamulcem do bębnow linowych wraz z bębniami) do zmagazynowania odkładanych lin?*
- 6. Czy istniejąca infrastruktura techniczna umożliwia inne sposoby odbioru lin odkładanych na dole? Np. kołowroty linowe lub skorzystanie z transportu szynowego do odbierania lin odkładanych.*
- 7. W przypadku zastosowania technologii przewidującej odbieranie starych lin w wyrobiskach dołowych, prosimy o podanie, dla poszczególnych zadań, kosztów transportu:
  - a) udostępnionych urządzeń z powierzchni na poszczególne podszybia oraz z podszybi na powierzchnię.
  - b) starych lin z podszybi na powierzchnię. Prosimy o określenie jak powinna zostać przygotowana stara lina o transportu na powierzchnię (masa, gabaryty).
  - c) udostępnionych urządzeń z podszybia szybu III na podszybie szyb V w obu kierunkach.*



**Odpowiedź Zamawiającego:  
Odpowiedź pytanie nr 1 pkt. a) - d):**

Przedmiotowe udostępnienie określone w załączniku nr 1 do SWZ pkt. VIII ust. 15) nie obejmuje udostępnienia posiadanych przez Zamawiającego urządzeń: windy frykcyjnej EPR, czterech sztuk zwijarek dołowych dopuszczonych do pracy w warunkach zagrożenia metanowego, stojaków z napędem i hamulcem do bębnow linowych wraz z bębnami (dopuszczonych do pracy w warunkach zagrożenia metanowego), zestawu remontowego wielolinowego – zapisy punktu 15 odnoszą się do infrastruktury stanowiącej wyposażenie szybu.

**Jednocześnie Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ w załączniku nr 1, części VIII. (Obowiązki Wykonawcy), poprzez dodanie po pkt 15 kolejnego punktu, który posiada następujące brzmienie:**

*16) Zamawiający jest w posiadaniu następujących maszyn i urządzeń, których charakterystyka umożliwi (w zależności od przyjętej technologii wykonywania robót) zastosowanie w pracach objętych niniejszym postępowaniem:*

*a) Zamawiający umożliwi udostępnienie, na pisemną prośbę Wykonawcy, **zestawu remontowego do robót szybowych** Ruchu Bielszowice typu ZR-4x160-300-450 z płytą ślizgową **bez obsługi** wraz z posiadaną dokumentacją techniczną, w tym m.in. dokumentację techniczną-ruchową/instrukcję obsługi, dokumentację zasilania hydraulicznego, wyniki aktualnego dwuletniego przeglądu technicznego urządzenia itp., **na podstawie odrębnej umowy udostępnienia nieodpłatnie (wzór stanowi załącznik nr 8 do SWZ)**. Wykonawca zapoznaje się z stanem technicznym i we własnym zakresie dokonuje oceny stanu technicznego udostępnionego urządzenia oraz jego przydatności do bezpiecznego zastosowania w realizacji robót. Ujęcie przez Wykonawcę w technologiach wymian lin szybowych udostępnionego przez Zamawiającego urządzenia jest równoznaczne z akceptacją jego stanu technicznego i przejęciem przez Wykonawcę pełnej odpowiedzialności za użytkowanie i następstwa użytkowania. Wykonawca zobowiązuje się do zwrotu urządzenia w stanie niepogorszonym. Podczas gdy Wykonawca stwierdzi, że wykorzystanie udostępnionego przez Zamawiającego urządzenia jest niemożliwe, niebezpieczne, niezasadne itp., Wykonawca przeprowadzi roboty wykorzystując własne środki techniczne – Zamawiający nie będzie zobowiązany do zapewnienia urządzenia zastępczego. Ponadto, Zamawiający zastrzega, że w okresie przeprowadzania wymaganego dwuletniego przeglądu urządzenia w zewnętrznym warsztacie producenta oraz w przypadku realizacji innych robót własnych przez Zamawiającego, brak będzie możliwości udostępnienia zestawu remontowego do korzystania przez Wykonawcę – wówczas, w przypadku wystąpienia sytuacji bezzwłocznej konieczności przeprowadzenia wymiany lin, Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić urządzenie zastępcze lub zastosować technologię niewymagającą zastosowania zestawu remontowego. Transport urządzenia pomiędzy miejscem składowania a miejscem realizacji robót jest obowiązkiem Wykonawcy.*



*Zestaw remontowy do robót szybowych typu ZR-4x160-300-450, o dopuszczalnym obciążeniu równym 4x160 kN, z wkładkami kalibrowanymi dla lin okrągłych o średnicach 42 i 48 mm oraz rozstawie pomiędzy linami w zakresie 300-450 mm, przystosowany do górniczych wyciągów szybowych szybu III i V Ruchu Bielszowice, urządzenie posiada wymagany przegląd techniczny z terminem ważności do dnia 06.07.2025 r. (następnie planowany jest przestój technologiczny urządzenia na czas przeprowadzenia przeglądu w zewnętrznym warsztacie producenta urządzenia).*

- b) *Zamawiający umożliwia udostępnienie, na pisemną prośbę Wykonawcy, **windy frykcyjnej EPR-650** Ruchu Bielszowice **bez obsługi oraz bez okładziny bębnow** wraz z posiadaną dokumentacją techniczną, w tym m.in. dokumentację techniczną-ruchową/instrukcję obsługi, wyniki aktualnych badań, itp., **na podstawie odrębnej umowy udostępnienia nieodpłatnie (wzór stanowi załącznik nr 8 do SWZ)**. Wykonawca zapoznaje się z stanem technicznym i we własnym zakresie dokonuje oceny stanu technicznego udostępnionego urządzenia oraz jego przydatności do bezpiecznego zastosowania w realizacji robót. Ujęcie przez Wykonawcę w technologiach wymian lin szybowych udostępnionego przez Zamawiającego urządzenia jest równoznaczne z akceptacją jego stanu technicznego i przejęciem przez Wykonawcę pełnej odpowiedzialności za użytkowanie i następstwa użytkowania. Wykonawca zobowiązuje się do zwrotu urządzenia w stanie nie pogorszonym. Podczas gdy Wykonawca stwierdzi, że wykorzystanie udostępnionego przez Zamawiającego urządzenia jest niemożliwe, niebezpieczne, niezasadne itp., Wykonawca przeprowadzi roboty wykorzystując własne środki techniczne – Zamawiający nie będzie zobowiązany do zapewnienia urządzenia zastępczego. Ponadto, Zamawiający zastrzega, że w przypadku realizacji innych robót własnych przez Zamawiającego, brak będzie możliwości udostępnienia windy frykcyjnej do korzystania przez Wykonawcę – wówczas, w przypadku wystąpienia sytuacji bezzwłocznej konieczności przeprowadzenia wymiany lin, Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić urządzenie zastępcze lub zastosować technologię niewymagającą zastosowania windy frykcyjnej. Transport urządzenia pomiędzy miejscem składowania a miejscem realizacji robót jest obowiązkiem Wykonawcy.*

*Winda frykcyjna EPR-650 (Ruch Bielszowice) bez okładzin bębnow (Oddział KWK Ruda Ruch Bielszowice dla własnych potrzeb wypożycza okładzinę z innych Oddziałów PGG S.A.), przedmiotowa winda frykcyjna posiada ważne wymagane badania techniczne, jednak nie była dotychczas użytkowana w Oddziale KWK Ruda Ruch Bielszowice do celów związanych z wymianami lin nośnych i przewodniczych/odbojowych, natomiast w miesiącu listopadzie i grudniu 2024 r. z powodzeniem przeprowadzono dwie niezależne wymiany lin wyrównawczych stalowo-gumowych z wykorzystaniem przedmiotowego urządzenia.*

- c) *Zamawiający umożliwia udostępnienie, na pisemną prośbę Wykonawcy, **zestawu zwijarek dołowych** z napędem pneumatycznym Ruchu Bielszowice **bez obsługi** (urządzenia posiadają kozły wsporcze bębnow, wały bębnow i bębny do zwijania lin zdejmowanych, urządzenia nie posiadają kompletnych napędów pneumatycznych,*



urządzenia posiadają niepełną dokumentację techniczną), **na podstawie odrębnej umowy udostępnienia nieodpłatnie (wzór stanowi załącznik nr 8 do SWZ)**. Wykonawca zapoznaje się z stanem technicznym i we własnym zakresie dokonuje oceny stanu technicznego udostępnionego urządzenia oraz jego przydatności do bezpiecznego zastosowania w realizacji robót. Ujęcie przez Wykonawcę w technologiach wymian lin szybowych udostępnionego przez Zamawiającego urządzenia jest równoznaczne z akceptacją jego stanu technicznego i przejściem przez Wykonawcę pełnej odpowiedzialności za użytkowanie i następstwa użytkowania. Wykonawca zobowiązuje się do zwrotu urządzenia w stanie nie pogorszonym. Podczas gdy Wykonawca stwierdzi, że wykorzystanie udostępnionego przez Zamawiającego urządzenia jest niemożliwe, niebezpieczne, niezasadne itp., Wykonawca przeprowadzi roboty wykorzystując własne środki techniczne – Zamawiający nie będzie zobowiązany do zapewnienia urządzenia zastępczego. Ponadto, Zamawiający zastrzega, że w przypadku realizacji innych robót własnych przez Zamawiającego, brak będzie możliwości udostępnienia zwijarek do korzystania przez Wykonawcę – wówczas, w przypadku wystąpienia sytuacji bezzwłocznej konieczności przeprowadzenia wymiany lin, Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić urządzenie zastępcze lub zastosować technologię niewymagającą zastosowania zwijarek. Transport urządzenia pomiędzy miejscem składowania a miejscem realizacji robót jest obowiązkiem Wykonawcy.

- d) Zamawiający umożliwia udostępnienie, na pisemną prośbę Wykonawcy, **zestawu zwijarek do zastosowania na powierzchni** (podawanie nowych lin) z napędem pneumatycznym oraz hamulcem szczękowym Ruchu Bielszowice **bez obsługi** (urządzenia posiadają kozły wsporcze bębnow, wały bębnow i bębny do podawania lin nakładanych, urządzenia nie posiadają kompletnych napędów pneumatycznych oraz hamulców, urządzenia posiadają niepełną dokumentację techniczną), **na podstawie odrębnej umowy udostępnienia nieodpłatnie (wzór stanowi załącznik nr 8 do SWZ)**. Wykonawca zapoznaje się z stanem technicznym i we własnym zakresie dokonuje oceny stanu technicznego udostępnionego urządzenia oraz jego przydatności do bezpiecznego zastosowania w realizacji robót. Ujęcie przez Wykonawcę w technologiach wymian lin szybowych udostępnionego przez Zamawiającego urządzenia jest równoznaczne z akceptacją jego stanu technicznego i przejściem przez Wykonawcę pełnej odpowiedzialności za użytkowanie i następstwa użytkowania. Wykonawca zobowiązuje się do zwrotu urządzenia w stanie nie pogorszonym. Podczas gdy Wykonawca stwierdzi, że wykorzystanie udostępnionego przez Zamawiającego urządzenia jest niemożliwe, niebezpieczne, niezasadne itp., Wykonawca przeprowadzi roboty wykorzystując własne środki techniczne – Zamawiający nie będzie zobowiązany do zapewnienia urządzenia zastępczego. Ponadto, Zamawiający zastrzega, że w przypadku realizacji innych robót własnych przez Zamawiającego, brak będzie możliwości udostępnienia zwijarek do korzystania przez Wykonawcę – wówczas, w przypadku wystąpienia sytuacji bezzwłocznej konieczności przeprowadzenia wymiany lin, Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić urządzenie zastępcze lub zastosować technologię niewymagającą



*zastosowania zwijarek. Transport urządzenia pomiędzy miejscem składowania a miejscem realizacji robót jest obowiązkiem Wykonawcy.*

- e) *Zamawiający (Ruch Halemba) umożliwi udostępnienie na pisemną prośbę Wykonawcy **windy frykcyjnej typu EPR-1000** bez obsługi i posiadaną dokumentacją techniczną, w tym m.in. dokumentację techniczno-ruchową/instrukcję obsługi, **bez aktualnych badań, itp., na podstawie odrębnej umowy udostępnienia nieodpłatnie (wzór stanowi załącznik nr 8 do SWZ).** Wykonawca zapoznaje się z stanem technicznym i we własnym zakresie dokonuje oceny stanu technicznego udostępnionego urządzenia oraz jego przydatności do bezpiecznego zastosowania w realizacji robót. Ujęcie przez Wykonawcę w technologiach wymian lin szybowych udostępnionego przez Zamawiającego urządzenia jest równoznaczne z akceptacją jego stanu technicznego i przejęciem przez Wykonawcę pełnej odpowiedzialności za użytkowanie i następstwa użytkowania. Wykonawca zobowiązuje się do zwrotu urządzenia w stanie nie pogorszonym. Podczas gdy Wykonawca stwierdzi, że wykorzystanie udostępnionego przez Zamawiającego urządzenia jest niemożliwe, niebezpieczne, niezasadne itp., Wykonawca przeprowadzi roboty wykorzystując własne środki techniczne – Zamawiający nie będzie zobowiązany do zapewnienia urządzenia zastępczego. Ponadto, Zamawiający zastrzega, że w przypadku realizacji innych robót własnych przez Zamawiającego, brak będzie możliwości udostępnienia windy frykcyjnej do korzystania przez Wykonawcę – wówczas, w przypadku wystąpienia sytuacji bezwzględnej konieczności przeprowadzenia wymiany lin, Wykonawca zobowiązany będzie zapewnić urządzenie zastępcze lub zastosować technologię niewymagającą zastosowania windy frykcyjnej. Transport urządzenia pomiędzy miejscem składowania a miejscem realizacji robót jest obowiązkiem Wykonawcy.*

*Przedmiotowa winda nie jest w pełni sprawna, Zamawiający nie posiada do niej części rezerwowych/zamiennych. Ze względu na swój stan techniczny Winda frykcyjna EPR-1000 wymaga gruntownego przeglądu z ustaleniem przyczyn i wyeliminowania usterki regulacji układu napędowego, a także wykonania badań wymaganych przepisami prawa (m.in. badanie windy frykcyjnej jako roczne badanie maszyny wyciągowej, badanie wałów głównych, badanie układu hamulcowego wraz z badaniem luzów w przegubach).*

Dodatkowo Zamawiający informuje, iż Ruch Halemba **nie posiada** 4 szt. zwijarek dołowych dopuszczonych do pracy w warunkach zagrożenia metanowego, stojaków z napędem i hamulcem do bębnow linowych wraz z bębniami dopuszczonych do pracy w warunkach zagrożenia metanowego oraz nie posiada zestawu remontowego.

### **Odpowiedź pytanie nr 2:**

Wykonawca zobowiązany jest we własnym zakresie ocenić stan techniczny urządzeń zgodnie z informacją podana powyżej.



**Odpowiedź pytanie nr 3:**

Wykonawca zobowiązany jest we własnym zakresie dokonać analizy technicznej i formalno-prawnej przedmiotowych urządzeń w aspekcie ich potencjalnego wykorzystania w procesach związanych z wymianą lin szybowych.

**Odpowiedź pytanie nr 4:**

Zamawiający udostępni przedmiotowe urządzenia nieodpłatnie.

**Odpowiedź na pytanie nr 5:**

Zamawiający informuje, że istnieje możliwość transportu i zabudowania przedmiotowych urządzeń, jednak zależy to od przyjętego przez Wykonawcę sposobu realizacji robót – możliwe rozwiązania określono w odpowiedzi na pytanie 7.

**Odpowiedź pytanie nr 6:**

Zamawiający informuje, że nie znając szczegółowych założeń technologii wymian poszczególnych lin szybowych, nie jest w stanie udzielić precyzyjnej i szczegółowej odpowiedzi. Jednocześnie Zamawiający informuje, że treść SWZ przewiduje możliwość przeprowadzenia wizji lokalnej, podczas której już na obecnym etapie Wykonawca może ocenić i przeanalizować aspekty poruszone w zadanym pytaniu.

**Odpowiedź pytanie nr 7 a) – c):**

**Zamawiający modyfikuje zapisy SWZ w załączniku nr 1, części VIII. (Obowiązki Wykonawcy), poprzez dodanie po pkt 16 kolejnych punktów, które posiadają następujące brzmienie:**

- 17) *Istnieje możliwość transportu przedmiotowych urządzeń, przy czym w zależności od przyjętego przez Wykonawcę sposobu transportu, transport może odbywać się:*
- a) *na zasadzie robót szybowych (bez udziału jednostek i urządzeń transportu kopalnianego) – obowiązkiem Wykonawcy jest wówczas transport (w tym m.in. załadunek i wyładunek do/z naczynia wyciągowego), zabudowa oraz demontaż i transport powrotny (w tym m.in. załadunek i wyładunek do/z naczynia wyciągowego),*
  - b) *z udziałem jednostek i urządzeń transportu kopalnianego – wówczas obowiązkiem Wykonawcy jest załadunek i zabezpieczenie urządzeń na dostarczonych przez Zamawiającego jednostkach transportowych, rozładunek, zabudowa, demontaż, ponowny załadunek i zabezpieczenie do transportu powrotnego oraz rozładunek w miejscu zwrotu. Zamawiający zapewnia wyłącznie nieodpłatny transport urządzeniami transportu kopalnianego,*
- 18) *W zakresie transportu odkładanych lin szybowych, zgodnie z zapisami SWZ, Wykonawca zobowiązany jest do ich wydania na powierzchnię i przygotowania do dalszego transportu. Zamawiający nie znając szczegółowych założeń technologii*



*wymian poszczególnych lin szybowych, wskazuje, że transport lin na powierzchni może odbyć się:*

- a) na zasadzie robót szybowych (bez udziału jednostek i urządzeń transportu kopalnianego) – obowiązkiem Wykonawcy jest wówczas m.in. załadunek lin do naczynia wyciągowego oraz wyładunek lin z naczynia wyciągowego,*
- b) z udziałem jednostek i urządzeń transportu kopalnianego – wówczas obowiązkiem Wykonawcy jest załadunek i zabezpieczenie lin na dostarczonych przez Zamawiającego jednostkach transportowych oraz rozładunek (po ich wydaniu szybem) we wskazanym przez Zamawiającego miejscu wraz z przygotowaniem do dalszego transportu na powierzchni.*

*19) Zamawiający nie narzuca szczegółowego sposobu przygotowania liny do dalszego transportu. Niezbędne jest jednak przestrzeganie przez Wykonawcę wymiarów gabarytowych i masy przygotowywanych „pakietów” zdejmowanych lin w sposób dostosowany, nieprzekraczający wymiarów gabarytowych i mas wynikających z dokumentacji poszczególnych górniczych wyciągów szybowych. Ponadto, Wykonawca przygotowuje zdjęte liny na powierzchni w taki sposób, aby możliwe było ergonomiczne ich podjęcie do dalszego transportu jako złom.*

*20) Zamawiający informuje, że za transport urządzeniami transportu kopalnianego nie będzie pobierana opłata.*

W związku z powyższym zmienia się ponadto numeracja kolejnych pkt. w części VIII załącznika nr 1 do SWZ.

Dodatkowo w zakresie całego pytania nr 1 Zamawiający informuje i przypomina, że treść SWZ przewiduje możliwość przeprowadzenia szczegółowej wizji lokalnej, podczas której już na obecnym etapie Wykonawca będzie mógł we własnym zakresie przeanalizować i ocenić stan techniczny urządzeń i infrastruktury a także rozeznaczyć rejony realizacji robót itp.

### **Pytanie nr 3:**

***Prosimy o udostępnienie wzorów umów usług najmu urządzeń świadczonych przez kopalnię.***

### **Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający modyfikuje treść SWZ poprzez dodanie załącznika nr 8 do SWZ „WZÓR umowa udostępnienia” oraz załącznika nr 1 i nr 2 do Umowy udostępnienia – Protokół zdawczo-odbiorczy.





**Pytanie nr 4:**

***Prosimy o zmianę treści SWZ w zakresie załącznika nr 5, §5, podpunkt 4***

4. *Prace zasadnicze zrealizowane zostaną w czasie do **48 godzin** z jazdami próbnymi oraz kontrolą założonej linii / założonych linii oraz elementów z nią / nimi współpracujących po jazdach próbnych zgodnie z § 562 załącznika nr 4 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 roku. Dopuszcza się możliwość wydłużenia przeprowadzania wymian za zgodą Zamawiającego. Przedmiotowa zgoda udzielana jest w formie pisemnej akceptacji - zatwierdzenia przez Zamawiającego opracowanego harmonogramu robót szybowych związanych z wymianą poszczególnych linii – w zależności od aktualnych potrzeb ruchowych Zamawiającego.*

*Ze względu na zróżnicowany sposób wymiany linii na poszczególnych sztybach proponujemy następującą treść wyżej wymienionego punktu:*

4. *Prace zasadnicze zrealizowane zostaną w czasie do **60 godzin (dla Zadania nr 1), do 48 godzin (dla Zadania nr 2, 3, 4, 5, 6, 7)** z jazdami próbnymi oraz kontrolą założonej linii/założonych linii oraz elementów z nią / nimi współpracujących po jazdach próbnych zgodnie z § 562 załącznika nr 4 do Rozporządzenia Ministra Energii z dnia 23 listopada 2016 roku. Dopuszcza się możliwość wydłużenia przeprowadzania wymian za zgodą Zamawiającego. Przedmiotowa zgoda udzielana jest w formie pisemnej akceptacji - zatwierdzenia przez Zamawiającego opracowanego harmonogramu robót szybowych związanych z wymianą poszczególnych linii – w zależności od aktualnych potrzeb ruchowych Zamawiającego.*

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ. Obecne zapisy umożliwiają wydłużenie czasu realizacji robót zasadniczych w zależności od aktualnych potrzeb ruchowych Zamawiającego.

**W związku z powyższymi zmianami, Zamawiający modyfikuje treść SWZ w Części XIII. Miejsce, termin składania i otwarcia ofert oraz termin związania ofertą, ust. 1, 2 i 5, które otrzymują brzmienie:**

- 1. Ofertę należy złożyć do: 07.01.2025 r., godz. 08:00*
- 2. Otwarcie ofert nastąpi w dniu 07.01.2025 r., godz. 09:00*
- 5. Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia 05.04.2025 r. Pierwszym dniem terminu jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.*



POLSKA GRUPA  
GÓRNICZA  
ODDZIAŁ KWK Ruda

---

**Jednolita treść SWZ po modyfikacji, zgodnie z niniejszym pismem zostanie zamieszczona w Profilu nabywcy Zamawiającego.**

**Pozostałe zapisy SWZ pozostają bez zmian.**

**Przewodniczący Komisji Przetargowej**

.....  
**Iwona Piwoń**

*Załączniki:*

- 1) *Załącznik nr 8 do SWZ – WZÓR Umowa udostępnienia*
- 2) *Załącznik nr 1 do umowy udostępnienia – Protokół zdawczo-odbiorczy*
- 3) *Załącznik nr 2 do umowy udostępnienia – Protokół zdawczo-odbiorczy*



## WZÓR

### Umowa udostępnienia

#### I Data i miejsce zawarcia umowy

Zawarta w dniu ..... w Rudzie Śląskiej, pomiędzy:

#### II Oznaczenie Stron umowy

**Polską Grupą Górniczną S.A.** z siedzibą w Katowicach 40-039 przy ul. Powstańców 30, **Oddział KWK Ruda** ul. Halembaska 160, 41-711 Ruda Śląska, zarejestrowaną przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział Gospodarczy pod nr KRS: 0000709363, NIP: 634-283-47-28, REGON: 360615984, wysokość kapitału zakładowego całkowicie wpłaconego: 3 916 718 700,00 zł, nr rejestrowy BDO 000014704, w imieniu którego działają:

1) .....

2) .....

zwaną w dalszej części umowy **Udostępniającym**

a

.....

.....

zwanymi w treści Umowy **Korzystającym**, w imieniu i na rzecz którego działają:

1) .....

2) .....

zwanym łącznie **Stronami** lub **Stroną**,

o następującej treści:

#### III Szczegółowe określenie przedmiotu umowy

##### § 1

1. Udostępniający oddaje Korzystającemu do wyłącznego korzystania przedmiot umowy (udostępnienia) tj. ...., stanowiący własność PGG S.A. będący w dyspozycji Oddziału KWK Ruda Ruch ....., ujęty w ewidencji środków trwałych pod numerem inwentarzowym .....



2. W związku z oddaniem przedmiotu umowy do korzystania, Udostępniający przedłoży Korzystającemu do zapoznania: posiadaną dokumentację techniczną, w tym m.in. dokumentację techniczną, wyniki aktualnych badań urządzenia itp. – **dotyczy windy frykcyjnej EPR-650,**

lub

W związku z oddaniem przedmiotu umowy do korzystania, Udostępniający przedłoży Korzystającemu do zapoznania: posiadaną dokumentację techniczną, bez wyników aktualnych badań urządzenia – **dotyczy windy frykcyjnej EPR-1000,**

lub

W związku z oddaniem przedmiotu umowy do korzystania, Udostępniający przedłoży Korzystającemu do zapoznania: posiadaną niepełną dokumentację – **dotyczy zestawu zwijarek do zastosowania na powierzchni oraz zestawu zwijarek dolowych z napędem pneumatycznym**

lub

W związku z oddaniem przedmiotu umowy do korzystania, Udostępniający przedłoży Korzystającemu do zapoznania: posiadaną dokumentację techniczną, w tym m.in. dokumentację techniczną-ruchową/instrukcję obsługi, dokumentację zasilania hydraulicznego, wyniki aktualnego dwuletniego przeglądu technicznego urządzenia itp. – **dotyczy zestawu remontowego do robót szybowych typu ZR-4x160-300-450 z płytą ślizgową.**

3. Przedmiot umowy Udostępniający oddaje Korzystającemu do używania w celu: wykorzystania przedmiotu umowy przy pracach związanych z *przeprowadzaniem kompleksowych wymian lin szybowych w okresie 18 miesięcy począwszy od roku 2025 dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Ruda zadanie nr .... pn.* .....  
....., posadowionego na terenie zakładu górniczego Ruch ..... w Rudzie Śląskiej na działce nr....., będącej w użytkowaniu wieczystym PGG S.A. w Katowicach, w związku z realizacją umowy nr ..... pn. „*Przeprowadzaniem kompleksowych wymian lin szybowych w okresie 18 miesięcy począwszy od roku 2025 dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Ruda zadanie nr .... pn.* .....  
4. Oddanie przez Udostępniającego przedmiotu umowy do korzystania odbywa się bez prawa oddawania przez Korzystającego przedmiotu umowy albo jego części osobom trzecim do korzystania w jakiegokolwiek formie.  
5. Przewiduje się jednokrotne oddanie przedmiotu umowy do korzystania, tj. do realizacji prac związanych z *przeprowadzaniem kompleksowych wymian lin szybowych w okresie 18 miesięcy począwszy od roku 2025 dla Polskiej Grupy Górniczej S.A. Oddział KWK Ruda zadanie nr .... pn.* .....  
6. Wydanie Korzystającemu oraz zwrot Udostępniającemu przedmiotu umowy opisanego w ust. 1 nastąpi na podstawie protokołów zdawczo-odbiorczych podpisanych przez obie strony, stanowiących załączniki do przedmiotowej umowy.

#### **IV Okres obowiązywania umowy i sposoby jej rozwiązywania**

##### **§ 2**

1. Strony zawierają niniejszą umowę na okres ..... doba/doby/dób, celem przeprowadzenia robót określonych w §1.



2. Strony zawierają niniejszą umowę licząc od protokolarnego wydania przedmiotu umowy, w których zostaną określone godziny rozpoczęcia udostępnienia korzystania z urządzenia.

### § 3

1. Udostępniający zastrzega sobie prawo do dochodzenia odszkodowania na wypadek poniesienia szkód, na skutek naruszenia niniejszej umowy przez Korzystającego, na zasadach przewidzianych przepisami Kodeksu cywilnego.

### § 4

1. Korzystający zobowiązuje się do:
- regulowania wszelkich zobowiązań z tytułu niniejszej umowy,
  - używania przedmiotu umowy z należytą starannością, zgodnie z jego celem i przeznaczeniem, zgodnie z dokumentacją techniczną oraz obowiązującymi przepisami prawa, wyłącznie w celu realizacji zakresu rzeczowego objętego postępowaniem nr 462400902 pn. *„Przeprowadzaniem kompleksowych wymian lin szybowych w okresie 18 miesięcy począwszy od roku 2025 dla Polskiej Grupy Górnicznej S.A. Oddział KWK Ruda zadanie nr .... pn. ....*
  - nie dokonywania żadnych zmian w przedmiocie umowy,
  - podporządkowania się regulaminom obowiązującym na terenie zakładu górniczego oraz postanowieniom Kierownika Ruchu Zakładu Górniczego/Dyrektora Oddziału dotyczącym bezpieczeństwa i ruchu przepustkowego na terenie zamkniętego zakładu górniczego,
  - przestrzegania obowiązujących na terenie Oddziału KWK Ruda Ruch ..... przepisów porządkowych przez pracowników zatrudnionych oraz wykonujących prace na zlecenie Korzystającego,
  - przestrzegania przepisów prawnych w tym: porządkowo-sanitarnych, przeciwpożarowych, bezpieczeństwa pracy oraz ochrony środowiska,
  - ponoszenia pełnej odpowiedzialności za szkody i straty, spowodowane w przedmiocie umowy, w tym wyrządzone przez osoby trzecie, w związku z używaniem przedmiotu umowy, z przyczyn leżących po stronie Korzystającego,
  - ponoszenia odpowiedzialności oraz zwrotu wszystkich kosztów za ewentualne uszkodzenia wynikłe z nieumiejętnej eksploatacji przedmiotu umowy lub umyślnych działań osób trzecich, w tym także z tytułu kradzieży,
  - ponoszenia wyłącznej odpowiedzialności z tytułu zdarzeń i wypadków związanych z korzystaniem z przedmiotu udostępnienia, zaistniałych z przyczyn leżących po stronie Korzystającego, w szczególności za szkody wyrządzone osobom trzecim,
  - przeprowadzenia własnym kosztem i staraniem wszelkich napraw przedmiotu udostępnienia w autoryzowanym serwisie producenta, w przypadku wystąpienia usterek, awarii, uszkodzeń itp. z winy Korzystającego oraz osób trzecich wraz z zapewnieniem, Udostępniającemu na własny koszt i ryzyko, urządzenia zastępczego o tych samych lub lepszych parametrach, na czas realizacji naprawy przedmiotu udostępnienia.
  - wykonania na własny koszt gruntownego przeglądu z ustaleniem przyczyn i wyeliminowania usterki regulacji układu napędowego, a także wykonania badań wymaganych przepisami prawa (m.in. badanie windy frykcyjnej jako roczne badanie maszyny wyciągowej, badanie wałów głównych, badanie układu hamulcowego wraz z badaniem luzów w przegubach). – **dotyczy windy frykcyjnej EPR-1000**



## § 5

1. Korzystający oświadcza że:
  - a) zapewnia do obsługi i nadzoru przedmiotu umowy wymaganą przepisami prawa, posiadającą odpowiednie kwalifikacje kadrę nadzorczą i pracowniczą do szebla Kierownika Działu Energomechanicznego,
  - b) podczas wykonywania wszelkich prac związanych z przedmiotem umowy zapewniony zostanie stały, bezpośredni nadzór co najmniej osoby dozoru wyższego w specjalności – górnicze wyciągi szybowe,
  - c) odpowiada za wszelkie prace związane m.in. transportem, manipulowaniem, zabudową w rejonie szybu szyb, demontażem, użytkowaniem, operacjami technologicznymi, od momentu protokolarnego przekazania przedmiotu umowy,
  - d) przedłoży Udostępniającemu dokumenty potwierdzające przeszkolenie pracowników do prac związanych z obsługą przedmiotu udostępnienia,
  - e) przedmiot umowy jest mu dokładnie znany, przejmuje go w stanie w jakim został przekazany i nie wnosi zastrzeżeń co do jego stanu technicznego.
  - f) zapoznał się z dokumentacją przedmiotu umowy szczegółowo opisaną w § 1 ust.2 umowy i dokona jej ewentualnego uzupełnienia w takim zakresie, aby możliwe było użytkowanie urządzenia zgodnie z obowiązującymi przepisami prawa.

## § 6

1. Po zakończeniu okresu udostępnienia Korzystający zobowiązany jest przekazać Udostępniającemu przedmiot umowy w stanie wynikającym z prawidłowej gospodarki w stanie nie pogorszonym, zdatnym do użytku lub ponieść koszty związane z przywróceniem do takiego stanu.

## § 7

1. Wszelkie zmiany niniejszej umowy mogą nastąpić w formie pisemnej w drodze aneksu, pod rygorem nieważności.
2. Ze strony Udostępniającego osobami upoważnionymi do podpisania protokołów zdawczo-odbiorczych oraz odpowiedzialnymi za nadzór nad realizacją umowy są:
  - p. ...., tel. ...., e-mail: .....
  - p. ...., tel. ...., e-mail: .....
3. Ze strony Korzystającego osobami upoważnionymi do podpisania protokołów zdawczo-odbiorczych oraz odpowiedzialnymi za nadzór nad realizacją umowy są:
  - p. ...., tel. ...., e-mail: .....
  - p. ...., tel. ...., e-mail: .....
4. Zmiana osób wymienionych w ust. 2 i 3 nie wymaga formy aneksu. O przeprowadzonej zmianie w zakresie osób odpowiedzialnych za realizację niniejszej umowy, wymagane jest pisemne powiadomienie drugiej Strony umowy.

## § 8

1. W kwestiach nieuregulowanych w niniejszej umowie stosuje się postanowienia Kodeksu Cywilnego i innych ustaw obowiązujących w tym zakresie.
2. W przypadku unieważnienia lub uchylecia poszczególnych zapisów niniejszej umowy pozostałe postanowienia pozostają w mocy.
3. Strony są zwolnione z odpowiedzialności za niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy, jeżeli jej realizację uniemożliwiły okoliczności siły wyższej.
4. Na potrzeby niniejszej umowy za siłę wyższą uważa się zdarzenie zewnętrzne niemożliwe do przewidzenia i niemożliwe do zapobieżenia, takie jak klęska żywiołowa lub konflikt zbrojny. W razie wątpliwości nie uważa się za siłę wyższą normalnych zjawisk



- atmosferycznych charakterystycznych dla danej pory roku. Nie uważa się za siłę wyższą strajku.
5. Strony zobowiązują się wzajemnie do niezwłocznego informowania o zaistnieniu okoliczności stanowiącej siłę wyższą, o czasie jej trwania i przewidywanych skutkach dla umowy. Jeżeli okoliczność siły wyższej ma charakter czasowy, jednak nie dłuższy niż 7 dni, realizacja zobowiązań wynikających z umowy ulega przesunięciu o okres trwania przeszkody.
  6. Treść niniejszej umowy oraz informacje przekazane w związku z jej realizacją stanowią tajemnicę przedsiębiorstwa, tajemnicę handlową Udostępniającego oraz Korzystającego, których nieuprawnione ujawnienie, wykorzystanie wiąże się z odpowiedzialnością przewidzianą w powszechnie obowiązujących przepisach prawa.

### § 9

1. W związku z wykonywaniem niniejszej umowy dochodzi do udostępnienia przez jedną ze Stron drugiej Stronie danych osobowych osób zaangażowanych w zawarcie oraz wykonywanie umowy (dalej jako „dane osobowe”).
2. Celem przetwarzania danych osobowych udostępnionych przez Strony jest zawarcie oraz wykonanie niniejszej umowy. Przez wykonanie niniejszej umowy Strony rozumieją w szczególności: nawiązanie i utrzymywanie stałego kontaktu na potrzeby wykonania umowy, uzgadnianie sposobów wykonania zobowiązań, realizację wszelkich zobowiązań wynikających z umowy; jeżeli to potrzebne: udostępnienie danych osobowych podwykonawcom i innym partnerom handlowym zaangażowanym w wykonanie umowy.
3. Udostępnienie danych osobowych powoduje, iż Strona której udostępniono dane osobowe staje się ich administratorem w rozumieniu art. 4 pkt 7 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”), ustalając cele i sposoby ich przetwarzania, z uwzględnieniem zasad wynikających z art. 5 RODO.
4. Strony umowy zobowiązują się do ochrony udostępnionych danych osobowych, w tym do stosowania organizacyjnych i technicznych środków ochrony danych osobowych. Strony zobowiązują się także do zapoznania z przepisami dotyczącymi ochrony danych osobowych pracowników, którzy będą mieli dostęp do danych osobowych udostępnionych przez Strony umowy oraz do nadania im stosownych upoważnień do przetwarzania danych osobowych.
5. Strony umowy w związku z udostępnieniem danych osobowych zobowiązane są do spełnienia obowiązku informacyjnego wobec osób, których dane pozyskują.
6. Polska Grupa Górnicza S.A. spełnia obowiązek informacyjny wynikający z art. 13 oraz art. 14 RODO na stronie internetowej Polskiej Grupy Górnicznej w zakładce RODO, w załączniku „Kontrahenci/Pracownicy Kontrahentów”. Dla kategorii osób Pracownicy PGG, powyższy obowiązek został spełniony na Portalu Pracowniczym Polskiej Grupy Górnicznej S.A.
7. Kontrahent w razie potrzeby określa sposób spełnienia obowiązku informacyjnego wobec osób, których dane pozyskuje.



## **V Nadzór wynikający z zarządzania środowiskowego ISO 14001.**

### **§ 10**

1. Korzystający oświadcza, że zapoznał się z Instrukcją dla Wykonawców obowiązującą w trakcie realizacji umowy w Polskiej Grupie Górniczej S.A., zamieszczoną na stronie [www.pgg.pl](http://www.pgg.pl) zakładka\_Dostawcy oraz oświadcza, że zapoznał się i na bieżąco będzie zapoznawał osoby realizujące umowę po stronie Wykonawcy z ww. Instrukcją.

### **§ 11**

1. Strony zobowiązują się do polubownego zakończenia ewentualnych spraw spornych wynikłych podczas wykonywania niniejszej umowy, a w przypadku braku możliwości uzyskania kompromisu poddadzą je rozstrzygnięciu sądu powszechnego, właściwego dla siedziby Udostępniającego.

### **§ 12**

1. Wszelka korespondencja w sprawach dotyczących niniejszej umowy powinna być doręczana na adresy wymienione we wstępie niniejszej umowy listem poleconym, bądź doręczana osobiście. Strony niniejszej umowy są zobowiązane pisemnie poinformować drugą Stronę o zmianie swojego adresu. Brak powiadomienia drugiej strony o zmianie adresu będzie skutkować tym, że wszelkie oświadczenia stron kierowane do drugiej strony na dotychczasowy adres uważać się będzie za skuteczne.

### **§ 13**

1. Umowę sporządzono w dwóch jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze Stron

**Udostępniający**

**Korzystający**

1. ....

1. ....

2. ....

2. ....

**Załącznik nr 1 do umowy udostępnienia**

## **PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY**





do umowy udostępnienia nr.....z dnia.....

**Polska Grupa Górnicza S.A.** z siedzibą w Katowicach 40-039 przy ul. Powstańców 30, **Oddział KWK Ruda Ruch** ..... ul. ...., ..... Ruda Śląska, w imieniu której działają umocowani w umowie do podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego n/w pracownicy:

- 1) .....
- 2) .....

wydaje w dniu ..... o godzinie.....

a

.....  
.....

w imieniu której działają umocowani w umowie do podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego n/w pracownicy:

- 1) .....
- 2) .....

### **przejmuje**

do wyłącznego korzystania przedmiot umowy tj. ...., stanowiący własność PGG S.A. będący w dyspozycji Oddziału KWK Ruda Ruch ....., ujęty w ewidencji środków trwałych pod numerem inwentarzowym ....., na warunkach i zasadach szczegółowo określonych w Umowie udostępnienia, w celu wykorzystania przedmiotu umowy przy pracach związanych z realizacją umowy nr ..... pn. *„Przeprowadzaniem kompleksowych wymian lin szybowych w okresie 18 miesięcy począwszy od roku 2025 dla Polskiej Grupy Górnicznej S.A. Oddział KWK Ruda zadanie nr .... pn. ....*, posadowionej na terenie zakładu górniczego Ruch ..... w Rudzie Śląskiej.

Przejmujący potwierdza, że przedmiot umowy jest mu dokładnie znany, znajduje się w stanie zdatnym do umówionego korzystania i nie wnosi zastrzeżeń do jego stanu technicznego.

### **UWAGI ORAZ DODATKOWE USTALENIA**

.....  
.....



POLSKA GRUPA  
GÓRNICZA  
ODDZIAŁ KWK Ruda

.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....  
.....

**WYDAJĄCY**

**PRZEJMUJĄCY**

1) .....

1).....

2) .....

2).....



Załącznik nr 2 do umowy udostępnienia

**PROTOKÓŁ ZDAWCZO-ODBIORCZY**

do umowy udostępnienia nr.....z dnia.....

**Polska Grupa Górnicza S.A.** z siedzibą w Katowicach 40-039 przy ul. Powstańców 30, **Oddział KWK Ruda Ruch** ..... ul. ...., ..... Ruda Śląska, w imieniu której działają umocowni w umowie do podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego n/w pracownicy:

- 1) .....
- 2) .....

przejmuje w dniu ..... o godzinie.....

a

.....  
.....  
.....

w imieniu którego działają umocowni w umowie do podpisania protokołu zdawczo-odbiorczego n/w pracownicy:

- 1).....
- 2).....

**zdaje**

przedmiot umowy tj. ...., stanowiący własność PGG S.A. będący w dyspozycji Oddziału KWK Ruda Ruch ....., ujęty w ewidencji środków trwałych pod numerem inwentarzowym ....., na warunkach i zasadach szczegółowo określonych w Umowie udostępnienia po wykonaniu robót związanych z realizacją umowy nr ..... pn. „Przeprowadzaniem kompleksowych wymian lin szybowych w okresie 18 miesięcy począwszy od roku 2025 dla Polskiej Grupy Górnicznej S.A. Oddział KWK Ruda zadanie nr ..... pn. ...., posadowionej na terenie zakładu górniczego Ruch ..... w Rudzie Śląskiej.

Przejmujący potwierdza, że przedmiot umowy znajduje się w stanie zdatnym/niezdatnym\* do użytkowania i nie wnosi/wnosi\* zastrzeżeń do jego stanu technicznego.

\*niepotrzebne skreślić

