



Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego w temacie:
„Dostawa 4 szt. przenośników taśmowych specjalnych o szer. taśmy 1000 mm wraz z układem zasilania i sterowania dla PGG S.A. Oddział KWK ROW Ruch Chwałowice z podziałem na zadania”(nr sprawy: 472401634).

Działając zgodnie z art. 135 ust 1 i 2 oraz 137.1 Ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych, w związku z zapytaniami Wykonawcy do treści Specyfikacji Warunków Zamówienia, Zamawiający dokonuje modyfikacji SWZ w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia pt.: „Dostawa 4 szt. przenośników taśmowych specjalnych o szer. taśmy 1000 mm wraz z układem zasilania i sterowania dla PGG S.A. Oddział KWK ROW Ruch Chwałowice z podziałem na zadania” (nr sprawy 472401634) w następujący sposób:

1. Pytanie Wykonawcy:

W części V pkt 4. Ppkt. 2) a) Zamawiający określił warunki posiadanej zdolności technicznej lub zawodowej aby wziąć udział w przedmiotowy postępowaniu:

„Wykonawca wykaże, że:

w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert (a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) wykonał co najmniej jedną dostawę rodzajowo podobną do przedmiotu zamówienia, tj.: a) w zakresie zadania nr 1 - przenośnik taśmowy”

Zwracamy uwagę, że przedmiotem zamówienia są 4 przenośniki taśmowe z taśmą nakrywcą dającą możliwość odstawy urobku po upadzie w podziemnych wyrobiskach zakładów wydobywających węgiel kamienny, w związku z czym zwracamy się do Zamawiającego aby dostawa rodzajowo podobna w zakresie zadania nr 1 brzmiała: „w okresie ostatnich 5 lat przed terminem składania ofert (a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) wykonał co najmniej jedną dostawę rodzajowo podobną do przedmiotu zamówienia, tj.: a) w zakresie zadania nr 1 - przenośnik taśmowy specjalny stosowany w zakładach górniczych wydobywających węgiel kamienny.

Jednakże, aby nie zawęzić ilości potencjalnych oferentów, oraz mając na uwadze ilość zorganizowanych postępowań na ww. dołowe przenośniki specjalne, zwracamy się do Zamawiającego z prośbą o uznanie i dopuszczenie referencji z ostatnich 10 lat.

Odpowiedź Zamawiającego:

W odpowiedzi na pytanie Zamawiający **modyfikuje** treść:

A. Części V ust. 4 pkt 2) SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„2) Zdolności technicznej lub zawodowej; Wykonawca wykaże, że:

Polska Grupa Górnicza spółka akcyjna : 40-039 Katowice, ul. Powstańców 30 zarejestrowana przez Sąd Rejonowy Katowice-Wschód w Katowicach Wydział VIII Gospodarczy pod numerem KRS 0000709363 • NIP: 634-283-47-28 • REGON: 360615984

• T: +48 32 757 22 11 • F: +48 32 255 54 53 • E: centrala@pgg.pl • W: www.pgg.pl • Wysokość kapitału zakładowego: 3 916 718 800, 00 zł • BANK: PKO BP SA 36 1020 1026 0000 1602 0274 1015 • nr rejestrowy BDO 000014704

Oddział KWK ROW: 44-253 Rybnik, ul. Jastrzębska 10 • tel: 32 7160 113, fax: 32 7160 530 • e-mail: row@pgg.pl

• REGON: 360615984 - 00164 • Nr konta bankowego: PKO BP SA 41 1020 1026 0000 1302 0602 6365

Ruch Chwałowice : 44-206 Rybnik, ul. Przewozowa 4 • tel: 32 7393 113, fax: 32 7393 393 • e-mail: chwalowice@pgg.pl

Ruch Jankowice : 44-253 Rybnik, ul. Jastrzębska 12 • tel: 32 7392 113, fax: 32 7392 330 • e-mail: jankowice@pgg.pl

Ruch Marcel : 44-310 Radlin, ul. Korfantego 52 • tel: 32 7292 113, fax: 32 7292 504 • e-mail: marcel@pgg.pl

Ruch Rydułtowy : 44-280 Rydułtowy, ul. Leona 2 • tel: 32 7294 113, fax: 32 4577 723 • e-mail: rydultowy@pgg.pl

w okresie ostatnich **10 lat** przed terminem składania ofert (a jeśli okres prowadzenia działalności jest krótszy to w tym okresie) wykonał co najmniej jedną dostawę rodzajowo podobną do przedmiotu zamówienia, tj.:

- a) w zakresie zadania nr 1 - przenośnik taśmowy przeznaczony do transportu materiałów sypkich w kopalniach węgla kamiennego/węgla brunatnego, który spełnia następujące wymogi:
 - minimalna szerokość taśmy transportującej urobek – 1000 mm,
 - minimalna wydajność przenośnika- 500 t/h,
- b) w zakresie zadania nr 2 - system sterowania, łączności głośnomówiącej i blokad
- c) w zakresie zadania nr 3 - wyłącznik wieloodpływowy stycznikowy.”

B. Części VIII ust. 7 SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„7. W celu potwierdzenia spełnienia warunków udziału w postępowaniu Zamawiający wymaga złożenia:

- *wykazu wykonanych dostaw, w okresie ostatnich **10 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 załączenia dowodów określających czy te dostawy zostały wykonane. 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 4.3 do SWZ.***

C. Załącznika nr 4.3 do SWZ (WYKAZ WYKONANYCH DOSTAW) – którego zmodyfikowana treść stanowi załącznik do niniejszego pisma.

2. Pytanie Wykonawcy:

W nawiązaniu do w/w postępowania zwracamy się z prośbą o analizę i ewentualną modyfikację zapisów w SWZ i pozostałych załącznikach dotyczącą wykazania się referencjami, w ramach kwalifikacji podmiotowej, tj. zdolności technicznej lub zawodowej (cz. V. pkt. 4.2) a) z uwagi na fakt, iż:

- 1) przedmiotowe przenośniki taśmowe (domyślamy się, iż chodzi o dołowe) z uwagi na specyfikę warunków geologicznych, jak i technologicznych, znacząco różnią się w zakresie rozwiązań konstrukcyjnych (gabaryty - w tym głównie szerokość i wysokość zespołów, sposobu łączenia konstrukcji, itp.) w stosunku do rozwiązań stosowanych w innych obszarach niż w podziemnych kopalniach węgla kamiennego;
- 2) dostawa przenośników taśmowych dostosowanych do pracy w wyrobiskach górniczych o nachyleniu od 0 do 30 st. wymaga zastosowania specjalnych rozwiązań technicznych (m.in. taśma przykrywająca), co wiąże się jednocześnie z posiadaniem przez Wykonawcę odpowiedniego doświadczenia w projektowaniu i wykonaniu przenośników taśmowych rodzajowo podobnych - spełniających (i pracujących poprawnie) wymagania zawarte w SWZ;
- 3) wykonanie dołowych przenośników taśmowych o parametrach napędu 2x100kW, spełniających wymagania dyrektyw – w tym ATEX-owej – podlega całkowicie innym uwarunkowaniom bezpiecznej pracy, w warunkach kopalni ROW, (niebezpieczeństwa wybuchu metanu oraz pyłu węglowego).

co w konsekwencji, z uwagi na brak doświadczenia, może skutkować dostawą urządzeń, które nie spełnią oczekiwań Zamawiającego i mogą stanowić zagrożenie dla pracowników kopalni węgla kamiennego.

W związku z powyższym wnosimy o :

- wprowadzenie zapisów o wykazaniu się doświadczeniem w wykonaniu i dostawie przenośników taśmowych dla podziemnego górnictwa węgla kamiennego oraz uszczegółowienie, iż poprzez „...dostawę rodzajowo podobną ...” rozumie się dostawę co najmniej jednego przenośnika taśmowego o następujących parametrach:
 - minimalna szerokość taśmy – 1000 mm
 - minimalna wydajność – 500 t/h,
 - kąt nachylenia podłużnego w zakresie: min. od 0 do 25 stopni;
 - przystosowanego do zastosowania specjalnych rozwiązań technicznych umożliwiających transport urobku do w/w nachyleń.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 1

3. Pytanie Wykonawcy:

ZAPIS: załącznik nr 1a do SWZ, punkt VI, 3, 9)

Zakres zamówienia obejmuje:

„9) Pomoc służb serwisowych (udział) w pierwszym montażu, uruchomieniu i odbiorze technicznym przedmiotu zamówienia w wyrobiskach dołowych kopalni, w ilości minimum 60 godzin, dotyczy PT-1, PT-2, PT-n....”

PYTANIE: prosimy o określenie maksymalnej ilości godzin pomocy służb serwisowych w pierwszym montażu licząc dla każdego przenośnika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że minimum 60 godzin jest wartością minimalną potrzebną do sporządzenia kalkulacji kosztów, maksymalnie 75 godzin.

4. Pytanie Wykonawcy:

ZAPIS: załącznik nr 1a do SWZ, punkt VII, 6, 1), d)

Wymagane dokumenty, które należy dostarczyć wraz z przedmiotem zamówienia:

„d) Deklaracja „maszyny ukończonej” dla przenośnika taśmowego wraz z zastosowanym wyposażeniem elektrycznym i taśmą przenośnikową;”

ZAPIS: załącznik nr 1.2a do SWZ, punkt IV, 13

„13. Wykonawca przeprowadzi procedurę oceny zgodności i wystawi deklaracje zgodności dla kompletnego przenośnika taśmowego, tj. dla dostarczonego przez Wykonawcę urządzenia wraz z wyposażeniem elektrycznym oraz taśmą przenośnika.”

PYTANIE: w związku z faktem, że przedmiotem dostawy nie jest taśma przenośnika – prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający zapewni taśmę, której zakres stosowania umożliwia wykorzystanie jej w przenośniku o nachyleniu do 30o – w zgodzie z zapisami dokumentacji taśmy. Jeżeli wprowadzenie odpowiednich zapisów w dokumentacji zastosowanej taśmy leży po stronie Wykonawcy – Zamawiający musi zapewnić upoważnienie wydane przez producenta taśmy do podjęcia stosownej procedury, której celem będzie wprowadzenie stosownych zapisów w dokumentacji tej taśmy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że Zamawiający zapewni taśmę przenośnikową i odpowiednie upoważnienie, umożliwiające przeprowadzenie stosownej procedury, po wyłonieniu wykonawcy.

5. Pytanie Wykonawcy:

ZAPIS: załącznik nr 1.2a do SWZ, punkt III, 1., l)

l) układ hamulcowy spełniający następujące parametry:

_układy hamulcowe wyposażone w układ potwierdzający odhamowanie do sterownika układu automatyzacji przenośnika za pomocą styku - 3 szt. hamulce tarczowe”.

PYTANIE: w przenośnikach wymagane są dwie jednostki napędowe – prosimy o potwierdzenie, czy Zamawiający wymaga 3 szt. hamulców oraz czy wszystkie mają być zabudowane w napędzie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że wymaga aby dwa układy hamulcowe były zabudowane w pracującym przenośniku, a jeden na rezerwowej przekładni.

6. Pytanie Wykonawcy:

ZAPIS: załącznik nr 1.2a do SWZ, punkt III, 2.4.

„2.4. bęben wysypowy ogumowany (dostosowany również do zabudowy w stacji zwrotnej, stacji zwrotnej pętlicy oraz w wózku napinającym pętlicy – zamienność zabudowy) o średnicy: - max 500 mm”

ZAPIS: załącznik nr 1.2a do SWZ, punkt III, 3.,b)

„b) kompletna zwrotnia stała z bębniem gumowanym min. 500 mm (dostosowana również do zabudowy wózku napinającym pętlicy oraz głowicy wysięgnika) z możliwością jego regulacji oraz zgarniaczem z rynną odprowadzającą zanieczyszczenia”

ZAPIS: załącznik nr 1.2a do SWZ, punkt IV, 6.

„6 bęben wysypowy, zwrotny i zasobnika taśmy tego samego typu wykonany jako wypukły w środku (tzw baryłka)”

PYTANIE: czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie w przenośnikach bębnow zwrotnych ogumowanych o średnicy zewnętrznej 530mm?

Odpowiedź Zamawiającego:

1) Zamawiający dokonuje **modyfikacji** części III ust. 2.4 załącznika nr 1.2a do SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„2.4. bęben wysypowy ogumowany (dostosowany również do zabudowy w stacji zwrotnej, pętlicy oraz w wózku napinającym pętlicy – zamienność zabudowy) o średnicy: - max 540 mm”

2) Zamawiający dokonuje **modyfikacji** części III ust. 3 lit. b) załącznika nr 1.2a do SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„b) kompletna zwrotnia stała z bębniem gumowanym max 540 mm z możliwością jego regulacji oraz zgarniaczem z rynną odprowadzającą zanieczyszczenia”

7. Pytanie Wykonawcy:

ZAPIS: załącznik nr 1.2a do SWZ, punkt III, 4.,11

„11 wsporniki górne z możliwością regulacji biegu taśmy, kompletne z podkładkami i śrubami z nakrętkami i skrajnych krążnikach nachylonych pod kątem 60° - co 1,5 m”

PYTANIE: czy Zamawiający dopuszcza wykonanie wsporników z nachyleniem skrajnych krążników pod kątem 30°?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** części III ust. 4.11 załącznika nr 1.2a do SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„wsporniki górne z możliwością regulacji biegu taśmy, kompletne z podkładkami i śrubami z nakrętkami i skrajnych krążnikach nachylonych pod kątem 30° - co 1,0m”.

8. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 1.2a pkt. II.2 i II.9 – (prędkość taśmy 1,8 do 2,4 m/s) - czy Zamawiający oczekuje regulacji prędkości na przenośnikach, czy też podany został zakres prędkości w którym powinna się zmieścić prędkość nominalna przenośnika.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w w/w załączniku został podany zakres prędkości nominalnej przenośnika.

9. Pytanie Wykonawcy:

Zał. 1.2a, pkt.II. 11. oraz III.i) –w zapisach dot. przekładni w przenośnikach o nachyleniu 0-30 st. (P2, P3, P4 - zabudowane na wzniosie) Zamawiający nie zapisał potrzeby zastosowania hamowników - prosimy o weryfikację powyższego oraz potwierdzenie, czy wymagane jest stosowanie hamowników (sprzęgieł jednokierunkowych) w przekładniach zabudowanych na wzniosie?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że nie wymaga zastosowania hamowników w przenośnikach pracujących po wzniosie chyba, że producent uzna je za konieczne i zastosuje je w ramach ceny oferty.

10. Pytanie Wykonawcy:

Zał. 1.2a, pkt.II. 10. oraz III.I) tiret pierwszy - moc napędu 2x100kW (ilość jednostek napędowych) PT, natomiast w pkt. III.I) jest zapis o 3. szt. układów hamulcowych – prosimy o weryfikację ilości hamulców zabudowanych w PT.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5

11. Pytanie Wykonawcy:

zał. 1.2a, pkt.III. ppkt.1.I) – Zamawiający (dla P2-P4) oczekuje dostawy hamulca EL-SA (lub równoważny), a nie ujmuje wymagań dot. tego typu hamulca, w związku z powyższym proponujemy rozszerzyć opis j.n.:

Zespół hamulcowy-elektromechaniczny EL-SA lub równoważny. Za równoważny zespół hamulcowy. Zamawiający uznaje zespół spełniający następujące wymagania techniczne:

- a) hamulec tarczowy,
- b) hamulec mocowany do obudowy sprzęgła,
- c) działanie bez dodatkowej infrastruktury, (pneumatycznej/hydraulicznej)
- d) zahamowanie za pomocą sprężyn, odhamowanie hamulca nastąpi po zadziałaniu silnika elektrycznego,
- e) bezazbestowe okładziny hamulcowe,
- f) mechanicznie regulowany czas dobiegu szczęk hamulcowych do tarczy,
- g) łatwe szybkie i bezpieczne ręczne odhamowanie szczęk hamulcowych ,
- h) medium zasilające – energia elektryczna,
- i) moc silnika zespołu hamulcowego max. 250 W
- j) napięcie znamionowe silnika zespołu hamulcowego 230 V/400 V,
- k) automatyczne zadziałanie hamulca podczas zaniku napięcia (siłą docisku sprężyn),
- l) brak konieczności regulacji położenia klocków hamulcowych, aż do momentu zużycia,
- m) zasilanie silnika elektrycznego zespołu hamulcowego poprzez ognioszczelny zespół transformatorowy (zespół dostarczony wraz z zespołem hamulcowym) o napięciu zasilania 500 V/1000 V.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** załącznika nr 1.2a do SWZ poprzez dodanie w części III ust. 1 lit. l) następujących wymagań:

Typu EL-SA lub równoważne.

Za takie uważa się:

- a) hamulce tarczowe,
- b) hamulce mocowane do obudowy tarczy hamulcowej,
- c) działanie bez dodatkowej infrastruktury, (pneumatycznej/hydraulicznej)
- d) zahamowanie za pomocą sprężyn, odhamowanie hamulca nastąpi po zadziałaniu silnika elektrycznego,
- e) bezazbestowe okładziny hamulcowe,
- f) mechanicznie regulowany czas dobiegu szczęk hamulcowych do tarczy,
- g) łatwe szybkie i bezpieczne ręczne odhamowanie szczęk hamulcowych ,
- h) medium zasilające – energia elektryczna,
- i) moc silnika zespołu hamulcowego max. 250 W
- j) napięcie znamionowe silnika zespołu hamulcowego 230 V,
- k) automatyczne zadziałanie hamulca podczas zaniku napięcia (siłą docisku sprężyn),
- l) brak konieczności regulacji położenia klocków hamulcowych, aż do momentu zużycia,
- m) zasilanie silnika elektrycznego z zespołu hamulcowego poprzez ognioszczelny zespół transformatorowy (zespół dostarczony wraz z zespołem hamulcowym) o napięciu zasilania 500V.

12. Pytanie Wykonawcy:

Zamawiający w swojej konfiguracji nie opisał stacji zwrotnej. Pytanie: Czy przenośniki mają być wyposażone w stacje zwrotne.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści części III. Załącznika nr 1.2a do SWZ, poprzez dodanie ust. nr 5 o następującej treści:

5.	Stacja zwrotna z koszem zasypowym
a)	Kompletna stacja zwrotna z bębniem gumowanym wyposażona w dwustronny mechanizm śrubowy regulacji położenia bębna
b)	Bęben w zwrotni gumowany powinien mieć możliwość regulacji min. 100 mm i wymiany bez konieczności demontażu ścian bocznych
c)	Średnica bębna 540mm
d)	Minimalna długość kosza zasypowego kierującego strugę urobku 3000mm
e)	Wysokość kosza zasypowego licząc od krawędzi bocznej taśmy kierującego strugę urobku 300mm
f)	Wsporniki zasypu powinny być modułowe przystosowane również do zabudowy na trasie ceownikowej przenośnika
g)	Konstrukcja nośna zabudowy bębna wraz zabudowanymi zagęszczonymi wspornikami prowadzenia taśmy górnej z krążnikami tarczowymi wzmocnionymi amortyzującymi uderzenie urobku
h)	Rama nośna przystosowana do kotwienia i rozparcia zwrotni
i)	Trzy wsporniki prowadzenia taśmy dolnej, budowane w rejonach pracy zgarniaczy czyszczenia strony biernej taśmy wraz z krążnikami
j)	Dwa zgarniacze czyszczenia taśmy dolnej, pierwszy zabudowany pod konstrukcją wsporczą zasypu po przeciwległej stronie bębna nawrotnego zwrotni służący do czyszczenia strony czynnej i biernej taśmy (kasetowy z regulowaną siłą docisku), drugi zabudowany przed bębniem nawrotnym zwrotni służący do czyszczenia strony biernej taśmy
l)	Zwrotnia wyposażona w kosz zasypowy zapobiegający przepadaniu urobku podczas przesywania oraz formujący urobek na taśmie w równomierną strugę
m)	Zwrotnia wyposażona w komplet osłon
p)	Komplet czujników temperatury wraz ze wskazaniem miejsca ich zabudowy

13. Pytanie Wykonawcy:

Czy przedmiotowe przenośniki mają być wyposażone w stację zwrotną ? (brak wymagań dla zwrotni).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 12.

14. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik 1.2a, – prosimy o uściślenie oczekiwanych wymagań dot. kompletnej zwrotni przenośników wraz z zasypem – w w/w opisie występuje jedynie zapis o bębnie zwrotnym w wyprawce.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że oczekuje jedynie bębna zwrotnego w ramach wyposażenia dodatkowego.

Wymagania dotyczące kompletnej zwrotni przenośników wraz z zasypem zostały określone w odpowiedzi na pytanie nr 12.

15. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik 1.2a, pkt. V – prosimy o uściślenie ilości oczekiwanych bębnow zwrotnych w wyprawce – w pktcie 3. jest zapis „bęben zastosowany w ... -1 szt.”, a w pktcie 14. dodatkowo jest wpisany kpl. Bęben wysypowy 1szt. – powyższe dotyczy wszystkich przenośników;

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że oczekuje jednego bębna każdego przenośnika pasującego do głowicy wysięgnika, stacji zwrotnej i zasobnika taśmy - 1 szt.

Jednocześnie zamawiający **modyfikuje** treść w części V załącznika nr 1.2a do SWZ przez wykreślenie ust. 14.

16. Pytanie Wykonawcy:

załącznik 1.2a, pkt. V.7 – Zamawiający oczekuje dostawy filtrów wody zastosowanych w układach chłodzenia i zraszania, natomiast we wcześniejszych zapisach nie podaje tych układów jako wymagane – w związku z powyższym prosimy o informację: - czy silniki mają być chłodzone wodą oraz czy Zamawiający wymaga dostawy ukł. zraszania dla każdego PT?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** części V ust. 7 załącznika nr 1.2a do SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„7. filtr wody zastosowany w układzie zraszania 1 kpl. wraz z nabojnica CABO”

17. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik 1a, pkt. VII. 6. - jak należy rozumieć zapis wymogu dostarczenia deklaracji WE, certyfikatów i świadectw dla urządzenia „przy pierwszej dostawie”, w świetle gdy standardowo rozpoczęcie dostaw rozpoczyna się od elementów konstrukcji trasy (najmniej pracochłonne), natomiast zasadnicze/pozostałe elementy handlowe (w tym elektryczne) nie zostały jeszcze dostarczone od producentów, ewentualnie są dopiero na etapie produkcji?

W związku z powyższym proponujemy pozostawić w tym pktcie: DTR wraz z rysunkami, katalogami oraz wykaz kpl. dostawy, natomiast pozostałe dokumenty PT dostarczone będą z ostatnią dostawą każdego urządzenia;

Dodatkowo wnosimy o wprowadzenie stosownych zapisów w zadaniach nr 2 i 3:

„Dla umożliwienia wykonawcy Zadania nr 1 wystawienie Deklaracji Zgodności WE/UE do przenośników taśmowych, wykonawcy zadań nr 2 i 3 dostarczą dokumentację układu sterowania

i zasilania przenośników taśmowych łącznie z deklaracją odnoszącą się do dyrektyw; 2006/42/WE, 2014/34/UE, 2014/34/UE wykonawcy zad. nr 1 z wyprzedzeniem min. 7. dni, przed wymaganym terminem zakończenia dostaw poszczególnych maszyn.”

Również zapisy ujęte w pkt VII.6 (zał. nr 1a) dot. deklaracji zgodności: „...

c) Deklaracje zgodności WE dla maszyny zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE i 2014/34/UE

d) Deklaracja „maszyny ukończonej” dla przenośnika taśmowego wraz z zastosowanym wyposażeniem elektrycznym...” – rozumiemy, iż pod przywołanymi zapisami należy rozumieć jeden dokument – Deklaracja Zgodności WE/UE na przenośnik taśmowy (kompletny).

Odpowiedź Zamawiającego:

I. Zamawiający dokonuje **modyfikacji** części VII ust. 6 pkt 1) - 3) załącznika nr 1a SWZ , które otrzymują następujące brzmienie:

1) Przy pierwszej dostawie:

- a) *Instrukcje w rozumieniu dyrektywy **2006/42/WE** i 2014/34/UE – po 3 egz. oraz wersja elektroniczna i katalog części w arkuszu Microsoft Excel lub Word, zawierające m.in.: rysunki i informacje określające dla przenośnika taśmowego wszystkie jego parametry;*
- b) *Rysunki w trzech rzutach: kompletna bryła napędu wraz z wysięgnikiem, stacja zwrotna, w postaci plików *.dwg – tylko do wykorzystania przez służby kopalni niezbędnych przy opracowywaniu symulacji współpracy urządzeń;*

2) Przy każdej dostawie:

- a) *Dowód dostawy WZ do magazynu Zamawiającego;*
- b) *Protokół odbioru częściowego dostawy.*

3) Po zakończeniu realizacji zamówienia (wraz z odbiorem końcowym):

- a) *Deklaracje zgodności WE dla maszyny zgodnie z dyrektywą 2006/42/WE i 2014/34/UE*
- b) *Deklaracja „maszyny ukończonej” dla przenośnika taśmowego wraz z zastosowanym wyposażeniem elektrycznym i taśmą przenośnikową;*
- c) *Wykaz urządzeń budowy przeciwwybuchowej;*
- d) *Deklaracje zgodności WE dla urządzeń budowy przeciwwybuchowej zgodnie z dyrektywą 2014/34/UE;*
- e) *Kopie certyfikatów zgodności (badania typu) dla urządzeń elektrycznych budowy przeciwwybuchowej;*
- f) *Świadectwa jakości wyrobu;*
- g) *Listę pracowników uprawnionych do prowadzenia gwarancyjnych prac serwisowych posiadających stosowne kwalifikacje i przeszkolenia;*
- h) *Oświadczenie Wykonawcy stwierdzające, że osoby, które będą wykonywać gwarancyjne czynności serwisowe posiadają wymagane uprawnienia i stosowne upoważnienia do pracy w podziemnych zakładach górniczych, tj. odpowiednie kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu użytkowania pochłaniaczy i aparatów uciezkowych oraz wymagane ubezpieczenia;*
- i) *Wykaz kompletności dostawy;*
- j) *Szczegółowy katalog części zamiennych po 2 szt. dla każdego przenośnika, oraz w wersji elektronicznej w arkuszu Microsoft Excel;*
- k) *Świadectwa gwarancyjne.*

3.1 Dokumentację remontową dla oferowanego przenośnika, umożliwiającą dokonanie jego remontu po upływie gwarancji lub w przypadku utraty gwarancji zawierającej elementy opisane poniżej w niniejszym załączniku – w 3 egz. i w wersji elektronicznej (rysunki w *.dwg).

Dokumentacja remontowa powinna zawierać wszystkie niezbędne elementy w oparciu o które Wykonawca przeprowadza/może przeprowadzić remont w sposób gwarantujący bezpieczną eksploatację wyremontowanej maszyny/urządzenia i nie spowoduje wytworzenia nowej maszyny/urządzenia ,a w związku z tym nie będzie wymagane

dokonanie ponownego wprowadzenia wyrobu do obrotu, zgodnie z aktualnie obowiązującym stanem prawnym.

Wyremontowana maszyna/urządzenie odpowiadać będzie DTR/instrukcji użytkowania, na podstawie której urządzenie to zostało wprowadzone do obrotu. Przedmiotowa dokumentacja musi umożliwiać wykonanie remontu maszyny/urządzenia zgodnie z dobrą praktyką inżynierską i należytą starannością.

Maszyna/urządzenie po wykonanym remoncie na podstawie przedmiotowej dokumentacji remontowej będzie posiadała poziom bezpieczeństwa, co najmniej równy poziomowi bezpieczeństwa wymaganego przez pierwotne regulacje będące podstawą wprowadzenia do obrotu.

Zamawiający nie określa szczegółowo wszystkich elementów dokumentacji remontowej domniemując, że taką wiedzę posiada Wykonawca ubiegający się o zamówienie lub producent, wymaga jednak, aby dokumentacja remontowa oferowanego przedmiotu umożliwiała dokonanie jego remontu po upływie gwarancji lub w przypadku utraty gwarancji i zawierała opis procesu technologicznego remontu z uwzględnieniem wszystkich układów, zespołów, podzespołów, części, w tym co najmniej:

- a) Kryteria oceny stopnia zużycia elementów (w tym graniczne wartości) wraz z podaniem sposobu ich oceny, pomiaru i rozmieszczenia punktów pomiarowych, po przekroczeniu których należy przeprowadzić remont.
- b) Informacje które układy, zespoły, podzespoły, części muszą być w procesie remontu wymieniane na nowe, a które mogą podlegać regeneracji (naprawie).
- c) Rysunki z wymiarami nominalnymi elementów ulegających zużyciu w trakcie eksploatacji tzn.:
 - grubość oraz odchyłki kształtu powierzchni elementów wchodzących w skład podzespołów,
 - średnice wraz z tolerancjami otworów i sworzni, które umożliwiają poprawny montaż elementów,
 - wymiary bazowe np. rozstawy otworów.
- d) Informacje o gatunku stali i zastosowanej obróbce (np. cieplno-chemicznej) wraz z podaniem podstawowych parametrów charakteryzujących tę obróbkę, elementów ulegających zużyciu w trakcie eksploatacji. Informacja ta jest konieczna do opracowania instrukcji technologicznej spawania (WPS).
- e) Informacje o minimalnych (granicznych) wartościach wymiarów elementów ulegających zużyciu w trakcie eksploatacji, które klasyfikują element do remontu.
- f) Informacje o proponowanych metodach regeneracji np.:
 - poprzez napawanie,
 - tulejowanie - należy przedstawić rysunek wykonawczy z wymiarami tulejki i otworu regenerowanego wraz z pasowaniem,
 - poprzez wymianę elementu na nowy.
- g) Rysunki montażowe wraz z wykazem części zamiennych.

18. Pytanie Wykonawcy:

Zał. 5, par.3. – prosimy o wprowadzenie wartości jednostkowych za poszczególne kpl. urządzenia, na podstawie których będzie możliwe wystawienie faktury za każdy przenośnik osobno.

Odpowiedź Zamawiającego:

I. Zamawiający dokonuje **modyfikacji** §3 ust. 3 załącznika nr 5 do SWZ (Istotne postanowienia umowy), który otrzymuje następujące brzmienie:

„3. Ceny jednostkowe netto dostawy wynoszą:

- a) Dostawa przenośnika taśmowego specjalnego -zł/szt.
 -zł/szt.
 -zł/szt.
 -zł/szt.
 -zł/szt.
- b) Dostawa systemu sterowania -zł/szt.
- c) Dostawa wyłączników do zasilania -zł/szt.

II. Zamawiający dokonuje **modyfikacji** §3 ust. 7 załącznika nr 5 do SWZ (Istotne postanowienia umowy), który otrzymuje następujące brzmienie:

„7. Zamawiający dopuszcza możliwość rozliczania częściowego na podstawie cen jednostkowych określonych w ust. 3.”

19. Pytanie Wykonawcy:

zał. 5, par.5. ppkt.1. – termin realizacji umowy wynosi „...do 6 miesięcy od daty zawarcia umowy ...” (czyli w terminie do 26. tyg. ...), natomiast harmonogram – zał. 8 do umowy - podaje terminy dostaw poszczególnych zadań jako: 13., 17. i 21. tydzień od zawarcia umowy.

Dodatkowo prosimy o informację, czy dostawy będą realizowane w oparciu o podpisaną umowę, czy też Zamawiający będzie składał zamówienie (dot. PT nr 1, 2 i 3) i jeśli tak to w jakim terminie to nastąpi.

Prosimy również o informację (w w/w przypadku), czy brak złożenia zamówienia na przedmiot umowy, będzie pozwalał na realizowanie Umowy?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zgodnie z treścią § 5 ust. 1 załącznika nr 5 do SWZ – Istotne postanowienia umowy: „*Termin realizacji Umowy wynosi do 6 miesięcy od daty zawarcia umowy, zgodnie z harmonogramem stanowiącym Załącznik nr 8 do Umowy*”.

Zgodnie z powyższym umowa będzie obowiązywać przez okres 6 miesięcy, natomiast dostawy mają być realizowane w terminach określonych w harmonogramie. Zamawiający nie będzie składał zamówień za wyjątkiem zamówień na opcje - zgodnie z treścią § 5 ust 3 -5 załącznika nr 5 do SWZ.

20. Pytanie Wykonawcy:

W zapisach załącznika nr 1b (zadanie nr 2) do SWZ „Dostawa systemu sterowania dla 4 przenośników taśmowych) pkt. VII.6.a) tiret 4, Zamawiający pisze: „dokumentacja projektowa, instrukcje obsługi/DTR wszystkich urządzeń koniecznych do wykonania przedmiotu zamówienia wraz z wykazem/katalogiem części zamiennych (przy dostawie: 3 szt. - w tym co najmniej 1szt. w wersji edytowalnej)”.

Wymagane przepisami dokumentacje projektowe oraz instrukcje obsługi\DTR urządzeń są dokumentami sporządzonymi przez Producenta układu sterowania oraz urządzeń wchodzących w jego skład. Dokonywanie jakichkolwiek zmian i modyfikacji w ww. dokumentach jest możliwe wyłącznie przez producenta urządzeń w przypadku wprowadzenia w nich zmian konstrukcyjnych. W związku z powyższym prosimy o wykreślenie zapisu o konieczności dostarczenia dokumentacji projektowej i instrukcji obsługi/DTR w wersji edytowalnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** części VII ust. 6 lit. a) tiret 4 załącznika nr 1b SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„ - dokumentacja projektowa, instrukcje obsługi/DTR wszystkich urządzeń koniecznych do wykonania przedmiotu zamówienia wraz z wykazem/katalogiem części zamiennych (przy dostawie: 3 szt. - w tym co najmniej 1szt. w wersji elektronicznej)

21. Pytanie Wykonawcy:

W zapisach załącznika nr 1b (zadanie nr 2) do SWZ „Dostawa systemu sterowania dla 4 przenośników taśmowych) pkt. VII.6.c) tiret 1, Zamawiający pisze: „dokumentacja techniczna wyposażenia elektrycznego przedmiotowych przenośników wraz z opinią jednostki certyfikującej (min 3 szt. – w tym co najmniej 1szt.w wersji edytowalnej)”.

Wymagana dokumentacja techniczna wyposażenia elektrycznego przenośników jest dokumentacją sporządzaną przez Producenta układu sterowania i opiniowaną przez Jednostkę Certyfikującą. Dokonywanie jakichkolwiek zmian i modyfikacji w ww. dokumentacji jest możliwe wyłącznie przez jej Producenta i wymaga ponownego zaopiniowania przez Jednostkę Certyfikującą. W związku z powyższym, prosimy o wykreślenie zapisu o konieczności dostarczenia dokumentacji w wersji edytowalnej.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 20

22. Pytanie Wykonawcy:

W zapisach załącznika nr 1b (zadanie nr 2) do SWZ „Dostawa systemu sterowania dla 4 przenośników taśmowych) pkt. VII.6.c) tiret 3 oraz tiret 4, Zamawiający pisze: „protokoły odbiorów urządzeń/sieci przez rzeczoznawców” oraz „protokół zdawczo-odbiorczy z pozytywnego uruchomienia”.

Zakres zadania nr 2 obejmuje dostawę i nadzór nad montażem systemu sterowania dla 4 przenośników taśmowych. Zakres zadania nie obejmuje montażu systemu, podłączenia urządzeń zasilających oraz włączenia ich do sieci elektroenergetycznej kopalni. Prosimy zatem o modyfikację zapisów SWZ i wykreślenie zapisów tiret 3 i tiret 4 z załącznika nr 1b.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** części VII ust. 6 pkt c) załącznika nr 1b SWZ poprzez wykreślenie tiretów 3 i 4.

23. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 1.2a do SWZ – ust. II pkt. 7):

Całkowita długość napędu przenośnika - 43000 mm (+5 %)

Czy nie nastąpiła omyłka w podaniu całkowitej długości napędu?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści części II ust. 7 załącznika nr 1.2a do SWZ , który otrzymuje następujące brzmienie:

„7. Całkowita długość napędu przenośnika - 4300 mm (+/-10%)”

24. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 1.2a do SWZ – ust. II pkt. 16):

Przenośnik przystosowany do zabudowy pośredniej przystawki zasypowej.

Czy Zamawiający ma na myśli zasyp pośredni montowany w trasie przenośnika jako dodatkowy pkt. załadowniczy? Jeśli tak to prosimy o podanie parametrów (długość, konstrukcja).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że zasyp pośredni ma być montowany w trasie przenośnika jako dodatkowy punkt załadowniczy i równocześnie informuje, że nie posiada takiej przystawki.

25. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 1.2a do SWZ – ust. III pkt. 1.

j) Przekładnie przykręcane do boków kadłuba napędu (...).

Czy Zamawiający dopuszcza inne rozwiązanie mocowania przekładni niż jej przykręcenie do kadłuba?

Proponuje się wariant z przekładnią wciągana na wał bębna napędowego. Proponowane rozwiązanie zostało przedstawione na rysunku podglądowym.

Zaletami takiego rozwiązania są:

- Niezależne łożyskowanie przekładni i bębna napędowego.
- Możliwość pracy przenośnika po demontażu jednej z przekładni
- Łatwiejszy montaż i demontaż przekładni
- Mniejsze skomplikowanie konstrukcji
- Zwiększona niezawodność.

Należy zaznaczyć, że przy takim wykonaniu szerokość konstrukcji wyniesie około 2450mm, co przekracza dopuszczalny wymiar „2300mm (+5%)” . Proponuje się zmianę zapisu SWZ na: „Maksymalna szerokość napędu przenośnika (wymiar zewnętrzny) - 2300 mm (+7 %).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

26. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 1.2a do SWZ – ust. III pkt. 2.4)

Bęben wysypowy ogumowany (dostosowany również do zabudowy w stacji zwrotnej, stacji zwrotnej pętlicy oraz w wózku napinającym pętlicy – zamienność zabudowy) o średnicy: **max 500 mm**.

- Natomiast w ust. III pkt. 3 b):

kompletna zwrotnia stała z bębniem gumowanym **min. 500 mm** (dostosowana również do zabudowy wózku napinającym pętlicy oraz głowicy wysięgnik) z możliwością jego regulacji oraz zgarniaczem z rynną odprowadzającą zanieczyszczenia.

Prosimy o ujednoczenie zapisów.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6

27. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 1.2a do SWZ – ust. III pkt. 3 f):

kompletny wózek napinający z bębniem gumowanym (dostosowany również do zabudowy w stacji zwrotnej, stacji zwrotnej pętlicy oraz głowicy wysięgnika) z możliwością jego regulacji za pomocą śruby. Wózek pętlicy powinien być wyposażony w rolki jezdne (nośne) o średnicach i kształcie dostosowanym do prowadzenia wózka pomiędzy półkami profili ceownikowych i rolki kierunkowe jednoznacznie prowadzące wózek pomiędzy środkami profili ceownikowych. Zamawiający dopuszcza wykonanie łożyskowania typu ślizgowego w rolkach jezdnych i rolkach kierunkowych wózka z zachowaniem wymaganych w tego typu konstrukcjach nacisków powierzchniowych. W przypadku zastosowania łożysk tocznych w rolkach jezdnych i kierunkowych, łożyska powinny być w wykonaniu z uszczelnieniem np. 2RS, a konstrukcja zabudowy łożysk musi zapewnić szczelność przed zanieczyszczeniami z zewnątrz. Wykonawca powinien zachować właściwe proporcje konstrukcji wózka tj. stosunku długości wózka do jego szerokości, jak również powinien zapewnić przyłożenie wartości siły ciągnącej wózek w obrębie

jego środka ciężkości, a lina ciągnąca powinna być prowadzona równolegle do ceowników prowadzących wózek.

Wózek wyposażony w zgarniacz strzałkowy - bęben \varnothing 840 mm.

Czy Zamawiający wymaga bębna \varnothing 840 mm? Jeżeli tak to zapis wyklucza się z zapisem w ust. III pkt. 3 b):

kompletna zwrotnia stała z bębniem gumowanym min. 500 mm (dostosowana również do zabudowy wózku napinającym pętlicy oraz głowicy wysięgnika) z możliwością jego regulacji oraz zgarniaczem z rynną odprowadzającą zanieczyszczenia).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6

28. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 1.2a do SWZ – ust. III pkt. 3 n):

lina o odpowiedniej długości do połączenia stacji napinającej z wózkiem pętlicy o średnicy:

Prosimy o uzupełnienie średnicy liny.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści części III ust. 3 lit. n) Załącznika nr 1.2a do SWZ , który otrzymuje następujące brzmienie:

„n) lina o odpowiedniej długości do połączenia stacji napinającej z wózkiem pętlicy o średnicy 16 mm”

29. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 1.2a do SWZ – ust. III pkt. 4 11):

wsporniki górne z możliwością regulacji biegu taśmy, kompletne z podkładkami i śrubami z nakrętkami i skrajnych krążnikami nachylonych pod kątem 60° - co 1,5 m.

Czy podany kąt Zamawiający mierzy od płaszczyzny pionowej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 7

30. Pytanie Wykonawcy:

Z a ł ą c z n i k n r 1 a SOP Z ust. VIII pkt. 2):

Osoby, które będą wykonywać czynności montażowe, gwarancyjne i serwisowe muszą posiadać stosowne uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny tj. muszą być zapoznani z obowiązkami wynikającymi z Ustawy z dnia 09.06.2011 r. – Prawo geologiczne i górnicze, posiadać odpowiednie do zakresu prac doświadczenie i kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu użytkowania pochłaniaczy i aparatów uciezkowych oraz wymagane ubezpieczenia. Osoby te muszą być wyposażone w podstawowe narzędzia oraz stosować odzież, obuwie i sprzęt ochrony indywidualnej spełniający postanowienia rozporządzenia PE i Rady (WE) 2016/425).

Czy Zamawiający dopuszcza możliwość odpłatnego skorzystania i wyposażenia pracowników serwisu Wykonawcy w odzież, obuwie i sprzęt ochrony indywidualnej Zamawiającego obowiązującą na danej kopalni z dopuszczeniem pod ziemię?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści części VIII ust. 2 załącznika nr 1a, 1b, i 1c do SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„2. Osoby, które będą wykonywać czynności, gwarancyjne i serwisowe muszą posiadać stosowne uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel

kamienny tj. muszą być zapoznani z obowiązkami wynikającymi z Ustawy z dnia 09.06.2011r. – Prawo geologiczne i górnicze, posiadać odpowiednie do zakresu prac doświadczenie i kwalifikacje, aktualne badania okresowe, aktualne szkolenia BHP, przeszkolenie z zakresu użytkowania pochłaniaczy i aparatów ucieczkowych oraz wymagane ubezpieczenia. Osoby te muszą być wyposażone w podstawowe narzędzia oraz stosować odzież, obuwie i sprzęt ochrony indywidualnej spełniający postanowienia rozporządzenia PE i Rady (WE) 2016/425)”

Zamawiający informuje, że zgodnie z częścią XIII załącznika nr 1a, 1b, 1c:

„Realizacja umowy nie wymaga świadczenia usług przez Zamawiającego na rzecz Wykonawcy na podstawie odrębnej umowy (tzw. przychodowej).

W przypadku konieczności korzystania z usług łąźni, lampowni, markowni, maskowni, ewidencji markowni, wody, Zamawiający gwarantuje dostęp do ww. świadczeń. Ze względu na jednostkowy charakter świadczeń Wykonawca nie będzie za nie dodatkowo obciążany.”

31. Pytanie Wykonawcy:

Z a ł ą c z n i k n r 5 - IPU § 13 ust. 1 pkt. 1):

„za odstąpienie od umowy przez jedną ze stron w sytuacji braku dostawy przedmiotu umowy w wysokości równej kosztom nabycia przez Zamawiającego przedmiotu zastępczego oraz 2% wartości netto Umowy”.

Według przystępującego do przetargu/Wykonawcy, zapis w pierwszej części uniemożliwia wyliczenie kary umownej w dacie zawarcia umowy, przez co, w świetle orzecznictwa Sądu Najwyższego pozostaje niezgodny z KC.

Wnioskujemy o korektę zapisu, która umożliwi obliczenie kary umownej na etapie przystępowania do przetargu/podpisania umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje treść SWZ

32. Pytanie Wykonawcy:

Z a ł ą c z n i k n r 5 - IPU § 13 ust. 1 pkt. 2):

„w wysokości 0,1% wartości netto niedostarczonego w terminie kompletnego urzędzenia, za każdy dzień zwłoki ponad termin realizacji określony w § 5 do 10 dnia włącznie”.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na:

- w wysokości 0,03% wartości netto niedostarczonego w terminie kompletnego urzędzenia, za każdy dzień zwłoki ponad termin realizacji określony w § 5 do 10 dnia włącznie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści § 13 ust. 1 pkt 2) załącznika nr 5 do SWZ (IPU), który otrzymuje następujące brzmienie:

„2) w wysokości 0,05% wartości netto niedostarczonego w terminie kompletnego urzędzenia, za każdy dzień zwłoki ponad termin realizacji określony w § 5 do 10 dnia włącznie”.

33. Pytanie Wykonawcy:

Z a ł ą c z n i k n r 5 - IPU § 13 ust. 1 pkt. 3):

„w wysokości 0,2% wartości netto niedostarczonego w terminie kompletnego urzędzenia, za każdy dzień zwłoki powyżej 10 dni ponad termin realizacji określony w § 5”.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na:

- w wysokości 0,03% wartości netto niedostarczonego w terminie kompletnego urzędzenia, za każdy dzień zwłoki ponad termin realizacji określony w § 5 do 10 dnia włącznie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści § 13 ust. 1 pkt 3) załącznika nr 5 do SWZ (IPU), który otrzymuje następujące brzmienie:

„3) w wysokości 0,05% wartości netto niedostarczonego w terminie kompletnego urządzenia, za każdy dzień zwłoki powyżej 10 dni ponad termin realizacji określony w § 5”.

34. Pytanie Wykonawcy:

Z a ł ą c z n i k n r 5 - IPU § 13 ust. 1 pkt. 4):

„w wysokości 0,01% wartości netto kompletnego przedmiotu umowy (urządzenia) za zgłoszenie się serwisu gwarancyjnego w Oddziale eksploatującym przedmiot Umowy celem dokonania naprawy tego urządzenia w czasie dłuższym niż 8 godzin od chwili powiadomienia, za każdą godzinę zwłoki”.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na:

- w wysokości 0,03% wartości netto niedostarczonego w terminie kompletnego urządzenia, za każdy dzień zwłoki ponad termin realizacji określony w § 5 do 10 dnia włącznie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści § 13 ust. 1 pkt 4) załącznika nr 5 do SWZ (IPU), który otrzymuje następujące brzmienie:

„4) w wysokości 0,005% wartości netto kompletnego przedmiotu umowy (urządzenia) za zgłoszenie się serwisu gwarancyjnego w Oddziale eksploatującym przedmiot Umowy celem dokonania naprawy tego urządzenia w czasie dłuższym niż 8 godzin od chwili powiadomienia, za każdą godzinę zwłoki”.

35. Pytanie Wykonawcy:

Z a ł ą c z n i k n r 5 - IPU § 13 ust. 1 pkt. 5):

„w wysokości 0,1% wartości netto kompletnego przedmiotu umowy (urządzenia), za każdą godzinę awarii, usuwanej w ramach zobowiązań gwarancyjnych, po przekroczeniu w danym miesiącu 36 godzin łącznego czasu postojów będących wynikiem tego rodzaju awarii”.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na:

- w wysokości 0,03% wartości netto niedostarczonego w terminie kompletnego urządzenia, za każdy dzień zwłoki ponad termin realizacji określony w § 5 do 10 dnia włącznie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści § 13 ust. 1 pkt 5) załącznika nr 5 do SWZ (IPU), który otrzymuje następujące brzmienie:

„5) w wysokości 0,01% wartości netto kompletnego przedmiotu umowy (urządzenia), za każdą godzinę awarii, usuwanej w ramach zobowiązań gwarancyjnych, po przekroczeniu w danym miesiącu 36 godzin łącznego czasu postojów będących wynikiem tego rodzaju awarii”.

36. Pytanie Wykonawcy:

Z a ł ą c z n i k n r 5 - IPU § 13 ust. 1 pkt. 6):

„w wysokości 0,2% wartości netto kompletnego przedmiotu umowy (urządzenia), za nie usunięcie zgłoszonej awarii w czasie do 24 godzin od powiadomienia Wykonawcy, za każdą rozpoczętą dobę zwłoki”.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na:

- w wysokości 0,03% wartości netto niedostarczonego w terminie kompletnego urządzenia, za każdy dzień zwłoki ponad termin realizacji określony w § 5 do 10 dnia włącznie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści § 13 ust. 1 pkt 6) załącznika nr 5 do SWZ (IPU), który otrzymuje następujące brzmienie:

„6) w wysokości 0,1% wartości netto kompletnego przedmiotu umowy (urządzenia), za nie usunięcie zgłoszonej awarii w czasie do 24 godzin od powiadomienia Wykonawcy, za każdą rozpoczętą dobę zwłoki”.

37. Pytanie Wykonawcy:

Z a ł ą c z n i k n r 5 I P U § 13 ust. 1 pkt. 15:

„15) W przypadku:

- a) odstąpienia od Umowy w całości lub wypowiedzenia Umowy w całości przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiającemu przysługuje kara umowna w wysokości 20% wartości netto Umowy, o której mowa w § 3 ust. 1; lub/i.
- b) odstąpienia od Umowy w części lub wypowiedzenia Umowy w części przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiającemu przysługuje kara umowna w wysokości 20% wartości netto niezrealizowanej części Umowy”.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisów na:

15) W przypadku:

- a) odstąpienia od Umowy w całości lub wypowiedzenia Umowy w całości przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiającemu przysługuje kara umowna w wysokości 10% wartości netto Umowy, o której mowa w § 3 ust. 1; lub/i
- b) odstąpienia od Umowy w części lub wypowiedzenia Umowy w części przez którąkolwiek ze Stron z przyczyn leżących po stronie Wykonawcy, Zamawiającemu przysługuje kara umowna w wysokości 10% wartości netto niezrealizowanej części Umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

38. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 5 IPU § 13 ust. 1 pkt. 16

„16) Wykonawca może naliczyć Zamawiającemu karę umowną:

- a) za odstąpienie od Umowy w całości przez którąkolwiek ze Stron z winy Zamawiającego - w wysokości 20% wartości netto Umowy, o której mowa w § 3 ust. 1.
- b) za odstąpienie od Umowy w części przez którąkolwiek ze Stron z winy Zamawiającego - w wysokości 20% wartości netto niezrealizowanej części Umowy.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisów na:

Wykonawca może naliczyć Zamawiającemu karę umowną:

- a) za odstąpienie od Umowy w całości przez którąkolwiek ze Stron z winy Zamawiającego - w wysokości 10% wartości netto Umowy, o której mowa w § 3 ust. 1.
- b) d) Za odstąpienie od Umowy w części przez którąkolwiek ze Stron z winy Zamawiającego - w wysokości 10% wartości netto niezrealizowanej części Umowy.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

39. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 5 IPU § 14 ust. 2 pkt. 1-6:

Zamawiający, wedle swego wyboru, może odstąpić od Umowy (...) nieprzystąpienia w danym dniu do realizacji zamówienia, przy czym odstąpienie/wypowiedzenie dotyczyć będzie tylko tej części Umowy – jeżeli dotyczy.

Czy Zamawiający wyraża zgodę na zmianę zapisu na:

Zamawiający, wedle swego wyboru, może odstąpić od Umowy w przypadku zwłoki trwającej 30 dni, przy czym termin dodatkowy nie powinien być krótszy niż 14 dni.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści § 14 ust. 2 pkt 6) załącznika nr 5 do SWZ (IPU), poprzez jego wykreślenie.

40. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 1.2a - Zamawiający w pkt. III 2.4 załącznika nr 1.2a do SWZ oczekuje bębna wysypowego ogumowanego o średnicy max 500 mm, w pkt III 3 b oczekuje bębna ogumowanego o średnicy min. 500 mm. natomiast w pkt III 3 f Zamawiający poczynił zapis o bębnie Ø 840 mm. Jednocześnie Zamawiający w każdym z tych punktów oczekuje tych samych bębnow w wózku pętlicy, głowicy wysięgnika i zwrotni stałej. Proszę o wyjaśnienie tych rozbieżności?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6

41. Pytanie Wykonawcy:

Załącznik nr 1.2a - w punktach II 20, III 4 3, IV 4 Zamawiający wyraża chęć aby przenośnik był wyposażony w konstrukcję wsporczą taśmy zamykającej górną część przenośnika, którą Zamawiający będzie wykorzystywał na odcinkach o nachyleniu powyżej 18°. Kąt nachylenia podłużnego w zależności od przenośnika ma wynosić od 0° do +30° lub od 0° do -30°. W oparciu o publikacje dotyczące tematyki przenośników taśmowych a także nasze doświadczenie taśma zakrywająca może przynieść oczekiwany efekt zwiększenia sprzężenia ciernego urobku względem taśmy czynnej a co za tym idzie zapobieganiu jego osuwania się przy czym wartości pochylenia sięgające aż 30° są uzależnione od wielu czynników takich jak: wilgotność urobku, stopień wypełnienia taśmy czynnej urobkiem, równomierność nadawy, zastosowanie docisków taśmy zakrywającej, zastosowanie dodatkowego napędu taśmy zakrywającej, łagodny rozruch, ilość kamienia w urobku itd.

- 1) Czy Zamawiający miał doświadczenie z zastosowaniem taśmy zamykającej przy kącie pochylenia wzdłużnym + lub -30 stopni?
- 2) Czy znana jest lokalizacja przenośników oraz ilość i długość odcinków trasy której pochylenie przekracza 18°?
- 3) Czy Zamawiający udostępni powyższe informacje w celu zaprojektowania poprawnie i bezpiecznie działających przenośników?
- 4) Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń typu osobny napęd taśmy zakrywającej lub dociski taśmy zakrywającej?

Odpowiedź Zamawiającego:

Ad1. Tak. Zamawiający ma doświadczenia w tym zakresie.

Ad2. Tak. Przenośniki będą miały wiele lokalizacji.

Ad3. Lokalizacja jest znana zamawiającemu ale wyrobiska są jeszcze na etapie projektowania, a warunki eksploatacji nie są rozeznane.

Ad4 Tak. Zamawiający dopuszcza zastosowanie dodatkowych zabezpieczeń po uzgodnieniu z zamawiającym.

42. Pytanie Wykonawcy:

W pkt. II 16 Zamawiający oczekuje przystosowania przenośnika do zabudowy pośredniej przystawki zasypowej. Czy znany jest typ i producent przystawki do której należy przystosować przenośnik?.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie posiada takiego rozwiązania do przenośnika o szerokości taśmy 1000mm.

43. Pytanie Wykonawcy:

Czy w zakres dostawy wchodzi przystawka przesypowa (konstrukcja z bębnami przesypowymi i zasypem)? (pkt. II 16. Załącznika nr 1.2a do SWZ).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w zakres dostawy nie wchodzi przystawka przesypowa.

44. Pytanie Wykonawcy:

Czy do przenośników do pracy na wznios może być zastosowana trasa bez taśmy zamykającej? (pkt. II 20. Załącznika nr 1.2a do SWZ).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający nie wyraża zgody na takie rozwiązanie. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

45. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dopuszcza zastosowania hamulców ZRHT we wszystkich przenośnikach? (pkt. III 1. I) Załącznika nr 1.2a do SWZ).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ

46. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający wymaga zastosowanie 3 szt. hamulców tarczowych do napędu 2x100kW? (pkt. III 1 I) tiret 1 Załącznika nr 1.2a do SWZ).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 5

47. Pytanie Wykonawcy:

Prosimy o jednoznaczne określenie średnicy bębnow dla wysięgnika, stacji zwrotnej, stacji zwrotnej pętlicy, wózka pętlicy. W wymaganiach występują bębny o różnych średnicach max. 500mm (wysięgnik), min 500mm (stacja zwrotna pętlicy), 840mm (wózek pętlicy). (pkt. III 2. 2.4, pkt. III 3. b), pkt. III 3 f) Załącznika nr 1.2a do SWZ).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 6

48. Pytanie Wykonawcy:

Czy w krążnikach wzmocnionych z piastą żeliwna mogą być zastosowane łożyska 6305 2ZC3 ? (jest to standard w PGG S.A.). (pkt. III 4.8 i 4.9 Załącznika nr 1.2a do SWZ).

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający wyraża zgodę na zastosowanie łożysk 6305 2Z C3 lub 6204

49. Pytanie Wykonawcy:

Czy Zamawiający dostarczy dokumentację i deklarację części elektrycznej, deklarację taśmy aby można było przeprowadzić procedurę oceny zgodności i wystawić deklarację zgodności dla kompletnego przenośnika taśmowego? (pkt. IV 13. Załącznika nr 1.2a do SWZ).

Odpowiedź Zamawiającego:

Dostawca przenośnika uzgodni z dostawcą wyposażenia elektrycznego rodzaj i warunki zabudowy podzespołów wyposażenia elektrycznego.

W temacie taśmy przenośnikowej zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 4

50. Pytanie Wykonawcy:

§ 5 ust. 5 - ten punkt jest niejasny - czy przedmiot opcjonalnych dostaw miałby być inny niż przedmiot zamówienia wskazany w par. 2? Prosimy o wyjaśnienie czego dotyczy ten zapis.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści § 5 ust. 5 Załącznika nr 5 do SWZ , który otrzymuje następujące brzmienie:

„5. Wykonawca ma obowiązek pisemnego potwierdzenia przyjęcia do realizacji zamówienia dodatkowych opcjonalnych ilości dostaw do 5 dni, od daty jego otrzymania”

51. Pytanie Wykonawcy:

§ 6 ust. 6 - prosimy o doprecyzowanie o jakie inne uprawnienia wynikające Zarówno z SWZ umowy jak rękojmi chodzi Zamawiającemu;

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że w § 6 ust. 6 inne uprawnienia dotyczą gwarancji, rękojmi i kar umownych.

52. Pytanie Wykonawcy:

§ 6 ust. 13 - ten punkt jest niezrozumiały - czego dotyczy, jest nie precyzyjny i może budzić wątpliwości do skwalifikowania wykonanych prac - prosimy o jego wykreślenie;

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiotowy zapis wymienia okoliczności kiedy przewiduje się konieczność współdziałania Wykonawcy i Zamawiającego w przypadku rozbieżnych stanowisk co do sposobu rozstrzygnięcia procedury reklamacyjnej.

53. Pytanie Wykonawcy:

§ 6 ust. 14 - ten punkt jest niezrozumiały - czego dotyczy, o jakich podzespołach jest mowa w tym punkcie? co to ma wspólnego z procedurą reklamacyjną?

Odpowiedź Zamawiającego:

Przedmiotowy zapis dotyczy podzespołów objętych reklamacją w przypadkach kiedy w toku procedury reklamacyjnej ustalono, że aby wykonać czynności objęte gwarancją dotyczącą danego podzespołu wymagane jest aby znajdował się on u Wykonawcy.

54. Pytanie Wykonawcy:

§ 6 ust. 15 - jakiej usługi? Czego dotyczą te punkty, skoro przedmiotem umowy jest dostawa? Prosimy o doprecyzowanie lub o wykreślenie tego pkt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że powyższy zapis dotyczy gwarancji i postępowania reklamacyjnego. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

55. Pytanie Wykonawcy:

§ 6 ust 18 wykonawca ma powiadomić zamawiającego o terminie reklamacji? Skąd wykonawca ma wiedzieć, kiedy zamawiający będzie realizował reklamację? Wnosimy o dopisanie „o proponowanym terminie usunięcia reklamacji”.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści § 6 ust. 18 Załącznika nr 5 do SWZ , który otrzymuje następujące brzmienie:

„18. O proponowanym terminie **rozpatrzenia** reklamacji Wykonawca powiadomi Zamawiającego pisemnie z wyprzedzeniem min. 3 dni roboczych.”

56. Pytanie Wykonawcy:

§ 6 ust. 19 jakiej usługi? czy te zapisy dotyczą przedmiotu zamówienia? Prosimy o doprecyzowanie lub o wykreślenie tego pkt.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający informuje, że powyższy zapis dotyczy gwarancji i postępowania reklamacyjnego. Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

57. Pytanie Wykonawcy:

§ 6 ust. 21 - prosimy o doprecyzowanie o jakie materiały szybkozużywające się i eksploatacyjne chodzi?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający modyfikuje zapisy treści § 6 ust. 21 Załącznika nr 5 SWZ przez jego wykreślenie.

58. Pytanie Wykonawcy:

§ 7 ust. 6 - w jaki sposób taka dostawą będzie rozliczana? w jakim terminie taka dostawa ma być zrealizowana?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści § 7 ust. 6 Załącznika nr 5 do SWZ, poprzez jego wykreślenie.

59. Pytanie Wykonawcy:

§ 13 ust. 1 - prosimy o zmianę zapisu, ponieważ zrównanie wysokości kary umownej z wartością towaru zastępczego oznacza, że taka kara jest rażąco wygórowana, a Zamawiający nabywa towar de facto za darmo, a ponadto daje zamawiającemu możliwość dokonania zakupu zastępczego za dowolną cenę, plus wykonawca musi dodatkowo zapłacić karę umowną w wysokości 2% wartości towaru - zapis ten jest sprzeczny z obowiązującymi przepisami i narusza obowiązujące przepisy.?

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje modyfikacji treści § 13 ust. 1 Załącznika nr 5 do SWZ, poprzez jego wykreślenie.

60. Pytanie Wykonawcy:

§ 14 ust. 2 ppk.2 - wnosimy o zwiększenie z 3 do 5 dni roboczych.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

61. Pytanie Wykonawcy:

§ 14 ust. 8 - sytuacje wskazane w punktach 1),2) 3) wynikają z okoliczności niezależnych od Wykonawcy i sposobu wykonywania umowy. Wypowiedzenie umowy w przypadkach określonych w tych jednostkach redakcyjnych wypacza zasadę proporcjonalności i równości stron stosunku prawnego, a przede wszystkim, wprowadza niepewność co do trwałości stosunku prawnego nawiązanego umową, co uniemożliwia rzetelne, prawidłowe skalkulowanie ceny; wnosimy o ich wykreślenie.

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SWZ.

62. Pytanie Wykonawcy:

§ 15 ust. 3 - Zmiany Umowy nie wymagające formy aneksu - prosimy o dodanie zwrotu "ale wymagające zgodnego porozumienia Stron"

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści § 15 ust. 3 Załącznika nr 5 do SWZ , który otrzymuje następujące brzmienie:

„3. Zmiany Umowy:

1) Nie wymagające formy aneksu ale wymagające zgodnego porozumienia Stron:

- a) zmiana zasad dokonywania odbiorów świadczonych usług, o której mowa w §15 ust. 2 pkt 2) lit. e),
- b) zmiana treści dokumentów przedstawianych wzajemnie przez Strony w trakcie realizacji Umowy lub sposobu informowania o realizacji Umowy, o której mowa w §15 ust. 2 pkt 2) lit. f),
- c) zmiana terminu realizacji dostaw na zasadach określonych w §5 ust.2

2) Nie wymagające formy aneksu:

- a) zmiany miejsca dostawy poprzez wskazanie innej jednostki organizacyjnej zamawiającego, jednakże te zmiany wymagają pisemnego powiadomienia podpisanego przez osoby odpowiedzialne za umowę lub pełnomocników Oddziału, którego dotyczą doręczonego Wykonawcy, nie później niż 14 dni przed terminem dostawy,
- b) zmiana lub wprowadzenie nowego Podwykonawcy (§10 ust. 13),
- c) zmiana osób odpowiedzialnych za nadzór (§11 ust. 3),
- d) zmiana terminu realizacji w związku z wystąpieniem siły wyższej, wg zasad określonych w §21 ust.4.”

63. Zamawiający dokonuje **modyfikacji** części VII ust. 6 lit. v) tiret 1 załącznika nr 1c SWZ, który otrzymuje następujące brzmienie:

„ - dokumentacja techniczna wyposażenia elektrycznego przedmiotowych przenośników wraz z opinią jednostki certyfikującej (min 3 szt. – w tym co najmniej 1szt. w wersji elektronicznej)

64. Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści części II ust. Załącznika nr 1.2a do SWZ , który otrzymuje następujące brzmienie:

„3. Szerokość taśmy - 1000mm”.

65. Zamawiający dokonuje **modyfikacji** treści **Harmonogramu** zgodnie z załącznikiem do niniejszego pisma.

66. Zamawiający dokonuje **modyfikacji** część XIII pkt. 1,2,5, które otrzymują następujące brzmienie:

- „ 1. *Ofertę należy złożyć do: **25.02.2025 r. godz. 08:30***
2. *Otwarcie ofert nastąpi w dniu **25.02.2025r. , godz. 09:00***
5. *Wykonawca pozostaje związany złożoną ofertą do dnia **25.05.2025 r.** Pierwszym dniem terminu jest dzień, w którym upływa termin składania ofert.”*

Przewodniczący Komisji Przetargowej

Załączniki:

- **Zmodyfikowany** Załącznik nr 4.3 do SWZ - *Wykaz wykonanych/ wykonywanych usług/dostaw*
- **Zmodyfikowany** Załącznik nr 1.2a do SWZ - *Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów techniczno-użytkowych podzespołów – jako oddzielny plik udostępniony w Profilu Nabywcy Zamawiającego*
- **Zmodyfikowany** Załącznik nr 8 do umowy - Harmonogram dostaw

**Załącznik nr 4.3 do SWZ - WYKAZ WYKONANYCH/ WYKONYWANYCH
USŁUG/DOSTAW**

w okresie ostatnich **dziesięciu lat**

w zakresie niezbędnym do wykazania spełnienia warunku udziału w postępowaniu

Nawa Wykonawcy:

Lp.	Przedmiot zamówienia	Wartość zamówienia brutto zł (w okresie ostatnich dziesięciu lat przed terminem składania ofert)	Data wykonania (należy podać: dd/mm/rrrr lub okres od dd/mm/rrrr do dd/mm/rrrr)	Pełna nazwa Odbiorcy	Podmiot wykonujący zamówienie* (w przypadku korzystania przez Wykonawcę z jego potencjału)
1	2	3	4	5	6
Zadanie nr 1					
1					
2					
Zadanie nr 2					
1					
2					
Zadanie nr 3					
1					
2					

Uwaga!

- Przez wykonanie zamówienia należy rozumieć jego odbiór.
- Do wykazu należy dołączyć dokumenty potwierdzające, że podane w wykazie dostawy zostały wykonane należycie lub są wykonywane należycie.
- W przypadku, gdy wykazano doświadczenie innego podmiotu, Wykonawca składający ofertę zobowiązany jest udowodnić Zamawiającemu, iż będzie dysponował zasobami niezbędnymi do realizacji zamówienia, w szczególności dołączając w tym celu do oferty zobowiązanie tych podmiotów do oddania mu do dyspozycji niezbędnych zasobów na okres korzystania z nich przy wykonaniu zamówienia.
- Wykaz zobowiązany będzie złożyć Wykonawca, którego oferta zostanie najwyżej oceniona, lub Wykonawcy, których Zamawiający wezwie do złożenia oświadczeń i dokumentów.

HARMONOGRAM DOSTAW

pierwszy tydzień to tydzień w którym zawarto umowę	1 – 6 m-cy (1-26 tygodni)																										
	tygodnie	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18	19	20	21	22	23	24	15	26
Zadanie nr 1 Dostawa 4 przenośników taśmowych specjalnych nowych lub poremontowych o szer. taśmy 1000 mm wraz z trasą (część mechaniczna) – <u>3 szt. gwarantowane</u>														1				1				1					
ZADANIE NR 2 Dostawa systemu sterowania dla 4 przenośników taśmowych – <u>3 szt. gwarantowane</u>														1				1				1					
ZADANIE NR 3 Dostawa wyłączników do zasilania 4 przenośników taśmowych - <u>3 szt. gwarantowane</u>														1				1				1					

Uwagi:

1. Zamawiający dopuszcza możliwość wcześniejszej realizacji zamówienia w stosunku do w/w harmonogramu (wymaga uzgodnienia z Zamawiającym, nie wymaga zawarcia aneksu do umowy).
2. W harmonogramie nie ujęto zamówień na prawach opcji.
Zamówienia w ramach opcji będą realizowane w terminie do 12 tygodni od daty otrzymania przez Wykonawcę zamówienia. Zamówienia będą mogły być wystawione nie wcześniej niż w 3 miesiącu od zawarcia umowy lecz nie później niż w 20 miesiącu od zawarcia umowy.
3. W przypadku gdy oferta zawiera przenośniki poremontowe przenośnikiem na prawach opcji będzie przenośnik, który otrzymał najmniejszą ilość punktów w kryterium oceny ofert R – rodzaj przenośnika. Jeżeli więcej przenośników otrzyma w tym kryterium identyczną (najniższą) ocenę Zamawiający ma prawo decyzji, który przenośnik będzie dostarczony na prawach opcji