

Bytom, dnia 09.10.2015 r.

**Wykonawcy uczestniczący
w postępowaniu**

PZPZ/ 461/BM/2015

Dotyczy: postępowania w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa fabrycznie nowego przenośnika zgrzeblowego lekkiego z osprzętem elektrycznym do robót przygotowawczych dla potrzeb WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o. KWK „Piekary” – nr sprawy PRZZ/0160.

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o., Zamawiający w prowadzonym postępowaniu o udzielenie zamówienia w trybie przetargu nieograniczonego pn. *Dostawa fabrycznie nowego przenośnika zgrzeblowego lekkiego z osprzętem elektrycznym do robót przygotowawczych dla potrzeb WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o. o. KWK „Piekary”*, udziela odpowiedzi na zapytania Wykonawców oraz dokonuje modyfikacji zapisów SIWZ w zakresie określonym w dalszej treści niniejszego pisma.

Pytanie 1

Dotyczy pkt. III ppkt. II.1 Załącznika nr 1 SIWZ/str. 13 - Zamawiający w w/w punkcie wymaga dostarczenia przenośnika o długości 60m. Prosimy o wyjaśnienie czy zamawiający ma na myśli przenośnik o długości trasy 60m czy przenośnik o długości 60m pomiędzy osiami bębnow.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że długość trasy to 60 m, czyli 40 koryt.

Pytanie 2

Dotyczy pkt. III ppkt. II.6, 7, 8 Załącznika nr 1 SIWZ/str. 13 - Zamawiający w w/w punkcie 6 wymaga dostarczenia nadstawek o wysokości 450 mm natomiast w punkcie 7 oraz 8 wymaga dostarczenia Zastawek o wysokości 250 mm. Prosimy o wyjaśnienie, co zamawiający miał na myśli oraz ewentualnie sprecyzowanie ilościowe ile, jakich nadstawek (zastawek) należy dostarczyć z jednoczesnym ujednoczeniem nazw.

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje treść pkt III ppkt II.6, 7, 8 Załącznika nr 1 do SIWZ oraz treść pkt. II ppkt 6, 7, 8 Załącznika nr 4 do SIWZ w sposób następujący:

- 6) Wysokość nadstawki (60 szt. w tym 30 lewych oraz 30 prawych): 450 mm
- 7) Zastawka lewa (10 szt.) – 250 mm: tak
- 8) Zastawka prawa (10 szt.) – 250 mm: tak

Załącznik nr 4 do SIWZ otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik do nn. pisma.

Pytanie 3

Dotyczy pkt. III ppkt. II.10, 4 Załącznika nr 1 SIWZ/str. 13 - Zamawiający w w/w punktach wymaga dostarczenia przenośnika całkowicie podwieszanego z rynnami otwartymi od spodu. W odniesieniu do normy PN-EN-12321+A1:2010 punkt 5.10 łańcuch zgrzeblowy powinien być osłonięty. W związku, z czym prosimy o zajęcie stanowiska w odniesieniu do zapisów normy, która obowiązuje w przypadku certyfikacji przenośników zgrzeblowych w jednostkach notyfikowanych.

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje treść pkt II ppkt 1.7) Załącznika nr 1 do SIWZ usuwając następujący zapis:

- 7) Polskiej Normy: PN-EN-12321+A1:2010: „Maszyny górnictwa podziemnego. Wymagania bezpieczeństwa dla przenośników zgrzeblowych”.

Pytanie 4

Dotyczy pkt. III ppkt. II.11 Załącznika nr 1 SIWZ/str. 13 - Zamawiający w w/w punkcie wymaga dostarczenia przenośnika wyposażonego w rynny od dołu przystosowane do podwieszenia. Prosimy o wyjaśnienie jak ma wyglądać to dostosowanie od dołu nadmieniając, że powszechnie stosowane sposoby podwieszenia przenośników lekkich sprowadzają się do podwieszania rynien z ich boków w rejonach mocowania zastawek lub rejonie połączenia rynien.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że wymaga powszechnie stosowanego sposobu podwieszenia przenośników lekkich tzn. z boku.

Pytanie 5

Dotyczy pkt. IV ppkt. 1, 2 Załącznika nr 1 SIWZ/str. 14 - Zamawiający wymaga zaprojektowania przenośników wg podpunktów 1 oraz 2 o treści:

1. Przenośnik będące przedmiotem zamówienia muszą mieć identyczną konstrukcję.
2. Wykonawca zaprojektuje przenośniki w następującej konfiguracji:
 - 1) „...” przenośnik całkowicie podwieszony o długości trasy do 40m współpracujący z kombajnem chodnikowym,
 - 2) przenośnik częściowo podwieszony na odcinku pierwszych 40 m, pozostała część trasy leżąca na odcinku od 10 do 20 m

W związku z tym prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji tychże zapisów: że zamawiający wymaga zaoferowania jednego przenośnika zgodnie z tytułem SIWZ całkowicie podwieszony o długości 60 m oraz by w DTR tegoż przenośnika były zapisy o możliwości konfiguracji przenośnika zgodnie z podpunktami 1 oraz 2.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że przedmiotem zamówienia jest dostawa jednego kompletu przenośnika zgrzeblowego lekkiego z osprzętem elektrycznym do robót przygotowawczych.

Jednocześnie Zamawiający **modyfikuje punkt IV Wymagania dodatkowe** w sposób następujący **ust. 1 podlega skreśleniu, ust. 2 otrzymuje brzmienie:**

„Wykonawca zaprojektuje przenośnik w następującej konfiguracji:

- 1) Przenośnik całkowicie podwieszany na długości trasy 40 m współpracujący z kombajnem chodnikowym, z zastawką 450 mm.
- 2) Przenośnik podwieszany o długości 60 mb z czego na długości trasy 45 m (30 koryt) podwieszony nad trasą przenośnika taśmowego, pozostała część trasy wraz ze stacją zwrotną leżąca na spągu, na odcinku 15 m (10 koryt), z zastawkami na części wiszącej 450 mm a na części leżącej 250 mm.”

Pytanie 6

Dotyczy pkt. VI ppkt. 2 Załącznika nr 1 SIWZ/str. 15 13 - Zamawiający w w/w punkcie wymaga dostarczenia wraz z ofertą oświadczenia o dostarczeniu kopii Decyzji Prezesa WUG. Prosimy o wyjaśnienie, jaką decyzję zamawiający ma na myśli. W części mechanicznej obecnie przenośniki zgrzeblowe mogą (nie jest to wymagane przepisami) posiadać certyfikat wydany przez jednostkę notyfikowaną, jeśli producent poddał się takowej certyfikacji.

Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 16.

Pytanie 7

Czy Zamawiający wyraża zgodę na doprecyzowanie treści § 4 ust. 2 załącznika nr 7 do SIWZ - *Istotne postanowienia, które zostaną wprowadzone do umowy (dalej jako IPU)* - poprzez dopisanie do treści tego postanowienia zdania: „Zamawiający zapewni nieodpłatny transport części i pracowników Wykonawcy na terenie zakładu Zamawiającego do miejsca pracy przenośnika w podziemiach kopalni”.

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje treść § 4 ust. 2 załącznika nr 7 do SIWZ w sposób następujący:

W okresie gwarancji „Wykonawca zapewnia 24 godzinny pełny bezpłatny serwis gwarancyjny wraz z zapewnieniem pełnego asortymentu części zamiennych wraz z kosztami dojazdu i transportu tych części do KWK „Piekary” (w przypadku braku własnego serwisu w ofercie należy podać kto będzie pełnił serwis gwarancyjny).”

Pytanie 8

Czy Zamawiający wyraża zgodę na uzupełnienie treści § 6 o kolejny ustęp o następującej treści: „Zamawiający zapewni nieodpłatny transport przedmiotu umowy, części oraz pracowników Wykonawcy na terenie zakładu Zamawiającego do/z miejsca pracy przenośnika w podziemiach kopalni.”

Odpowiedź

Zamawiający dopisuje w § 6 pkt. 4 SIWZ o następującej treści:

„Zamawiający zapewni nieodpłatny transport przedmiotu umowy, części oraz pracowników Wykonawcy na terenie zakładu Zamawiającego do/z miejsca pracy przenośnika w podziemiach kopalni.”

Pytanie 9

Czy Zamawiający wyraża zgodę na doprecyzowanie § 4 ust.3 IPU poprzez dopisanie zwrotu: „*potwierzonego faksem*”.

Odpowiedź

Zamawiający modyfikuje treść § 4 ust. 3 załącznika nr 7 do SIWZ w sposób następujący:

„Przystąpienie do nieodpłatnej naprawy gwarancyjnej nastąpi najpóźniej w ciągu 24 godzin od momentu telefonicznego zgłoszenia awarii potwierzonego faksem.”

Pytanie 10

Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację treści § 4 ust.10 IPU poprzez wskazanie ustalonego między Stronami instytutu badawczego, z którego zostanie powołany ekspert w sytuacji rozbieżności stanowisk w zakresie uznania reklamacji.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje treść § 4 ust. 10 załącznika nr 7 do IPU.

Pytanie 11

Czy Zamawiający wyraża zgodę na uzupełnienie treści § 10 IPU o kolejny ustęp o następującej treści: „Wykonawcy przysługuje prawo **odstąpienia** od umowy *ex nunc (od teraz)* w przypadku naruszenia przez Zamawiającego przepisów prawa, skutkujących powstaniem zagrożenia bezpieczeństwa mienia Wykonawcy lub zdrowia, życia pracowników Wykonawcy. Prawo to Wykonawca może wykonywać w ciągu 30 dni od powzięcia przez niego wiadomości o naruszeniu przez Wykonawcę przepisów prawa skutkujących powstaniem w/w zagrożeń.”

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje treść § 10 IPU.

Pytanie 12

Czy Zamawiający wyraża zgodę na modyfikację treści § 12 ust. 1 pkt 2 - 5 IPU poprzez zastąpienie każdorazowo występującego w tych postanowieniach słowa „opóźnienia” słowem „zwłoki”.

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje treść § 12 ust. 1 pkt 2 - 5 IPU.

Pytanie 13

Mając na uwadze przedmiot umowy (jednorazowa dostawa określonego urządzenia) zastrzeżenie w umowie prawa do audytu wydaje się nieuzasadnione - czy zamawiający wyraża zgodę na wykreślenie treści § 19 IPU?

Odpowiedź

Zamawiający podtrzymuje treść § 19 IPU.

Pytanie 14

Prosimy o informację, czy Zamawiający zapewni źródło zasilania instalacji oświetleniowej 127V (zespół transformatorowy).

Odpowiedź

Zamawiający zapewnia źródło zasilania instalacji oświetleniowej 127V.

Pytanie 15

Prosimy o informację, czy Zamawiający zapewni źródło zasilania układu sterowania, sygnalizacji akustycznej i porozumiewawczej.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że Wykonawca zapewnia źródło zasilania układu sterowania, sygnalizacji akustycznej i porozumiewawczej.

Pytanie 16

Zamawiający w pkt. VI Załącznika Nr 1 SIWZ wymaga na etapie składania oferty – „oświadczenie o dostarczeniu kopii Decyzji Prezesa WUG”. Zgodnie z wymaganiami prawnymi – Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2014r. w sprawie dopuszczenia wyrobów do stosowania w zakładach górniczych oferowany przenośnik zgrzeblowy lekki nie wymaga decyzji Prezesa WUG o dopuszczeniu do stosowania. Wykonawca na przedmiotowy przenośnik wystawia Deklarację zgodności WE zgodnie z normą PN-EN ISO/IEC 17050-1:2010. Zwracamy się z prośbą o wyjaśnienie w/w zapisu.

Odpowiedź

Zamawiający nie wymaga oświadczenia o dostarczeniu kopii Decyzji Prezesa WUG.

Jednocześnie **Zamawiający modyfikuje treść SIWZ** w sposób następujący:

1. Na stronie 4 SIWZ w części X, wykreśla się zapis ppkt b) w pkt. 3 „dostarczeniu kopii Decyzji Prezesa WUG”.
2. Na stronie 15 SIWZ w części VI, wykreśla się zapis pkt 2 „Oświadczenie o dostarczeniu kopii Decyzji Prezesa WUG”.
3. Z Załącznika nr 6 do SIWZ, wykreśla się z pkt 1 lit. b) „że dostarczę kopię Decyzji Prezesa WUG”. Załącznik nr 6 do SIWZ otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik do nn. pisma.
4. Na stronie 34 SIWZ wykreśla się ppkt 17) „kopię Decyzji Prezesa WUG”.
5. Na stronie 24 SIWZ zał. nr 4, wykreśla się pkt 3 „Oświadczenie o dostarczeniu kopii Decyzji Prezesa WUG”.
6. Na stronie 26 SIWZ zał. nr 4, wykreśla się ppkt 15) „kopię Decyzji Prezesa WUG”. Załącznik nr 4 do SIWZ otrzymuje nowe brzmienie i stanowi załącznik do nn. pisma.

Pytanie 17

W SIWZ znajdują się zapisy sugerujące zarówno, iż przedmiotem dostawy jest jeden lub dwa przenośniki:

- W pkt II Opis przedmiotu zamówienia str. 1 SIWZ w tytule oraz w załączniku nr 1 pkt. I Przedmiot zamówienia str. 12 SIWZ znajdują się zapisy :
„*Dostawa fabrycznie nowego przenośnika zgrzeblowego lekkiego z osprzętem elektrycznym do robót przygotowawczych dla potrzeb WĘGŁOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK "Piekary" – 1 kpl.*”
- W pkt. III Wymagania techniczne pkt. 1 załącznika nr 1 str. 12 SIWZ znajduje się zapis:
„*1. Specyfikacja techniczna (dla jednego przenośnika)*”
- W pkt. IV Wymagania dodatkowe załącznika nr.1 na str. 14 SIWZ znajdują się zapisy:
„*1. Przenośnik będące przedmiotem zamówienia muszą mieć identyczną konstrukcję.*
2. Wykonawca zaprojektuje przenośniki w następującej konfiguracji:”

- 1) przenośnik całkowicie podwieszony o długości trasy do 40m współpracujący z kombajnem chodnikowym
- 2) przenośnik częściowo podwieszony na odcinku pierwszych 40m, pozostała część trasy leżąca na odcinku od 10 do 20m”

Przy czym w wymaganiach technicznych w pkt. III ppkt. II/1 SIWZ str. 13 długość przenośnika jest jednoznacznie określona i wynosi 60m.

Prosimy o wyjaśnienie w/w niejasności.

Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 5.

Pytanie 18

W pkt. III Wymagania techniczne ppkt. II/6,7,8 str. 13 SIWZ znajdują się zapisy:

Wysokość nadstawki – 450 mm x 60 szt.

Zastawka Lewa + Prawa wys. 250mm x 20 szt.

Prosimy o jednoznaczny opis dotyczący wysokości zastawek oraz potwierdzenie lub wyjaśnienia do Naszej interpretacji w/w zapisów:

Wysokość członu trasy przenośnika to: 180 mm wysokości profilu + 250 mm zastawki + 450 mm nadstawki, co daje łącznie 880mm.

Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 2.

Pytanie 19

W pkt. IV załącznika nr 1 – WYMAGANIA DODATKOWE w ppkt.2/2 – str.14 znajduje się zapis:

„2) przenośnik częściowo podwieszony na odcinku pierwszych 40m, pozostała część trasy leżąca na odcinku od 10 do 20m”.

Prosimy o potwierdzenie lub wyjaśnienia do Naszej interpretacji w/w zapisu:

„Pierwsze” 40 m odcinka przenośnika to część przenośnika mierzona od napędu wysypowego tzn. napęd wysypowy przenośnika jest podwieszony natomiast zwrotnia jest usytuowana na spągu

Odpowiedź

Zamawiający udzielił odpowiedzi w pytaniu nr 5.

Załączniki:

- 1) Załącznik Nr 6 do SIWZ - Oświadczenie Wykonawcy,
- 2) Załącznik Nr 4 do SIWZ - Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego parametrów techniczno-użytkowych oraz wymaganych dokumentów przedmiotu zamówienia,

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
KWK „Piekary”
Kierownik Robót Górniczych
Jacek Polak

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego „Piekary”
Kierownik Zakładu ds. Ekonomicznych
Beata Noczyńska-Matejczyk

PEŁNOMOCNIK
WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
Kopalnia Węgla Kamiennego „Piekary”
Dyrektor Kopalni
Kierownik Ruchu Zakładu
Górniczego
Klaudiusz Miczka

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

ul. Gen. Jerzego Ziętka 41-940 Piekary Śląskie

T: +48 32 768 06 20

F: +48 32 768 06 22

NIP: 653-000-48-65

REGON 270034633

Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KR5 000080618

Kapitał zakładowy 34 000 000,00 PLN

KWK BOBREK

41-905 Bytom
ul. Konstytucji 76

T: 32 7181 000, F: 32 7181 781
bobrek@weglokoks-kraj.pl

Miejscowość _____

Data _____

PEŁNA NAZWA WYKONAWCY

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY

- 1) Oświadczam:
- a) możliwość stosowania wyrobu (przedmiotu zamówienia) w podziemnych wyrobiskach górniczych w warunkach KWK „Piekary” – (określonych w załączniku nr 1 do SIWZ) zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku – Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 196).
 - b) że zapewniam bezpłatną pomoc serwisową w trakcie montażu i uruchomienia urządzenia w podziemiach kopalni, zakończoną podpisaniem protokołu odbioru technicznego.

.....
(pieczęć i podpis/y osoby/osób upoważnionych
do reprezentowania Wykonawcy)

**WYKAZ SPEŁNIENIA ISTOTNYCH DLA ZAMAWIAJĄCEGO PARAMETRÓW
TECHNICZNO-UŻYTKOWYCH PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

| Nazwa i typ oferowanego urządzenia: | | | |
|---|---|---|---|
| Wykonawca: | | | |
| Wyszczególnienie parametrów | | Parametry techniczno- użytkowe wymagane przez Zamawiającego | Oferowane przez Wykonawcę Tak/Nie |
| I. | NAPĘD | | |
| 1 | Napęd o mocy 2 x 22 kW przystosowany do współpracy z łańcuchem Ø18x64 kl. C L1024 ze zgrzebłami zagęszczonymi co 15 ogniw | tak | |
| 2 | Wydajność minimalna | 80 t/h | |
| 3 | Przekładnie z silnikami (2 sztuki) | dostosowane do mocy 22 kW, o przełożeniu pozwalającym na osiągnięcie prędkości łańcucha 0,6 m/s | |
| 4 | Bęben napędowy | tak | |
| 5 | Sprzęgło podatne | tak | |
| 6 | Zwrotnia z napinaniem łańcucha | tak | |
| 7 | Napięcia zasilania | 500/1000 V | |
| 8 | Częstotliwość | 50 Hz | |
| 9 | Stopień ochrony silników | [min] IP 54 | |
| 10 | Podwieszenie obrotowe napędu | Wychylenie napędu: w płaszczyźnie pionowej o kąt ±18° w płaszczyźnie poziomej ±40° oraz cięgna umożliwiające regulację wysokości usytuowania napędu | |
| II. | TRASA | | |
| 1 | Długość przenośnika | 60 m | |
| 2 | Parametry trasy: | | |
| 1) | Profil walcowany wzmocniony | tak | |
| 2) | Szerokość rynny z osłoną dolną | 440 mm | |
| 3) | Wysokość profilu bocznego rynny | 180 mm | |
| 4) | Grubość blachy ślizgowej wykonanej z materiałów o podwyższonej wytrzymałości na ścieranie | 10 mm | |
| 5) | Długość rynny | 1500 mm | |
| 6) | Wysokość nadstawki (60 szt. w tym 30 lewych oraz 30 prawych) | 450 mm | |
| 7) | Zastawka lewa (10 szt.) – 250 mm | tak | |
| 8) | Zastawka prawa (10 szt.) – 250 mm | tak | |

| | | | |
|-------------|--|------------------|--|
| 9) | Konfiguracja rynien przenośnikowych | | |
| a) | rynny na całej długości trasy otwarte | tak | |
| b) | Rynny od dołu przystosowane do podwieszenia z kompletem elementów łącznych | tak | |
| c) | Kompletna trasa łańcuchowa z łańcuchem klasy C L1024 o wymiarach \varnothing 18 x 64 ze zgrzeblami zagęszczonymi co 15 ogniw i przystosowanymi do współpracy z rynnami opisanymi w specyfikacji | tak | |
| 3 | Stacja zwrotna z napinaniem | tak | |
| 4 | Kompletne podwieszenie napędu i trasy na długości 60 m dostosowane do szyn KSP-16 (bez szyn jezdnych), tj. wózki nośne, trawersy, ciągnia i zawiesia do podwieszenia przenośnika do wózków, elementy łączne, blokada zespołu transportowego | tak | |
| 5 | Urządzenia do spinania łańcucha | tak | |
| 6 | Elementy łączne (śruby, nakrętki, podkładki itd.) | tak | |
| III. | INNE WYMAGANIA | | |
| 1 | Przenośnik przystosowany do pracy przy nachyleniu | do +/- 18 stopni | |
| 2 | Zaoferowana cena obejmuje przeszkolenie przez Wykonawcę pracowników Zamawiającego (górników, mechaników i elektryków). Szkolenie należy przeprowadzić na terenie zakładu pracy Zamawiającego dla 9 pracowników (po 3 pracowników w ciągu 1 dnia, a czas szkolenia dla jednej grupy 8 godzin, w tym 4 godz. zajęć teoretycznych i 4 godz. zajęć praktycznych) w zakresie obsługi, konserwacji i kontroli przedmiotu zamówienia. | tak | |
| IV. | KOMPLETNY OSTRZĘT ELEKTRYCZNY DLA PRZENOŚNIKA ZGRZEBŁOWEGO | | |
| 1 | Układ zasilania przenośnika wyposażony m.in. w: | | |
| 1) | Ognioszczelny rozrusznik stycznikowy dwudźwowy na napięcia 1000/500 V | tak | |
| 2) | Dwa silniki elektryczne o mocy min 22 kW na napięcie 500/1000 V | tak | |
| 2 | Układ sterowania, sygnalizacji akustycznej i porozumiewawczej wyposażony w.in. w: | | |
| 1) | Urządzenia rozmówczo-sygnalizacyjne z wyłącznikiem awaryjnym na napędzie i stacji zwrotnej 2 szt. strona przejścia | tak | |
| 2) | Wyłączniki awaryjnego wyłączania na napędzie, stacji zwrotnej 2 szt. od strony ociosu | tak | |
| 3) | linkę awaryjnego wyłączania o średnicy 4 mm i długości min. 120 m | tak | |
| 3 | Układ oświetlenia wyposażony m. in. w: | tak | |
| 1) | Oprawy oświetleniowe ledowe na napięcie 127V - 6. szt. | tak | |
| 4 | Sieć kablowa wg. specyfikacji: | tak | |

| | | | |
|---|---|--------|--|
| 1) | Układ zasilania – (ilość odcinków - 2) – min. po 60 m do podłączenia silników | tak | |
| 2) | Układ sterowania, sygnalizacji akustycznej i porozumiewawczej – dobrać wg. specyfikacji w dokumentacji elektrycznej przenośnika przy długości 60 m. | tak | |
| 3) | Układ oświetlenia – kable min. 60 m dla instalacji oświetleniowej | tak | |
| V. | WYPOSAŻENIE DODATKOWE (wyprawka) | | |
| 1 | Bęben łańcuchowy napędowy | 4 szt. | |
| 2 | Bęben nawrotny | 4 szt. | |
| 3 | Prowadnica łańcucha | 2 szt. | |
| 4 | Wyrzutnik | 4 szt. | |
| 5 | Płyta wyrzutnikowa | 4 szt. | |
| 6 | Kompletne sprzęgło | 3 kpl. | |
| 7 | Przekładnia | 2 szt. | |
| 8 | Silnik elektryczny 500/1000 V, 22 kW | 2 szt. | |
| 9 | Urządzenie rozmówczo-sygnalizacyjne z wyłącznikiem awaryjnym | 1 szt. | |
| 10 | Wyłącznik awaryjny | 1 szt. | |
| 11 | Łańcuch Ø18x64 kl. C L1024 ze zgrzeblami zagęszczonymi co 15 ogniw i przystosowanymi do współpracy z rynnami opisanymi w specyfikacji | 120 m | |
| Dokumenty w języku polskim wymagane na etapie składania oferty | | | |
| 1 | Oświadczenia Wykonawcy stwierdzającego możliwość stosowania wyrobu (przedmiotu zamówienia) w podziemnych wyrobiskach górniczych w warunkach KWK „Piekary” – (określonych w załączniku nr 1 do SIWZ) zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku – Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 196). | tak | |
| 2 | Oświadczenie o wykonaniu: „Dokumentacja Zintegrowanego Systemu Sterowania Kompleksów Przodkowych” (Dz. U. Nr 99. Poz.1003 zał. 1, pkt.3.4 z dnia 30 kwietnia 2004 roku) na koszt wykonawcy i w ramach zadania uwzględniającego oferowane urządzenie oraz urządzenia posiadane i stosowane przez KWK „Piekary”. | tak | |
| 3 | Oświadczenie, że Wykonawca przedmiotu zamówienia zapewnia bezpłatną pomoc serwisową w trakcie montażu i uruchomienia urządzenia w podziemiach kopalni, zakończona podpisaniem protokołu odbioru technicznego. | tak | |
| 4 | Kopie certyfikatów badania typu WE wydanych przez notyfikowaną jednostkę certyfikującą potwierdzającą, że urządzenie spełnia | tak | |

| | | | |
|---|---|-----|--|
| | wymagania grupy I kategorii M2 zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. (Dz. U. Nr 263, poz. 2203) w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem | | |
| 5 | Wypisów z dokumentacji technicznych lub wypisów z instrukcji - w rozumieniu dyrektywy 98/37/EWG i 94/09/EWG – (dla urządzeń posiadających deklarację zgodności WE) zawierających między innymi: | tak | |
| 1) | charakterystyki techniczne, | tak | |
| 2) | opisy budowy i działania, | tak | |
| 3) | schematy głównych układów mechanicznych i elektrycznych (w zakresie zgodnym z dostawą tzn. podłączenia silników elektrycznych) | tak | |
| 4) | rysunki z wymiarami głównymi w trzech rzutach, na których przedstawione będą środki ciężkości głównych podzespołów przygotowanych do transport, | tak | |
| 6 | Szczegółowy wykaz kompletności dostawy. | tak | |
| 7 | Wykaz podzespołów szybko zużywających się. | tak | |
| DOKUMENTY w języku polskim dostarczone wraz z przedmiotem zamówienia | | | |
| 1 | Wykonawca dostarczy wraz z przedmiotem przetargu następujące dokumenty w języku polskim, których koszt wliczony jest w cenę „towaru”: | tak | |
| 1) | Oświadczenia Wykonawcy stwierdzającego możliwość stosowania wyrobu (przedmiotu zamówienia) w podziemnych wyrobiskach górniczych w warunkach KWK „Piekary” – (określonych w załączniku nr 1 do SIWZ) zgodnie z przepisami Ustawy z dnia 9 czerwca 2011 roku – Prawo geologiczne i górnicze (j.t. Dz. U. z 2015 r. poz. 196). | tak | |
| 2) | Oświadczenie, że Wykonawca gwarantuje bezpieczną i niezawodną eksploatację przenośnika pod warunkiem przestrzegania przez Zamawiającego wymagań przewidzianych w dokumentacji techniczno-ruchowej, instrukcji stosowania, a dotyczących warunków eksploatacji, konserwacji oraz napraw. | tak | |
| 3) | Aktualny certyfikat lub aprobatę techniczną potwierdzającą, że wyrób spełnia wymogi bezpieczeństwa. | tak | |
| 4) | deklaracja zgodności WE, | tak | |
| 5) | świadczenia gwarancyjne, | tak | |

| | | | |
|-----|--|--------|--|
| 6) | świadczenie jakości wyrobu (kompletnego przenośnika), | tak | |
| 7) | deklaracja zgodności WE dla urządzeń budowy przeciw wybuchowej dla każdego elementu wyposażenia elektrycznego. | tak | |
| 8) | Szczegółowy wykaz kompletności dostawy, | tak | |
| 9) | instrukcja / DTR w języku polskim w formie papierowej - dokumentacja lub instrukcja powinna być podzielona tematycznie, odpowiednio na część mechaniczną i elektryczną, | 2 egz. | |
| 10) | instrukcje/DTR w języku polskim - wersja elektroniczna | 1 egz. | |
| 11) | protokół kontroli ostatecznej (dot. silników), | tak | |
| 12) | zaświadczenia fabryczne dla urządzeń budowy przeciwwybuchowej, | tak | |
| 13) | katalogi części zamiennych | 2 egz. | |
| 14) | wykaz części szybkozużywających się, | 2 egz. | |
| 15) | dokumenty stwierdzające, że osoby, które będą wykonywać serwisowe czynności gwarancyjne posiadają wymagane uprawnienia do pracy w warunkach podziemnego zakładu górniczego wydobywającego węgiel kamienny. | tak | |
| 16) | dowód dostawy przedmiotu umowy (WZ) | tak | |
| 17) | protokół zdawczo odbiorczy | tak | |

.....
 (pieczęć i podpisy osoby/osób upoważnionych
 do reprezentowania Wykonawcy)