

PZPZ/ 498 /LG/2016

Bytom, 14.03.2016r.

**Uczestnicy
postępowania przetargowego****Dotyczy: postępowania nr PRZZ/0351.**

Działając zgodnie z Regulaminem udzielenia zamówień w WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o. o., Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia prowadzonym w trybie przetargu nieograniczonego pn. Dostawa 33 kpl. nowych sekcji liniowych obudowy zmechanizowanej o zakresie pracy od nie więcej niż 1,4 m do co najmniej 2,4 m dla WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o. KWK Bobrek-Piekary Ruch Bobrek, udziela odpowiedzi oraz dokonuje modyfikacji treści SIWZ.

Pytanie nr 1**SIWZ; załącznik nr 4; pkt 24 (str. 22)**

Zamawiający pisze:

„-do korekcji poprzecznej trasy przenośnika, urządzenie mocowane do belki przesuwnej za pomocą wymiennych uch bez konieczności prowadzenia prac spawalniczych. Siłowniki mocowane do co piątej belki. Dopuszcza się indywidualne sterowanie siłownikiem.

Uwaga:

Wszystkie belki układu przesuwne przystosowane do zabudowy siłowników korekcji poprzecznej przenośnika”

Czy dostarczenie kompletnych urządzeń do korekcji poprzecznej trasy tj. układów hydraulicznych, wymiennych uch oraz siłowników, do co piątej sekcji spełni wymagania Zamawiającego?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że interpretacja - *dostarczenie kompletnych urządzeń do korekcji poprzecznej trasy tj. układów hydraulicznych, wymiennych uch oraz siłowników, do co piątej sekcji spełni wymagania Zamawiającego - jest prawidłowa.*

Jednocześnie Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapis *„Wszystkie belki układu przesuwne przystosowane do zabudowy siłowników korekcji poprzecznej przenośnika”.*

Pytanie nr 2**SIWZ; załącznik nr 4; pkt 25 (str. 22)**

Ze względu na konieczność zastosowania regulacji długości układu przesuwne 3x150 mm prosimy o potwierdzenie tzw. „położenia neutralnego” sekcji. Dla „położenia neutralnego” istnieje możliwość dosunięcia sekcji na łączniku układu przesuwne o 150 w kierunku ociosu i odsunięcia o 2x150 w kierunku zawału.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że interpretacja - *Dla „położenia neutralnego” istnieje możliwość dosunięcia sekcji na łączniku układu przesuwne o 150 w kierunku ociosu i odsunięcia o 2x150 w kierunku zawału – jest prawidłowa.*

SIWZ; załącznik nr 4; pkt 11 (str. 21)

Prosimy o potwierdzenie, iż odporność robocza sekcji liczona zgodnie z pkt. 11 zał. 4 ma być liczona dla „neutralnego położenia” sekcji (istnieje możliwość dosunięcia o 300 i odsunięcia o 150).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że interpretacja – dla „neutralnego położenia” sekcji (istnieje możliwość dosunięcia o 300 i odsunięcia o 150) – jest nieprawidłowa.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że podporność robocza sekcji zgodnie z zał.4 pkt.11 ma być liczona dla „położenia neutralnego” (istnieje możliwość dosunięcia sekcji na łączniku układu przesuwne o 150 w kierunku ociosu i odsunięcia o 2x150 w kierunku zawalu).

Pytanie nr 4

SIWZ; załącznik nr 4; pkt 16 (str. 22)

Prosimy o potwierdzenie, iż otwarcie stropu o którym mowa w pkt. 16 ma być dobrane dla „neutralnego położenia” sekcji (istnieje możliwość dosunięcia o 300 i odsunięcia o 150).

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że interpretacja – dla „neutralnego położenia” sekcji (istnieje możliwość dosunięcia o 300 i odsunięcia o 150) – jest nieprawidłowa.

Jednocześnie Zamawiający informuje, że otwarcie stropu o którym mowa w z zał.4 pkt 16 ma być dobrana dla „położenia neutralnego” (istnieje możliwość dosunięcia sekcji na łączniku układu przesuwne o 150 w kierunku ociosu i odsunięcia o 2x150 w kierunku zawalu).

Pytanie nr 5

SIWZ; załącznik nr 4

Prosimy o potwierdzenie, iż minimalne, zgodne z przepisami – przejście dla załogi powinno być zapewnione dla „położenia neutralnego” sekcji czy dla sekcji całkowicie dosuniętej do ociosu.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że przejście dla załogi powinno być zapewnione dla każdego położenia sekcji.

Pytanie nr 6

SIWZ; załącznik nr 4; pkt 5 i 28 (str. 21 i 22)

W związku z wymaganą w pkt. 5 podziałką obudowy 1,5 – 1,75 możliwą do zrealizowania poprzez obustronnie ruchome osłony boczne prosimy o skorygowanie podanej w pkt. 28 liczby siłowników korekcyjnych, która powinna wynosić 6 szt./sekcję, tzn. 4 szt. w stropnicy i 2 szt. w osłonie odzawałowej.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis Załącznika nr 4 pkt. 28, który otrzymuje nowe brzmienie:

28.	Sześć siłowników osłon bocznych tego samego typu (cztery siłowniki w stropnicy zasadniczej i dwa w osłonie odzawałowej) o średnicy wewnętrznej cylindra	min. 75mm	podać średnicę i ilość	
-----	--	-----------	------------------------	--

Pytanie nr 7
SIWZ; załącznik nr 4; pkt 29 (str. 23)

Minimalna odległość pomiędzy zsuniętym siłownikiem hydraulicznego podnośnika spągnica belką powinna wynosić 120 mm. Na podstawie analizy uwzględniającej parametry geometryczne sekcji, wytrzymałość zespołów takich jak most spągnicy oraz belka układu przesuwnego oraz konieczność umieszczenia w sekcji sterowania bez zawężenia przejścia dla załogi prosimy o obniżenie wymaganego prześwitu pomiędzy podnośnikiem spągnic a belką układu przesuwnego do 80mm. Nadmieniamy jednocześnie, że pozostawienie podnośnika spągnic w wyjściowej odległości od układu przesuwnego równej 120 mm spowoduje podczas podnoszenia spągnicy zużycie zbyt dużej części skoku siłownika na jałowy ruch co przełoży się ograniczenie efektywności podnoszenia.

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis Załącznika nr 4 pkt. 29, który otrzymuje nowe brzmienie:

29.	Hydrauliczny podnośnik spągnic, gwarantujący skuteczne podnoszenie przodów spągnic oraz minimalną odległość 80mm pomiędzy zsuniętym siłownikiem a belką, o średnicy wewnętrznej cylindra	min. 120mm	podać średnicę i ilość	
-----	--	------------	------------------------	--

Pytanie nr 8
SIWZ; załącznik nr 4; pkt 36 (str. 24)

Zamawiający pisze:

„wszystkie korpusy zaworów oraz wkłady zaworów wykonane ze stali nierdzewnej w technice naboowej (wymiana wkładów zaworowych bez konieczności demontażu całego urządzenia)”

Proszę o potwierdzenie, czy korpusy rozdzielaczy sterujących ręcznie typu RB mają zostać wykonane z materiałów nierdzewnych, czy też mogą zostać zabezpieczone przez powłokę antykorozyjną np. cynkowanie?

Odpowiedź:

Zamawiający modyfikuje zapis Załącznika nr 4 pkt. 36 ppkt a), który otrzymuje nowe brzmienie:

a)	hydraulika sterownicza typu RB wykonana z materiałów nierdzewnych wyposażona w uchwyty do zawieszania rozdzielaczy. Elementy sterowania muszą być skutecznie zabezpieczone przed uszkodzeniem mechanicznym na czas transportu.	Tak	Tak	
----	--	-----	-----	--

PEŁNOMOCNIK
 WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
 Kopalnia Węgla Kamiennego
 "Bobrek-Piekary"
 Kierownik Zakładu ds. Ekonomicznych
Barbara Radajewicz-Bryś

PEŁNOMOCNIK
 WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.
 Kopalnia Węgla Kamiennego „Bobrek-Piekary”
 DYREKTOR KOPALNI
 KIEROWNIK BUCHU ZAKŁADU GÓRNICZEGO
 Krzysztof Łomka

WĘGLOKOKS KRAJ Sp. z o.o.

www.weglokoksraj.pl

KWK BOBREK-PIEKARY

ul. Gen. Jerzego Ziętka T: +48 32 768 06 20 NIP: 653-000-48-65 Sąd Rejestrowy w Gliwicach, KRS 0000080618
 41-940 Piekary Śląskie F: +48 32 768 06 22 REGON 270034633 Kapitał zakładowy 34 000 000,00 PLN

41-905 Bytom T: 32 7181 000, F: 32 7181 781
 ul. Konstytucji 76 bobrekiekary@weglokoksraj.pl