

Jaworzno, dnia 15.11.2006 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Sprawa nr 36/2006/RZP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę w 2007 roku przenośnika zgrzeblowego ścianowego z kruszarką dla potrzeb ZG Sobieski”.

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie o wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawę w 2007 roku przenośnika zgrzeblowego ścianowego z kruszarką dla potrzeb ZG Sobieski na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych - w załączeniu przedkładamy wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia – pytania i odpowiedzi.

Załącznik
Wyjaśnienia treści SIWZ

Wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia

Pytania i odpowiedzi

Sprawa nr 36/2006/RZP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę w 2007 roku przenośnika zgrzeblowego ścianowego z kruszarką dla potrzeb ZG Sobieski”.

Pytanie 1

Czy w związku z nachyleniem poprzecznym ściany $\pm 12^\circ$, Zamawiający wymaga wyposażenia rynnościagu w listwy do obustronnego wymuszonego prowadzenia kombajnu?

Odpowiedź:

W świetle aktualnego rozeznania pokładów, Zamawiający określa nachylenie poprzeczne ściany - max $\pm 10^\circ$. Zamawiający nie wymaga obustronnego wymuszonego prowadzenia kombajnu.

Pytanie 2

Zwracamy się z prośbą o przekazanie nam szkicu połączenia belki układu przesuwnej obudowy ZGE 17/41 POz W2 z rynną trasową oraz rozmieszczenie otworów dla siłownika korekcji przenośnika.

Odpowiedź:

Zamawiający przesyła w załączniku nr 1 posiadany szkic obudowy ZGE 17/41 POz W2, z uwzględnieniem planowanego połączenia belki układu przesuwnej z rynną trasową.

Pytanie 3

Czy siłownik korekcyjny trasy ma wchodzić do dostawy przenośnika ścianowego?

Odpowiedź:

Siłownik korekcyjny trasy nie wchodzi do dostawy przenośnika ścianowego.

Pytanie 4

W związku z koniecznością dołączenia do oferty obliczeń wydajności przenośnika oraz prędkości łańcucha, prosimy o podanie minimalnej żądanej wydajności przenośnika oraz gęstości usypowej urobku.

Odpowiedź:

Zamawiający nie warunkuje parametrem wydajności dostawy przenośnika lecz narzuca moc i przełożenia, a od Wykonawcy wymaga podania tej wydajności dla oferowanego przez siebie przenośnika przy różnym nachyleniu. Prosimy przyjąć gęstość usypową urobku 1100 kg/m^3 .

Pytanie 5

Zapis pkt. 2.1.3. a „Opisu przedmiotu zamówienia- napęd główny usytuowany w chodniku

z wysypem bocznym lewym i możliwością przebrojenia z układu lewego na prawy" - rozumiemy następująco; Przenośnik wyposażony w niezbędne elementy do zrealizowania wysypu lewego i prawego. Prosimy o potwierdzenie naszego rozumowania. (W naszej interpretacji wysyp prawy jest wtedy, gdy stojąc na przenośniku ścianowym w kierunku napędu głównego, wysyp odbywa się w prawym kierunku).

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wyposażenia napędu w niezbędne elementy do zrealizowania wysypu lewego. Dla wysypu prawego wymaga, aby była taka możliwość. Potwierdzamy sposób interpretacji wysypu lewego i prawego.

Pytanie 6

W jaki typ urządzenia do spinania i rozpinania łańcucha ma być wyposażony przenośnik - z silnikiem hydraulicznym czy hamulcem ręcznym?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wyposażenia napędu w urządzenia do spinania i rozpinania łańcucha z silnikiem hydraulicznym.

Pytanie 7

Jaki kierunek odstawy ma uwzględniać kompletacja przenośnika: prawy czy lewy? (W naszej interpretacji kierunek prawy jest wtedy, gdy stojąc na przenośniku ścianowym w kierunku ściany, odstawa odbywa się w prawym kierunku).

Odpowiedź:

Kompletacja ma uwzględniać kierunek odstawy prawy. W kolejnej ścianie zajdzie potrzeba odstawy w przeciwnym kierunku dlatego napędy, wysyp i rynnociąg muszą być dostosowane do jazdy w obu kierunkach. Zamawiający w załączniku nr 2 przedstawia szkic ściany i kierunek odstawy w pierwszym okresie eksploatacji (śc. 334) oraz w załączniku nr 2a szkic kolejnej ściany i kierunek odstawy w drugim okresie eksploatacji (śc.732).

Pytanie 8

W jakie podzespoły i w jakiej ilości ma być wyposażony przenośnik do prezentacji i prób u Wykonawcy przed dostarczeniem do Zamawiającego?

Odpowiedź:

W przenośniku do prezentacji i prób u Wykonawcy można pominąć jedynie elementy powtarzalne. Wymagane jest przedstawienie węzła wysypowego z elementami przenośnika podścianowego (zwrotnia, 3 człony trasy).

Pytanie 9

Prosimy o podanie składu chemicznego wód dołowych.

Odpowiedź:

Skład chemiczny wód dołowych:

CHLORKI	mg/dcm ³	6595,56
SIARCZANY	mg/dcm ³	490,00
WAPŃ	mg/dcm ³	265,29
MAGNEZ	mg/dcm ³	362,17
SUCHA POZOSTAŁOŚĆ	mg/dcm ³	12078,00
TWARDOŚĆ OGÓLNA	n ^o	120,64

Pytanie 10

Jaki jest wybieg ściany i jakie jest przewidywane wydobycie przenośnikiem w okresie 3 lat eksploatacji?

Odpowiedź:

Zamawiający w okresie 3 lat eksploatacji przewiduje przetransportowanie przenośnikiem około 4,5 mln ton węgla brutto przy wybiegu ścian 2900 m.

Pytanie 11

Czy kompletacja oferowanego przenośnika ma uwzględniać elementy do zabudowy jednostek kątowych na napędzie głównym i walcowych na napędzie pomocniczym?

Odpowiedź:

Kompletacja ma uwzględniać możliwość zabudowy każdej jednostki napędowej z przekładnią walcową lub kątową w zależności od potrzeb jakie wystąpią w okresie eksploatacji przenośnika.

Pytanie 12

Jak interpretować zapis pkt. 2.1.7.m) „Opisu przedmiotu zamówienia”. Od jakiego miejsca na napędach ma być liczone 10 m podpięcia skokowego sekcji co 0,25 m i czy Zamawiający dopuszcza odchyłki od 10 m ze względu na podziałkę sekcji?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt 2.1.3. załącznika nr 1 do SIWZ określił: „napęd główny usytuowany w chodniku” – zatem podpięcie sekcji należy liczyć od początku rynny dołącznej. W pkt. 2.1.4. załącznika nr 1 do SIWZ Zamawiający określił: „napęd pomocniczy umiejscowiony w ścianie” – zatem podpięcie sekcji należy liczyć od osi wału zwrotnego przenośnika. Zamawiający dopuszcza odchyłkę od 10 m. podpięcia liniowego lub skokowego sekcji, jednak należy zapewnić tą możliwość „na długości nie mniejszej niż 10 m”.

Pytanie 13

Czy oferent przenośnika ścianowego wraz z przenośnikiem ma dostarczyć przebadaną przez Zakład Atestacji pod kątem zgodności z normami zharmonizowanymi i obowiązującymi dyrektywami dokumentację wyposażenia elektrycznego układów zasilania i sterowania przedmiotowego przenośnika ?

Odpowiedź:

Nie należy dostarczyć przebadanej przez Zakład Atestacji dokumentacji.

Pytanie 14

Czy zamawiający posiada, lub będzie posiadał dokumentację wyposażenia elektrycznego której zgodność z obowiązującym obecnie prawem jest potwierdzona przez Zakład Atestacji ?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie posiadał dokumentację wyposażenia elektrycznego.

Pytanie 15

Czy zamawiający udostępni dokumentację wyposażenia elektrycznego, której zgodność z obowiązującym obecnie prawem jest potwierdzona przez Zakład Atestacji, wskazanemu w wyniku przetargu oferentowi, do zapoznania się, celem powołania się na nią w Deklaracji Zgodności WE ?

Odpowiedź:

Zamawiający udostępni Wykonawcy przerośnika zgrzeblowego ścianowego dokumentację wyposażenia elektrycznego do zapoznania się, celem powołania się na nią w Deklaracji Zgodności WE.

Pytanie 16

Kto, w przypadku posiadania przez Zamawiającego aktualnej dokumentacji systemowej wyposażenia elektrycznego będzie zobligowany do wprowadzenia do niej aneksu umożliwiającego stosowanie z nią przerośnika oferenta który wygra przetarg?

Odpowiedź:

Zamawiający będzie zobligowany do wprowadzenia do dokumentacji systemowej aneksu umożliwiającego stosowanie przerośnika.

Pytanie 17

Jakie urządzenia (prosimy je wymienić) zamawiający ma na myśli w punkcie C. 1 3. i C.2.3. z SIWZ dla których należy dostarczyć dopuszczenia? Czy chodzi zamawiającemu o dopuszczenia Prezesa WUG?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga dostarczenia dopuszczeń na urządzenia elektryczne (silniki elektryczne) na napięcie powyżej 1 kV prądu przemiennego opierając się na Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 30 kwietnia 2004 r. w sprawie **dopuszczenia wyrobów do stosowania w zakładach górniczych** (Dz.U.04.99.1003). Zgodnie z art. 111 ust.2 ustawy z dnia 4 lutego 1994r. **Prawo geologiczne i górnicze** decyzję o dopuszczeniu wyrobu do stosowania w zakładach górniczych wydaje Prezes Wyższego Urzędu Górniczego.

Pytanie 18

Co zamawiający rozumie przez "DTR poszczególnych urządzeń przedmiotu dostawy" (§ 8.1. projektu umowy) Czy chodzi być może o instrukcję oferowanego przerośnika opracowaną zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami wdrażającymi Dyrektywę Maszynową i ATEX?

Odpowiedź:

Tak, chodzi o instrukcję oferowanego przerośnika opracowaną zgodnie z obowiązującymi rozporządzeniami wdrażającymi Dyrektywę Maszynową i ATEX?

Pytanie 19

Jaki jest procentowy udział zanieczyszczeń w urobku?

Odpowiedź:

Należy przyjąć 25% udział zanieczyszczeń w urobku.

Pytanie 20

Czy w ramach dostawy przerośnika ma wchodzić owężowanie i oczujnikowanie do układu chłodzenia silników elektrycznych ?

Odpowiedź:

Tak, w ramach dostawy przerośnika ma wchodzić owężowanie i oczujnikowanie do układu chłodzenia silników elektrycznych i przekładni.

Pytanie 21

Zapis w pkt 2.1.3 lit. a oraz w pkt 2.1.4 lit. c w załączniku nr 1 (str. 17) interpretujemy następująco: oba napędy należy wyposażyć w wszystkie zespoły umożliwiające pracę zarówno na ocios lewy i prawy. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga wyposażenia napędu w niezbędne elementy do zrealizowania wysypu lewego. Dla wysypu prawego wymaga, aby była taka możliwość.

Pytanie 22

Zapis w pkt 2.1.4 lit. a) w załączniku nr 1 (str. 17) interpretujemy następująco: Zamawiający wymaga by napęd pomocniczy miał konstrukcję teleskopową z możliwością zmiany długości napędu i napinania łańcucha przenośnikowego, natomiast nie jest wymagane wyposażenie go w elementy automatyki umożliwiające nadążną regulację długości napędu i napinania łańcucha. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Napęd pomocniczy należy wyposażyć w elementy automatyki umożliwiające nadążną regulację długości napędu i napinania łańcucha. Musi być zapewniona także możliwość zablokowania tego układu.

Pytanie 23

W pkt 2.1.5 załącznika nr 1 (str. 18) Zamawiający wymaga aby człony dołączne i napęd zwrotny na przegięciach powinny być wyposażone w ślizgi wymienne. Mając na uwadze obserwacje ruchowe różnych rozwiązań konstrukcyjnych, prosimy o odpowiedź na pytanie, czy można zamiast ślizgów wymiennych w członach dołącznych i napędzie zwrotnym zastosować dużo wytrzymalsze ślizgi spawane, które pozwolą na bezawaryjną pracę przez wymagany okres gwarancji? W przypadku wyrażenia zgody prosimy o potwierdzenie, że nie wymaga się dostawy ślizgów wymiennych w wyprawce.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje wyposażenie w ślizgi wymienne.

Pytanie 24

Prosimy o doprecyzowanie zapisu pkt 2.2.15 załącznika nr 1 (str. 19), czy pod pojęciem NG należy rozumieć napęd wysypowy, czy też napęd wysypowy z członem dołącznym, a pod pojęciem NP napęd zwrotny czy też napęd zwrotny z członem dołącznym zwrotnym?

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt 2.2.15 załącznika 1 wymaga, komplet ślizgów wymiennych dla napędu głównego i pomocniczego oraz ich członów dołącznych.

Pytanie 25

Zapis pkt 2.1.6 załącznika nr 1 (str. 18) interpretujemy następująco: konstrukcja PZS winna umożliwiać wymianę wału napędowego bez demontażu jednostek napędowych i w zakres dostawy mają wchodzić zespoły dodatkowe umożliwiające taki demontaż, np. sprzęgła zębate. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zapis „**bez demontażu jednostek napędowych**” należy rozumieć „**bez konieczności ingerencji w mocowanie jednostek napędowych z kadłubem napędu**”.

Pytanie 26

Zapis pkt 2.1.7 lit. o załącznika nr 1 (str. 18) interpretujemy następująco: człon przerośnika będzie przystosowany do podłączenia siłownika korekcyjnego trasy, jednakże w zakres dostawy nie wchodzi wspomniane siłowniki. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza prawidłowość powyższej interpretacji.

Pytanie 27

Zapis pkt 2.1.7 lit. p) załącznika nr 1 (str. 18). W celu właściwego wykonania trasy przerośnika, prosimy o przesłanie rysunku obudowy ZGE 17/41 POz W2.

Odpowiedź:

Zamawiający przesyła w załączniku nr 1 posiadany rysunek obudowy ZGE 17/41 POz W2.

Pytanie 28

Zapis pkt 2.1.12 lit b załącznika nr 1 (str. 18). Prosimy o podanie wymiarów zewnętrznych przekroju poprzecznego ukłádaka kablowego UKT-2x lub o podanie minimalnej szerokości przedziału przeznaczonego dla ww. ukłádaka.

Odpowiedź:

Wymiar zewnętrzny ukłádaka UKT – 2x wynosi 185 mm. (Karta katalogowa na stronie producenta <http://www.pegral.pl/ukta.html>)

Pytanie 29

Zapis pkt 2.1.12 lit c i d załącznika nr 1 (str. 18 i 19). Prosimy o podanie wymiarów zewnętrznych złączy i trójników lub o podanie producentów wyszczególnionych w SIWZ elementów, w celu prawidłowego zaprojektowania wielkości przedziałów kablowych.

Odpowiedź:

Dostawcą przedmiotowych złączy będzie Zakład Pracy Chronionej AGR – Ewa Rojowiec, 44-190 Knurów, ul. Kopalniana 2a, tel. (032) 3304940; 3304950; fax: (032) 3304942

Pytanie 30

Zapis pkt 2.1.13 załącznika nr 1 (str. 18). Prosimy o wyjaśnienie czy pod pojęciem „z niezależnym zasilaniem” należy rozumieć, że kruszarka zasilana jest innym niż dla przerośnika napięciem, nie ma być dostarczona z transformatorem i wyłącznikiem stycznikowym, jednak należy ją wyposażyć w wymagane przepisami elementy blokad i sterowania np. wyłączniki „bramki” ?

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza prawidłowość powyższej interpretacji.

Pytanie 31

Zapis pkt 2.2.1 załącznika nr 1 (str. 19). Prosimy o wyjaśnienie czy pod pojęciem „człon najazdowy /zjazdowy/ dla napędu pomocniczego i głównego” - po 1 kpl., należy rozumieć, że w ramach wyprawki należy dostarczyć tylko człony zjazdowe dołączne dla napędu pomocniczego i głównego, czy też wszystkie człony zjazdowe dla napędów? Ponadto prosimy o wyjaśnienie, czy w zakres dostawy przenośnika mają wchodzić człony dołączne oraz zjazdowe dla napędu głównego i pomocniczego dla obu ociosów oraz czy w wyprawce należy dostarczyć kompletne zjazdy dla obu ociosów?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga w wyprawce dostarczenia **wszystkich członów najazdowych/ zjazdowych** dla napędu głównego i pomocniczego dla kierunku odstawy jak w załączniku nr 2 dla ściany 334.

Pytanie 32

W wymaganiach specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający nie określił czy w zakres dostawy mają wchodzić narzędzia do montażu przenośnika. Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający oczekuje dostawy kompletu narzędzi oraz czy w ich skład mają wchodzić urządzenia typu: zakrętak hydrauliczny, zakrętak pneumatyczny, urządzenia do cięcia łańcucha, klucze dynamometryczne, itp.? Jeżeli tak, to prosimy wyspecyfikować zakres dostawy.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostawy narzędzi specjalistycznych nietypowych, a konieczność ich zastosowania wynika z cech konstrukcyjnych przenośnika oraz instrukcji montażu i eksploatacji dostarczonej przez producenta.

Pytanie 33

Zapis pkt 2.5.1 załącznika nr 1 (str. 20). Czy w przywołanym punkcie nie nastąpiła oczywista omyłka pisarska i czy zapis ten w zdaniu drugim nie powinien brzmieć „(...) Dla realizacji tego celu Zamawiający dostarczy stację zwrotną PZP z dwoma sąsiadującymi z nią członami trasy”. Prosimy o wyjaśnienia w tej kwestii.

Odpowiedź:

Zapis pkt 2.5.1 załącznika nr 1 powinien brzmieć „(...) Dla realizacji tego celu Zamawiający dostarczy stację zwrotną PZP z trzema sąsiadującymi z nią członami trasy”

Pytanie 34

Zapis w § 8 pkt 1) załącznika nr 4 (str. 29) w związku z faktem, iż instrukcja obsługi przenośnika ścianowego, powstaje po wykonaniu urządzenia oraz że uwzględnia się w niej uwagi zgłoszone przez Zamawiającego w trakcie odbioru technicznego, prosimy o wyrażenie zgody na dostarczenie przedmiotowych dokumentów na 10 dni przed dostarczeniem urządzenia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje termin dostarczenia dokumentów zawarty w § 8 pkt 1 załącznika nr 4.

Pytanie 35

Zapis w § 7 pkt. 7 załącznika nr 4 (str. 29) „Na wymienione lub naprawione w ramach gwarancji elementy, Wykonawca udziela gwarancji na takich samych zasadach jak na urządzenia wchodzące

w skład dostawy", Mając, na uwadze zapisy art. 581 § 1 traktujący o wydłużeniu biegu terminu gwarancji, wyłącznie „(...) wymiana (...) lub istotna naprawa rzeczy (...)” powoduje rozpoczęciem biegu gwarancji od nowa, dlatego prosimy o wyjaśnienie zasadności zapisu z § 7 pkt. 7 i wykreślenie słowa naprawione.

Odpowiedź:

Zamawiający wykreśla słowa „lub naprawione”.

Pytanie 36

Pkt II C.1.1. SIWZ - Prosimy o wyjaśnienie, czy w świetle warunku udziału w postępowaniu postawionego w przytoczonym punkcie (mając na uwadze wymóg §1 ust 2 pkt 2) Rozporządzenia Prezesa RM z dnia 19 maja 2006 roku w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy, oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane) cyt,.... o udzielenie zamówienia mogą ubiegać się Wykonawcy, którzy:

Należycie zrealizowali dostawy przenośników zgrzebłowych (podścianowych i ścianowych) odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia... " Zamawiający potwierdza, że w wykazie dostaw przenośników zgrzebłowych (ścianowych i podścianowych) zrealizowanych w okresie ostatnich trzech lat przed dniem wszczęcia postępowania (załącznik nr 3 do SIWZ) winny być umieszczone tylko przenośniki zgrzebłowe (ścianowe i podścianowe), których konstrukcja rynien jest lano - spawana (profil boczny rynny - odlewany) jako jedynych odpowiadających swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia, a jednocześnie nie dopuszcza, aby umieścić we wspomnianym wykazie przenośniki, których profile boczne rynien są walcowane oraz przenośniki lekkie do robót przygotowawczych oraz inne, które nie odpowiadają swoim rodzajem i wartością przedmiotowi zamówienia.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje treść pkt C.1.1 SIWZ. W wykazie dostaw przenośników zgrzebłowych powinny być umieszczone tylko przenośniki zgrzebłowe ścianowe i podścianowe odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia.

Pytanie 37

Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 2.1.7 ppkt. n) - Prosimy o podanie typu kombajnu ścianowego oraz przesłanie przekroju poprzecznego kombajnu. Trudne jest określenie (potwierdzenie) wymiaru 1900 mm bez danych na temat wspomnianego kombajnu. Utrzymanie tego wymiaru może okazać się niemożliwe ze względu na gabaryty kombajnu, konieczne luzy pomiędzy podchwycem, a prowadnicą kablową oraz szerokością kosza kablowego wynikające także z gabarytów układu kabla.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia pkt 2.1.7 ppkt n) **wymiar poprzeczny przenośnika od końca klina ładującego do końca nadstawki kablowej nie może być większy niż 2000 mm.**

Pkt 2.5.2 załącznika 1 do SIWZ mówi o współpracy Wykonawcy przenośnika z Zamawiającym w zakresie uwzględnienia w realizacji przedmiotu zamówienia wymiarów, funkcji użytkowych oraz cech konstrukcyjnych podpięcia układu przesuwnego i układu korekcji trasy obudowy zmechanizowanej i posadowienia kombajnu ścianowego. Na dzień dzisiejszy nie ma wyłonionego dostawcy kombajnu i nie możemy przesłać przekroju poprzecznego kombajnu.

Pytanie 38

Załącznik nr 1 do SIWZ pkt. 2.1.7 ppkt. p) - Prosimy o przekazanie rysunku obudowy ZGE 17/41-POzW2 (w tym w rzucie bocznym) ze uwzględnieniem zakończenia belki układu przesuwnego lub łącznika.

Odpowiedź:

Zamawiający przedstawia w załączniku nr 1 posiadany szkic obudowy ZGE 17/41 POz W2, z uwzględnieniem planowanego połączenia belki układu przesuwneego z rynną trasową.

Pytanie 39

Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 2.1.7 ppkt p) - Prosimy o wyjaśnienie jak należy rozumieć pojęcie „człon najazdowy /zjazdowy/" - czy pod tym określeniem należy też rozumieć rynny (człony) dołączne? Prosimy o wyjaśnienie tej kwestii.

Odpowiedź:

Oferentowi chodzi prawdopodobnie o pkt 2.2.1 załącznika nr 1 do SIWZ. Zamawiający nie ma na myśli rynien dołącznych tylko **wszystkie człony najazdowe / zjazdowe** dla napędu głównego i pomocniczego dla kierunku odstawy jak w załączniku nr 2 dla ściany 334.

Pytanie 40

SIWZ, pkt 2.1.4 lit, a) (strona nr 17) Prosimy o doprecyzowanie, za pomocą ilu siłowników ma być realizowana zmiana długości napędu zwrotnego? Ze względu na pewność ruchową najlepszym rozwiązaniem wydaje się być zastosowanie dwóch siłowników po obu stronach napędu. Prosimy o wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zmiana długości napędu zwrotnego ma być zrealizowana za pomocą dwóch siłowników.

Pytanie 41

SIWZ pkt 2.1.13 (strona19). Ze względu na konieczność wyposażenia przenośnika w kruszarkę ścianową w rejonie rynny dołącznej, prosimy o określenie, jaką maksymalnie może mieć szerokość zespół składający się z członu dołącznego z zabudowaną kruszarką ścianową?

Odpowiedź:

Szerokość zespołu składającego się z członu dołącznego z zabudowaną kruszarką ścianową nie powinna być większa niż 2000 mm.

Pytanie 42

SIWZ, pkt 2.1.13 (strona 19). Prosimy o określenie minimalnej mocy silnika, którym ma być napędzana kruszarka ścianowa.

Odpowiedź:

Moc kruszarki ma być dobrana przez Wykonawcę, który uwzględni przy jej doborze maksymalną wydajność przenośnika oraz 25% udział zanieczyszczeń w urobku. Moc kruszarki nie powinna być jednak mniejsza niż 100 kW.

Pytanie 43

SIWZ pkt. 2.1.7 lit. e) (strona 18) Prosimy o określenie, w jaki sposób ma być realizowane otwieranie klapy inspekcyjnej w członach trasy?

Odpowiedź:

Otwieranie klapy inspekcyjnej ma być realizowane hydraulicznie w sposób dowolny, a operacja otwierania powinna być realizowana od strony zawalu.

Pytanie 44

Jak interpretować zapis pkt. 2.2.1 „Opisu przedmiotu zamówienia”? Czy 1 komplet członu najazdowego/zjazdowego/ oznacza kompletny zjazd, składający się np z 3-ch członów, czy jest to pojedynczy człon zjazdowy najbliższy napędu?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga w wyprawce dostarczenia **wszystkich członów najazdowych/ zjazdowych** dla napędu głównego i pomocniczego dla kierunku odstawy jak w załączniku nr 2 dla ściany 334.

Pytanie 45

Prosimy o podanie ilości członów zjazdowych przy napędzie zwrotnym i przy napędzie wysypowym. W przypadku, gdy Zamawiający nie określi ilości członów zjazdowych przy napędach, zwracamy się z prośbą o podanie odległości ramienia od osi koła napędowego Kombajnu.

Odpowiedź:

Ilość członów zjazdowych przy napędzie zwrotnym i przy napędzie wysypowym zależne jest od producenta przenośnika. Pkt 2.5.2 załącznika 1 do SIWZ mówi o współpracy Wykonawcy przenośnika z Zamawiającym w zakresie uwzględnienia w realizacji przedmiotu zamówienia wymiarów, funkcji użytkowych oraz cech konstrukcyjnych podpięcia układu przesuwnego i układu korekcji trasy obudowy zmechanizowanej i posadowienia kombajnu ścianowego. Na dzień dzisiejszy nie ma wyłonionego dostawcy kombajnu i nie możemy podać tych wymiarów. Przenośnik powinien współpracować z wszystkimi kombajnami dostępnymi na polskim rynku w zakresie urabiania do 4,3 m.

Pytanie 46

Załącznik nr 1 do SIWZ pkt. 2. - Prosimy o wyjaśnienie czy podana „długość ściany – 310 m”. jest tożsama z długością przenośnika? Czy długość przenośnika powinna być mierzona pomiędzy osiami wałów napędu głównego i pomocniczego?

Odpowiedź:

Długość przenośnika powinna być mierzona pomiędzy osiami wałów napędu głównego i pomocniczego i ma ona wynosić min. 316 m.

Pytanie 47

Załącznik nr 1 do SIWZ pkt. 2.1.7 ppkt. m) Prosimy o wyjaśnienie, czy możliwość liniowego lub skokowego podpięcia sekcji na długości 10 m od napędu głównego i pomocniczego jest liczona od końców kadłubów, czy też np jako możliwość liniowego podpięcia pierwszych np. 6 - 7 sekcji obudowy od strony obu chodników.

Odpowiedź:

Zamawiający w pkt 2.1.3. załącznika nr 1 do SIWZ określił: „napęd główny usytuowany w chodniku” – zatem podpięcie sekcji należy liczyć od początku rynny dołącznej. W pkt. 2.1.4. załącznika nr 1 do SIWZ Zamawiający określił: „napęd pomocniczy umiejscowiony w ścianie” – zatem podpięcie sekcji należy liczyć od osi wału zwrotnego przenośnika. Zamawiający dopuszcza odchyłkę od 10 m. podpięcia liniowego lub skokowego sekcji, jednak należy zapewnić tą możliwość „na długości nie mniejszej niż 10 m”.

Pytanie 48

Załącznik nr 1 do SIWZ pkt 2.2.1 - Prosimy o wyjaśnienie, jeżeli konstrukcja przenośnika nie przewiduje członu najazdowego na napędzie zwrotnym (jest integralną częścią kadłuba zwrotnego), to jak należy interpretować wymóg dostarczenia takiego członu w wyprawce.

Odpowiedź:

Jeżeli konstrukcja przenośnika nie przewiduje członu najazdowego na napędzie zwrotnym to nie jest wymagane dostarczenie takiego członu w wyprawce.

Integralna część wyjaśnień treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia stanowią załączniki:

Załącznik nr 1 - Zestaw liniowy obudowy ZGE 17/41 POz W2.

Załącznik nr 2 – Szkic kierunku odstawy w pierwszym okresie eksploatacji.

Załącznik nr 2a – Szkic kierunku odstawy w drugim okresie eksploatacji.