

Jaworzno, dnia 15.11.2006 r.

Wykonawcy biorący udział w postępowaniu

Sprawa nr 37/2006/RZP

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na „Dostawę w 2007 roku przenośnika zgrzeblowego podścianowego 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 podścianowego 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 37/2006/RZP

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

Pytanie 1

W pkt. 2.1.19 SIWZ podany jest silnik typu 2SGPL 315M-4 lub równoważny. Czy Zamawiający żąda dostarczenia silnika kołnierzo-łopowego, czy dopuszcza zastosowanie w przenośniku silników kołnierzowych 2SGP 315M-4?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w przenośniku silników kołnierzowych 2SGP 315M-4.

Pytanie 2

Jakie wyposażenie elektryczne (oprócz silników elektrycznych) należy dostarczyć wraz z przenośnikiem?

Odpowiedź:

Należy dostarczyć wyposażenie związane z kruszarką pkt 2.3.3. załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie 3

Jakiej średnicy powinien być bęben stacji zwrotnej? Czy jak w punkcie 2.2.1 w zakresie 600 do 650 mm, czy jak w pkt. 2.4.16 - 630 mm.

Odpowiedź:

Bęben stacji zwrotnej powinien mieć średnicę 600 - 650mm . Bęben z poz. 2.4.16 stanowi rezerwę dla stacji zwrotnej pkt 2.2.1. załącznika nr 1 do SIWZ i musi charakteryzować się tymi samymi wymiarami w zakresie 600 – 650 mm.

Pytanie 4

Czy w kruszarce dynamicznej Zamawiający dopuszcza zastosowania silnika, kołnierzo-łopowego 2SGPL 315M-4 zamiast wymaganego w pkt. 2.3.4 silnika kołnierzowego 2SGP 315M-4.

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza zastosowanie w kruszarce silnika kołnierzo-łopowego 2SGPL 315M-4.

Pytanie 5

W pkt 2.4 „wymagana wyprawka w ramach dostawy" istnieje zapis „komplet rynien przegiętych i modułowych. Jakie rynny Zamawiający określa jako rynny modułowe?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostawy 1 kompletu rynien niepowtarzalnych (przegiętych bądź nietypowych). Nie należy dostarczać w ramach wyprawki rynien trasowych.

Pytanie 6

Czy oferent przenośnika podścianowego 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 wraz z kruszarką ?

Odpowiedź:

Nie należy dostarczyć przebadanej przez Zakład Atestacji dokumentacji.

Pytanie 7

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 8

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 przenośnika zgrzeblowego podścianowego dokumentację wyposażenia elektrycznego do zapoznania się, celem powołania się na nią w Deklaracji Zgodności WE.

Pytanie 9

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

Odpowiedź:

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

Pytanie 10

Jak należy interpretować zwrot „uproszczone” w sformułowaniu "uproszczone schematy zastosowanych głównych układów mechanicznych, hydraulicznych, elektrycznych (SIWZ punkt C. ZDOLNOŚĆ TECHNICZNA)?

Odpowiedź:

Stosując zwrot **uproszczone** Zamawiający nie zamierzał wymagać od Wykonawców na etapie składania ofert **szczegółowych** schematów i rysunków zwłaszcza w przypadku, gdyby oferowany przenośnik istniał w fazie projektowej. **Uproszczone** schematy mają pozwolić Zamawiającemu w zorientowaniu się co do zastosowanych rozwiązań technicznych.

Pytanie 11

Zgodnie z informacjami które posiadamy, na dzień dzisiejszy nie są dostępne indywidualnie liczniki obrotów dopuszczone (albo skończyło im się dopuszczenie WUG, albo nie mają jeszcze ATEX) do pracy w podziemnych wyrobiskach zakładów górniczych w przestrzeniach zagrożonych wybuchem pyłu węglowego lub metanu. Czy w związku z powyższym zamawiający dopuszcza

dostarczenie kruszarki bez licznika obrotów, jeżeli nie, czy zamawiający wskaże typ licznika który należy dostarczyć wraz z kruszarką ?

Odpowiedź:

Zamawiający wymaga od Wykonawców dostarczenia kruszarki z licznikiem obrotów spełniającym wymagania przepisów lub dostarczenia kruszarki z innym równorzędnym rozwiązaniem technicznym spełniającym wymagania norm i przepisów.

Pytanie 12

Jak Zamawiający rozumie długość przenośnika min. 55 m, czy jest to odległość w poziomie pomiędzy osiami gwiazd łańcuchowych ?

Odpowiedź:

Tak, jest to odległość w poziomie pomiędzy osiami gwiazd łańcuchowych.

Pytanie 13

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

Odpowiedź:

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

Pytanie 14

W jaką trasę (ceownikową, linową, rurową) wyposażony będzie przenośnik taśmowy współpracujący z przenośnikiem podścianowym ?

Odpowiedź:

Przenośnik podścianowy powinien mieć możliwość współpracy z każdym dostępnym na rynku typem trasy poprzez zastosowanie odpowiednich łączników.

Pytanie 15

Zapis w pkt C.1, ppkt 4 lit. c (str. 5) interpretujemy następująco: jeżeli oferowane urządzenia nie posiadają któregoś z wymienionych układów, to dopuszcza się złożenie oferty bez schematu. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza prawidłowość powyższej interpretacji.

Pytanie 16

W pkt 2.1.2 załącznika nr 1 (str. 16) Zamawiający wymaga aby prędkość łańcucha wynosiła od 1,5 m/s do 1,9 m/s. W związku z koniecznością zapewnienia bezpiecznego awaryjnego zatrzymania przenośnika na odcinku tunelu wlotowego do kruszarki, prosimy o potwierdzenie, iż długość tunelu kruszarki przy wymaganej prędkości przenośnika w zakresie 1,5 - 1,9 m/s winna wynosić min. 9 m.

Odpowiedź:

Długość tunelu musi uwzględniać wymagania normy PN - G- 50055.

Pytanie 17

Sformułowanie dotyczące ślizgów wymiennych zamieszczone w pkt 2.1.25 załącznika nr 1 (str. 17) interpretujemy następująco: w przypadku nie zastosowania w przenośniku rynien

przeiętych, w wymienne ślizgi należy wyposażyć pozostałe zespoły, tj. kadłub napędu i zwrotni oraz rynny dołączne. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

W przypadku nie zastosowania w przenośniku rynien przeiętych, w wymienne ślizgi należy wyposażyć pozostałe zespoły, tj. kadłub napędu i zwrotni oraz rynny dołączne.

Pytanie 18

W pkt 2.4.15 załącznika nr 1 (str. 18) Zamawiający wymaga aby w ramach wyprawki dostarczyć wraz z przenośnikiem komplet rynien przeiętych + modułowych. Zapis powyższy interpretujemy następująco: rynny przeięte należy dostarczyć w przypadku ich zastosowania w przenośniku, natomiast pod pojęciem rynny modułowe należy rozumieć dostawę jednego kompletnego członu trasy, tzn. rynny wraz z zastawkami. W przypadku prawidłowej interpretacji prosimy o określenie, z którego odcinka trasy należy dostarczyć dodatkowy człon.

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostawy 1 kompletu rynien niepowtarzalnych (przeiętych bądź nietypowych). Nie należy dostarczać w ramach wyprawki rynien trasowych.

Pytanie 19

W wymaganiach specyfikacji istotnych warunków zamówienia, Zamawiający nie określił czy w zakres dostawy mają wchodzić narzędzie do montażu przenośnika. Prosimy o odpowiedź, czy Zamawiający oczekuje dostawy kompletu narzędzi oraz czy w ich skład mają wchodzić urządzenia typu: zakrętek hydrauliczny, zakrętek 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 20

W pkt 2.2.5 załącznika nr 1 (str. 18) Zamawiający wymaga aby blachy ślizgowe prowadzące taśmę w najazdowej stacji zwrotnej były wykonane z blachy trudnościeralnej HARDOX 400 lub równoważnej odpowiadającej klasą stali HARDOX 400. Z uwagi na parametry stali HARDOX 400, blachy w tym gatunku lub równoważnym są materiałem bardzo trudno obrabialnym w procesie technologicznym, prosimy o odpowiedź na następujące pytanie. Czy dopuszczalne jest wykonanie blachy ślizgowej z materiału o twardości 180HB? W stosowanych dotychczas przez naszą firmę rozwiązaniach większość blach ślizgowych była wykonana z blachy o twardości 180HB i nigdy nie wystąpił problem z nadmiernym wycieraniem tych elementów. Dodatkowo chcemy zauważyć, iż Zamawiający wymaga aby blachy ślizgowe były elementem wymiennym, co dodatkowo przemawia za możliwością ich wykonania z proponowanych blach.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje warunek materiałowy dla blach ślizgowych określony w pkt 2.2.5 załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie 21

W pkt 2.2.1 załącznika nr 1 (str. 17) Zamawiający wymaga aby bęben zwrotny był o średnicy w zakresie 600 - 650 mm, natomiast w pkt 2.4.16 wymagane jest dostarczenie w ramach wyprawki rolki zwrotnej stacji zwrotnej o średnicy 630mm. Prosimy o wyjaśnienie, czy w pkt 2.4.16 nie

wystąpiła oczywista omyłka pisarska i zapis nic powinien brzmieć „rolka zwrotna stacji zwrotnej o średnicy 600 - 650 mm”?

Odpowiedź:

Pkt 2.4.16 powinien brzmieć „bęben stacji zwrotnej o średnicy 600 - 650 mm”. Bęben ten ma stanowić rezerwę dla stacji zwrotnej pkt 2.2.1. załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie 22

Zapis w pkt 2.3.3. załącznika nr 1 (str. 18) interpretujemy następująco: pod nazwą „czujniki magnetyczne” Zamawiający rozumie czujnik indukcyjny dostarczony w ilości wystarczającej do prawidłowego funkcjonowaniu układu kontroli obrotów bębna wału kruszącego. Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji lub wyjaśnienia.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza prawidłowość powyższej interpretacji.

Pytanie 23

Zapis w § 8 pkt 1 załącznika nr 4 (str. 28) W związku z faktem, iż instrukcja obsługi poszczególnych urządzeń wchodzących w skład kompleksu podścianowego, powstaje po wykonaniu przedmiotowych urządzeń 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 urządzeń.

Odpowiedź:

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

Pytanie 24

Zapis w § 7 pkt. 7 załącznika nr 4 (str. 28) „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 25

SIWZ pkt C 1.1 - Prosimy o wyjaśnienie, czy w świetle warunku udziału w postępowaniu postawionego w punkcie C. 1.1 SIWZ (mając na uwadze wymóg §1 ust. 2 pkt 2 Rozporządzenia Prezesa RM z dnia 19 maja 2006r. w sprawie rodzaju 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:

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

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 zgrzeblowych powinny być umieszczone tylko przenośniki zgrzeblowe ścianowe i podścianowe odpowiadające swoim rodzajem przedmiotowi zamówienia.

Pytanie 26

Załącznik nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 2.1.28 - Prosimy o potwierdzenie, czy określona w wyżej wspomnianym punkcie wysokość zastawek powinna być mierzona od górnej półki profilu czy też od spągu?

Odpowiedź:

Wysokość zastawek powinna być mierzona od górnej półki profilu rynny.

Pytanie 27

Załącznik nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2.1.29 - W przedmiotowym punkcie Zamawiający zawarł wymóg wyposażania przenośnika zgrzeblowego podścianowego w dodatkowe zastawki trasy. Prosimy o sprecyzowanie w jaki rodzaj zastawek ma być wyposażony przenośnik podścianowy?

Odpowiedź:

Zamawiający skreśla pkt 2.1.29 załącznika nr 1 do SIWZ.

Pytanie 28

Załącznik nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2.2.1 oraz 2.4.16 - W punkcie 2.2.1. Zamawiający określił wymiar średnicy bębna (rolki) zwrotnego najazdowej stacji zwrotnej w zakresie 600-650 mm, natomiast w punkcie 2.4.16 dotyczącym wymaganej wyprawki podana jest średnica rolki zwrotnej 630 mm. W związku z powyższym prosimy o podanie, jaki powinien być wymiar bębna zwrotnego?

Odpowiedź:

Bęben stacji zwrotnej powinien mieć średnicę 600 - 650mm. Bęben z poz. 2.4.16 stanowi rezerwę dla stacji zwrotnej pkt 2.2.1. załącznika nr 1 do SIWZ i musi charakteryzować się tymi samymi wymiarami w zakresie 600 – 650 mm.

Pytanie 29

Załącznik nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 2.2:

- a) Prosimy o wyjaśnienie, jaki typ mostu będzie miał przenośnik, który będzie współpracował ze stacją najazdową? (sztywny lub podatny).
- b) Czy najazdowa stacja zwrotna ma być wyposażona w układy korekcji pionowej i/lub poziomej?
- c) Czy układ korekcji poziomej, (jeśli występuje) ma mieć możliwość rozparcia i/lub kotwienia?

Odpowiedź:

- a) Przenośnik, który będzie współpracował ze stacją najazdową będzie miał sztywny most.
- b) Najazdowa stacja zwrotna ma być wyposażona w układy korekcji pionowej i poziomej.
- c) Układ korekcji poziomej, ma mieć możliwość rozparcia.

Pytanie 30

Załącznik nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, pkt 2.4.15 - Zamawiający wymaga dostarczenia w postaci wyprawki min. kompletu rynien przegiętych +modułowych, Prosimy

o sprecyzowanie, co Zamawiający rozumie pod pojęciem „komplet rynien modułowych”?

Odpowiedź:

Zamawiający oczekuje dostawy 1 kompletu rynien niepowtarzalnych (przeiętych bądź nietypowych). Nie należy dostarczać w ramach wyprawki rynien trasowych.

Pytanie 31

Załącznik nr 1 do SIWZ Opis przedmiotu zamówienia, pkt. 2.1.10 oraz pkt. 2.3.4 – Prosimy o potwierdzenie, czy silnik przeznaczony do przenośnika podścianowego ma być w wersji „kołnierzo - łapowej”, natomiast silnik do kruszarki, tylko w wersji „kołnierzowej”, zgodnie z oznaczeniami w SIWZ?

Odpowiedź:

Silnik do przenośnika może być w wersji „kołnierzowej”, a do kruszarki może być w wersji „kołnierzo- łapowej”.