

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 50 31
fax.+48 32 615 59 42



Jaworzno, dn. 04.01.2013 r.

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia publicznego**

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawa przenośnika zgrzeblowego podścianowego wraz z wyposażeniem dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. - Zakładu Górniczego Sobieski” - sprawa nr 71/2012/EEZP/JW.

WYJAŚNIENIE I ZMIANA TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanym pismem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawa przenośnika zgrzeblowego podścianowego wraz z wyposażeniem dla Południowego Koncernu Węglowego S.A. - Zakładu Górniczego Sobieski”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie 1:

„SIWZ, str. 7-8. pkt IV, 3.1. c, n, o - Prosimy o potwierdzenie, że pod pojęciem „Bramka bezpieczeństwa” oraz „element bezpieczeństwa” Zamawiający rozumie zespół elektromechanicznych blokad, służący do awaryjnego zatrzymywania przenośnika podścianowego i kruszarki, nie będący elementem bezpieczeństwa w rozumieniu §3 pkt 3) Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 21 października 2008 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla maszyn.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 2:

„SIWZ, str. 23, pkt 4.1.1. i oraz załącznik nr 1 do SIWZ str. 32, pkt. 4.1.i - „Iskrobezpieczny moduł radiowy umożliwiający kontrolę czujnika obrotów kruszarki wraz z czujnikiem”. Czy Zamawiający zgodzi się na zastosowania aktualnie wykorzystywanego, przewodowego rozwiązania służącego do kontroli obrotów bębna kruszącego? Rozwiązanie to polega na wykorzystaniu czujnika indukcyjnego oraz iskrobezpiecznego elektronicznego modułu pośredniczącego PCS-1 produkcji firmy ATUT.”

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 3:

„Załącznik nr 7 do SIWZ - Projekt umowy – str. 49, §8, pkt 2c- Zgodnie z art. 113.1.1) Ustawy z dnia 9 czerwca 2001 r. „Prawo geologiczne i górnicze” (Dz. U. z 2011 r., nr 163, poz. 981) cyt.: „W ruchu zakładów górniczych stosuje się wyroby, które spełniające wymagania dotyczące oceny zgodności, określone w odrębnych przepisach” oraz art. 8.1 „Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 22 grudnia 2005 r. w sprawie zasadniczych wymagań dla urządzeń i systemów ochronnych przeznaczonych do użytku w przestrzeniach zagrożonych wybuchem”, kopie certyfikatów badania typu WE dla urządzeń elektrycznych budowy przeciwwybuchowej nie jest obowiązkowym i koniecznym dokumentem potwierdzającym spełnienie wymagań prawnych przedmiotu zamówienia. Powołany certyfikat badania typu nie jest jednocześnie dokumentem, których zamawiający mógłby zażądać w myśl „Rozporządzenia Prezesa Rady Ministrów z dnia 30 grudnia 2009 r. w sprawie rodzajów dokumentów, jakich może żądać zamawiający od wykonawcy oraz form, w jakich te dokumenty mogą być składane”. Prosimy, wobec powyższego, o skreślenie punktu.

Odpowiedź:

Zamawiający usuwa zapis w Załączniku nr 7 do SIWZ - Projekt umowy §8, pkt 2c.

BYŁO:

“2. Wraz z przedmiotem dostawy Wykonawca dostarczy:

- a) deklarację zgodności WE na dostarczony przenośnik,
- b) deklaracje zgodności WE dla urządzeń elektrycznych,
- c) kopie certyfikatu badania typu WE dla elementów stanowiących wyposażenie elektryczne,
- d) świadectwa jakości wyrobu lub zaświadczenia fabryczne,
- e) kopię atestu hutniczego na gatunek blachy z którego wykonane są człony,
- f) katalog części zamiennych,
- g) karty gwarancyjne poszczególnych urządzeń i elementów,
- h) protokół kontroli ostatecznej (dot. silników),
- i) pozostałe dokumenty potwierdzające jakość wykonania uprawniające Zamawiającego do stosowania dostarczonych urządzeń, elementów i podzespołów w podziemnych zakładach wydobywających węgiel kamienny, w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A” zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. Dokumenty, o których mowa, będą zgodne ze stanem prawnym na dzień dostawy,
- j) listę pracowników uprawnionych do prowadzenia prac montażowych i serwisowych posiadających stosowne kwalifikacje i przeszkolenia.”

JEST:

“2. Wraz z przedmiotem dostawy Wykonawca dostarczy:

- a) deklarację zgodności WE na dostarczony przenośnik,
- b) deklaracje zgodności WE dla urządzeń elektrycznych,
- c) świadectwa jakości wyrobu lub zaświadczenia fabryczne,
- d) kopię atestu hutniczego na gatunek blachy z którego wykonane są człony,
- e) katalog części zamiennych,
- f) karty gwarancyjne poszczególnych urządzeń i elementów,
- g) protokół kontroli ostatecznej (dot. silników),
- h) pozostałe dokumenty potwierdzające jakość wykonania uprawniające Zamawiającego do stosowania dostarczonych urządzeń, elementów i podzespołów w podziemnych zakładach wydobywających węgiel kamienny, w wyrobiskach zaliczonych do klasy „A”

zagrożenia wybuchem pyłu węglowego. Dokumenty, o których mowa, będą zgodne ze stanem prawnym na dzień dostawy,

- i) listę pracowników uprawnionych do prowadzenia prac montażowych i serwisowych posiadających stosowne kwalifikacje i przeszkolenia.”*

Pytanie 4:

Załącznik nr 1 do SIWZ, str. 20, pkt 1.36.b - „...wysokość zastawek powinna mieścić się w przedziale (500-600)mm od górnej powierzchni ślizgu”. Zapis górna powierzchnia ślizgu interpretujemy jako górna powierzchnia półki profilu rynny. Prosimy o potwierdzenie właściwej interpretacji zapisu lub o wyjaśnienie.

Odpowiedź:

Zamawiający potwierdza właściwą interpretację zapisu.

Pytanie 5:

Załącznik nr 1 do SIWZ, str. 21, pkt 1.42. - Prosimy o modyfikację i uzupełnienie zapisu:

Zwrotnia winna być wyposażona w osłony mocowane za pomocą sworzni lub zawiasów umożliwiające kontrolę zużycia ślizgów, wyrzutników i kół łańcuchowych przez jednego pracownika bez konieczności ich demontażu.

na

Zwrotnia winna być wyposażona w osłony mocowane za pomocą sworzni lub zawiasów umożliwiające kontrolę zużycia ślizgów, wyrzutników i kół łańcuchowych przez jednego pracownika bez konieczności ich całkowitego demontażu (po zdemontowaniu elementów zabezpieczających takich jak zawleczki itp.).

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 6:

Załącznik nr 1 do SIWZ, str. 21 pkt 3. 3.1.- Zwracamy się z pytaniem czy zamawiający dopuszcza możliwość zaferowania segmentów najazdowej stacji zwrotnej długości innej niż 2,0m +/- 0,1m.

W dotychczasowej praktyce zawsze stosowane były segmenty o długości 1,5m z uwagi na gabaryty transportowe na terenie zakładu górniczego. Sugerujemy dopuszczenie segmentów o długości 1,5m.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 7:

Załącznik nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt.3 Wymagania techniczno - konstrukcyjne najazdowej stacji zwrotnej (urządzenie do przekładki przenośnika) ppkt. 3.1. o treści „Powinno mieć budowę segmentową o długości segmentu 2,0mm±0,1m”.

Prosimy o modyfikację treści tego punktu na następującą: „Powinno mieć budowę segmentowa o długości segmentu 1,5m ÷ 2,1m”.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 8:

Załącznik nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt.3 Wymagania techniczno - konstrukcyjne najazdowej stacji zwrotnej (urządzenie do przekładki przerośnika) ppkt. 3.3. lit. a) o treści „blachy ślizgowe dolne wykonane z blachy trudnościeralnej HARDOX 400 (taśma dolna prowadzona bez użycia krążników).

Prosimy o modyfikację treści tego punktu na następującą: „blachy ślizgowe dolne wykonane z blachy HARDOX 400 (taśma dolna prowadzona bez użycia krążników) lub prowadzenie dolnej taśmy po ślizgach wykonanych z rur grubościennych.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Pytanie 9:

Załącznik nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt.3 Wymagania techniczno - konstrukcyjne najazdowej stacji zwrotnej (urządzenie do przekładki przerośnika) ppkt. 3.5. o treści „Przekładka przerośnika i najazdowej stacji zwrotnej powinna być realizowana dwoma siłownikami, które nie mogą znajdować się pod trasą przerośnika podścianowego”.

Prosimy o potwierdzenie naszej interpretacji, że siłowniki mogą znajdować się poniżej trasy przerośnika podścianowego, ale nie bezpośrednio pod trasą.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Wasza interpretacja jest prawidłowa.

Pytanie 10:

Załącznik nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt.3 Wymagania techniczno - konstrukcyjne najazdowej stacji zwrotnej (urządzenie do przekładki przerośnika) ppkt. 3.10. o treści „Musi być wyposażone w belkę podnapędową zapewniającą współpracę z oferowanym przerośnikiem o szerokości wewnętrznej 1020mm (±20 mm) (przegubowe połączenie z możliwością obrotu w płaszczyźnie pionowej)”.

Prosimy, o potwierdzenie naszej interpretacji, że podany wymiar 1020mm (±20mm) dotyczy szerokości wewnętrznej belki podnapędowej.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Podany wymiar. 1020mm (±20mm) dotyczy szerokości wewnętrznej rynny przerośnika (pkt 1.3. załącznika nr 1 do SIWZ), a nie szerokości wewnętrznej belki podnapędowej. Szerokość belki podnapędowej projektuje Wykonawca.

Pytanie 11:

Załącznik nr 1 do SIWZ „Opis przedmiotu zamówienia” pkt.3 Wymagania techniczno - konstrukcyjne najazdowej stacji zwrotnej (urządzenie do przekładki przenośnika) ppkt. 3.11. lit. a) o treści „pierwsze pomiędzy stacją zwrotną, a ostatnim segmentem najazdowej stacji zwrotnej”.

Prosimy o potwierdzenie, że pierwsze urządzenie rozparcia poziomego może być zabudowane na przęśle dołącznym pomiędzy stacją zwrotną, a ostatnim segmentem trasowym najazdowej stacji zwrotnej.

Odpowiedź:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

Potwierdzamy możliwość takiego zabudowania pierwszego urządzenia rozparcia poziomego.