

Jaworzno, dnia 16.07.2010 r.

**Wykonawcy zainteresowani
udziałem w postępowaniu
o udzielenie zamówienia.**

Sprawa nr 35/2010/EEZP/MN

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę przenośnika zgrzeblowego podścianowego z najazdową stacją zwrotną dla ZG Sobieski”.

WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

W związku z otrzymanymi zapytaniem w sprawie treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia do przetargu nieograniczonego na „Dostawę przenośnika zgrzeblowego podścianowego z najazdową stacją zwrotną dla ZG Sobieski” na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawców oraz odpowiedzi Zamawiającego.

Pytanie nr 1:

„Zgodnie z Załącznikiem nr 1 pkt 1.1 do SIWZ:

Przenośnik zgrzeblowy podścianowy - fabrycznie nowy - powinien być dostosowany przez Wykonawcę do współpracy ze ścianowym przenośnikiem zgrzeblowym Glinik 298/800 z wysypem bocznym prawym.

W związku z tym, celem wykonania analizy prosimy o aktualny rysunek w/w wysypu ze szczególnym uwzględnieniem wymiarów belki podnapędowej łączącej przenośnik ścianowy z podścianowym.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Dla celów wykonania analizy Zamawiający dołącza rysunek (załącznik nr 1) płyty podnapędowej przenośnika ścianowego Glinik 298/800.

Pytanie nr 2:

„Zgodnie z Załącznikiem nr 1 pkt. 1.21 do SIWZ:

Przenośnik zgrzebłowy podścianowy powinien być wyposażony w dwie jednostki napędowe z przekładniami RKW 20/20 o przełożeniu 19,918 lub równoważnymi przystosowanymi do przenoszanej mocy.

W związku z tym, celem wykonania analizy prosimy o aktualny rysunek w/w przekładni zawierający wszystkie wymiary przyłączeniowe od strony wejściowej oraz wyjściowej przekładni RKW 20/20.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający dołącza rysunek (załącznik nr 2) przekładni RKW 20/20 z wymiarami przyłączeniowymi i gabarytowymi.

Pytanie nr 3:

„Zgodnie ze SIWZ Załącznik nr 4 §7 pkt.6

Wykonawca zapewni wykonanie napraw gwarancyjnych w miejscu zabudowania przedmiotu dostawy. Podzespoły wymagające wymiany w okresie gwarancyjny Wykonawca dostarczy na własny koszt do Zamawiającego. Służby techniczne Zamawiającego dostarczą podzespoły na miejsce, a Wykonawca dokona wymiany przy współudziale przedstawicieli Zamawiającego. Wykonawca wyraża Zgodę na usunięcie prostych awarii przez przeszkolonych pracowników Zamawiającego.

Proponujemy doprecyzowanie w/w zapisu poprzez nadanie mu niżej proponowanej lub równoważnej treści:

Wykonawca zapewni wykonanie napraw gwarancyjnych w miejscu zabudowania przedmiotu dostawy. Podzespoły wymagające wymiany w okresie gwarancyjny Wykonawca dostarczy na własny koszt do zamawiającego. Służby techniczne Zamawiającego dostarczą podzespoły na miejsce, a Wykonawca dokona wymiany przy współudziale przedstawicieli Zamawiającego. Wykonawca wyraża zgodą na usunięcie prostych awarii przez przeszkolonych pracowników Zamawiającego, po wcześniejszym powiadomieniu o tym Wykonawcy.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 4:

„Prosimy o modyfikację zapisów dotyczących dochodzenia odszkodowań zawartych w SIWZ - Załącznik nr 4 § 9 pkt, 4 - i nadanie im niżej proponowanego brzmienia:

Obie strony mają prawo dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych określonych w Kodeksie Cywilnym, przy czym całkowita wartość kar umownych i odszkodowań nie może przekroczyć wartości netto umowy określonej w §1 ust.1. lub treści równoważnej, która z góry określi górną granicę odpowiedzialności odszkodowawczej.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający podtrzymuje zapisy zawarte w SIWZ.

Pytanie nr 5:

„Zapis punktu 1.10 z Załącznika nr 1 do SIWZ na dostawę przenośnika zgrzeblowego podścianowego z najazdową stacją zwrotną dla ZG Sobieski interpretujemy następująco: zaoferowanie i dostarczenie członów trasowych przenośnika podścianowego z blachą ślizgową i zamykającą wykonaną z jednego z niżej wymienionych gatunków stali trudnościeralnej spełnia wymagania Zamawiającego:

HARTPLAST 380,
ABRAZO 400,
XAR400,
FORA 400,
DUROSTAT 400,
BRINAR 400,
HTK900H.

Jeżeli nie, to prosimy o podanie innego równoważnego do HARDOX 400 gatunki stali trudnościeralnej.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający jednoznacznie określił w załączniku nr 1 i nr 1a do SIWZ w pkt.1.10 parametry blachy jaka może być zastosowana do wykonania blachy ślizgowej i zamykającej tj. oferowana blacha będzie posiadać co najmniej:

- Wytrzymałość na rozciąganie $R_{m \text{ min.}} = 1200 \text{ MPa}$
- Twardość HB = min 390

Pytanie nr 6:

„Prosimy o wyjaśnienie treści zapisów załącznika nr 1 do SIWZ w pkt 1.14 - Jakiego typu łączniki ma na myśli Zamawiający - uprzejmie prosimy o doprecyzowanie tego określenia.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych **dokonuje zmiany treści SIWZ** w zakresie załącznika nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia” i 1a „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych”.

Zmianie ulega pkt 1. podpunkt 1.14) załącznika nr 1

było:

1.14. Połączenia rynien w sztywnym moście - śrubami i łącznikami

nowe brzmienie:

1.14. Połączenia rynien w sztywnym moście - dowolne łączniki lub inne połączenia proponowane przez Wykonawcę.

Zmianie ulega pkt.1. podpunkt 1.14 załącznika 1a

było:

1.14	Połączenia rynien w sztywnym moście - śrubami i łącznikami
------	--

nowe brzmienie:

1.14	<i>Połączenia rynien w sztywnym moście - dowolne łączniki lub inne połączenia proponowane przez Wykonawcę.</i>
------	--

Pytanie nr 7:

„Prosimy o wyjaśnienie treści zapisów załącznika nr 1 do SIWZ w pkt 1.30 - Czy kadłub napędu przenośnika ma mieć możliwość obrotu tylko w płaszczyźnie pionowej czy również w płaszczyźnie poziomej.”

Odpowiedź Zamawiającego:

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy Prawo zamówień publicznych **dokonuje zmiany treści SIWZ** w zakresie załącznika nr 1 „Opis przedmiotu zamówienia” i 1a „Wykaz spełnienia istotnych dla Zamawiającego wymagań i parametrów technicznych”.

Zmianie ulega pkt 1. podpunkt 1.30. załącznika nr 1

było:

- 1.30. Napęd przenośnika musi być zabudowany na belce podnapędowej urządzenia przekładkowego (przegubowe połączenie z możliwością obrotu w płaszczyźnie pionowej).

nowe brzmienie:

- 1.30. Napęd przenośnika musi być zabudowany na belce podnapędowej urządzenia przekładkowego (przegubowe połączenie z możliwością obrotu w płaszczyźnie pionowej i poziomej).*

Zmianie ulega pkt.1 podpunkt 1.30. załącznika 1a

było:

1.30	Napęd przenośnika musi być zabudowany na belce podnapędowej urządzenia przekładkowego (przegubowe połączenie z możliwością obrotu w płaszczyźnie pionowej).
------	---

nowe brzmienie:

1.30	<i>Napęd przenośnika musi być zabudowany na belce podnapędowej urządzenia przekładkowego (przegubowe połączenie z możliwością obrotu w płaszczyźnie pionowej i poziomej).</i>
------	---

Pytanie nr 8:

„Prosimy o wyjaśnienie treści zapisów załącznika nr 1 do SIWZ w pkt 1.36b - Czy podana wysokość zastawek (800 mm) dotyczy rynien leżących na spągu, czy również odcinka „mostowego”?”

Odpowiedź Zamawiającego:

Podana wysokość zastawki 800mm dotyczy zarówno rynien leżących na spągu jak również odcinka „mostowego”