

Wydział Zamówień Publicznych
ul. Grunwaldzka 37
43-600 Jaworzno
tel. +48 32 618 53 02
fax.+48 32 615 59 42



Jaworzno, dn. 28.07.2014 r.

**Wykonawcy zainteresowani
postępowaniem o udzielenie
zamówienia publicznego**

Sygnatura: PE/EE/EEZP/...../...../2014

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na „Dostawę fabrycznie nowego przenośnika taśmowego o szerokości taśmy 1200 mm z automatyką i wyposażeniem elektrycznym dla TAURON Wydobycie S.A. - Zakładu Górniczego Janina.” - sprawa nr 25/2014/EEZP/IZ.

WYJAŚNIENIE ORAZ ZMIANA TREŚCI SIWZ

I. WYJAŚNIENIE TREŚCI SIWZ.

W związku z otrzymanym pismem w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawę fabrycznie nowego przenośnika taśmowego o szerokości taśmy 1200 mm z automatyką i wyposażeniem elektrycznym dla TAURON Wydobycie S.A. - Zakładu Górniczego Janina.”, na podstawie art. 38 ustawy Prawo zamówień publicznych poniżej cytujemy pytania Wykonawcy oraz odpowiedzi Zamawiającego.

PYTANIE NR 1:

„W §8.3 wyłącznie Zamawiający jest uprawniony do dochodzenia odszkodowania uzupełniającego. Prosimy o dokonanie modyfikacji SIWZ polegającej na nadaniu §8.3 IPU brzmienia „ Żądanie odszkodowania przenoszącego wysokość zastrzeżonej kary umownej jest dopuszczalne a tym samym każda ze stron może dochodzić odszkodowania uzupełniającego na zasadach ogólnych, przewidzianych w Kodeksie Cywilnym”.

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE NR 2:

„W §11.2 IPU Zamawiający wskazał, że „Przez informację poufne należy rozumieć wszelkie informację (w tym przekazane i pozyskane w formie ustnej, pisemnej, elektronicznej i każdej innej) związane z umową (w tym także sam fakt jej zawarcia), (...). Prosimy o wykreślenie powyższego zapisu gdyż jest on sprzeczny z obowiązującymi przepisami Pzp.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE NR 3:

„Zgodnie z §8.1.5 IPU Zamawiający w przypadku naruszenia przez Wykonawcę obowiązku poufności określonego w §11 Umowy jest uprawniony do obciążenia wykonawcy karą umowną w wysokości 1% wynagrodzenia netto określonego w §6.1 Umowy – za każde jednokrotne naruszenie obowiązku. Prosimy o wyrażenie zgody na zmniejszenie niniejszej kary umownej do wysokości 0,01% analogicznie jak w postępowaniu przetargowym o numerze referencyjnym 26/2014/EEZP/AP.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

PYTANIE NR 4:

„Zgodnie z §16.2 IPU Zamawiający może bez zgody Wykonawcy przenosić wierzytelności na osobę trzecią. Prosimy o wykreślenie zdania 1 §16.2 IPU.”

ODPOWIEDŹ:

Zamawiający podtrzymuje zapisy SIWZ.

II. ZMIANA TREŚCI SIWZ

Zamawiający dokonuje zmian opublikowanej na stronie internetowej w dniu 07.07.2014r. treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia na „Dostawę fabrycznie nowego przenośnika taśmowego o szerokości taśmy 1200 mm z automatyką i wyposażeniem elektrycznym dla TAURON Wydobywie S.A. - Zakładu Górniczego Janina.”

Załącznik nr 11 do SIWZ. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Punkt 4.10.

Było:

4.10. Wyłącznik stycznikowy ognioszczelny WSC -1.200/200/25R/10 **T-4/231/231** – 1 szt. do zasilania:

- dwóch silników o mocy 132 kW na napięcie znamionowe 1000 V ± 5 %, 50 Hz,
- silnika stacji napinającej o mocy min.15 kW, napięcie zasilania 1000V ± 5 %, pracującego w reżimie pracy rewersyjnej,
- układów automatyki i zabezpieczeń przedmiotowego przenośnika,
lub równoważny tj. spełniający warunki:

4.10.4. Wyposażony w transformator o mocy **min. 4000 VA 1000V/231V z możliwością sterowania dwoma odpływami z napięciem 231 V,**

Nowe brzmienie:

4.10. Wyłącznik stycznikowy ognioszczelny WSC -1.200/200/25R/10/10 **T-2/231 F** – 1 szt. do zasilania:

- dwóch silników o mocy 132 kW na napięcie znamionowe 1000 V ± 5 %, 50 Hz,
- silnika stacji napinającej o mocy min.15 kW, napięcie zasilania 1000V ± 5 %, pracującego w reżimie pracy rewersyjnej,
- układów automatyki i zabezpieczeń przedmiotowego przenośnika,
- **dwoch układów hamulcowych wymienionych w punkcie 4.1.8 załącznika nr 11 do SIWZ**

lub równoważny tj. spełniający warunki:

4.10.4. Wyposażony w transformator o mocy **min. 2000 VA 1000V/231V.**

Pozostałe warunki równoważności nie ulegają zmianie.