

Jaworzno, dnia 29.05.2007 r.

Wykonawcy
zainteresowani udziałem w postępowaniu

Sprawa 23/2007/EZP/LS

Dotyczy: odpowiedzi na pytania wykonawcy do Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę przenośnika zgrzeblowego ścianowego dla potrzeb ZG Janina”.

W odpowiedzi ma pytania, które wpłynęły do zamawiającego w sprawie wyjaśnienia treści Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę przenośnika zgrzeblowego ścianowego dla potrzeb ZG Janina” w załączeniu przedstawiamy zadane przez wykonawcę pytania oraz odpowiedzi zamawiającego.

Załącznik 1: Pytania i odpowiedzi.

Pytania wykonawcy i odpowiedzi zamawiającego

Dotyczy: treści SIWZ dla postępowania o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na: „Dostawę przenośnika zgrzeblowego ścianowego dla potrzeb ZG Janina”.

Zwracamy się z prośbą o odpowiedź na poniższe pytania:

Pytanie:

1. Czy zapis pkt 2.11., ppkt n) załącznika nr 1 do SIWZ „możliwość podpięcia sekcji - liniowa lub skokowa w odstępach co 0,25 [m] na długości 6 [m] od napędu głównego i pomocniczego”, wymagana jest od zewnętrznych gabarytów od strony trasy przenośnika, czy też od zewnętrznych gabarytów za gwiazdą od strony przeciwnej do trasy przenośnika, czy też należy ją mierzyć od osi gwiazd napędów w stronę trasy przenośnika?

Odpowiedź:

Możliwość podpięcia sekcji - liniowa lub skokowa na długości 6m – oznacza podpięcie do przenośnika, w strefie napędu wysypowego i napędu zwrotnego, po 4 sekcje obudowy zmechanizowanej o podziałce 1,5m z możliwością przekładania miejsca ich podpięcia w odstępach co 250 mm (lub liniowo tzn. o dowolne przesunięcie) na długości ich zabudowy – tj. min 6m.

Pytanie:

2. Co Zamawiający rozumie przez zapis pkt 2.6., ppkt d) „wyposażony w urządzenie do kontroli napięcia łańcucha”? Nasza wątpliwość wynika z tego, że urządzenie to dotyczy wyposażenia tylko napędu zwrotnego, a nie dotyczy całego przenośnika, więc wykluczyć by należało, że chodzi tu o przyrząd do pomiaru wstępnego napięcia nitek łańcucha typu PŁN-34/126. Prosimy o pełną i wyczerpującą odpowiedź rozwiewającą naszą wątpliwość.

Odpowiedź:

Zapis; „wyposażony w urządzenie do kontroli napięcia łańcucha”, umieszczony przy opisie napędu zwrotnego dotyczy wyposażenia dla całego przenośnika i powinno być przenośne.

Pytanie:

3. Czy na rysunku ofertowym, Zamawiający wymaga ukazania sposobu sztywnego połączenia belki podnapędowej z obstawkami i osłonami na połączeniu PSZ z PZP Glinik-1024?

Jeżeli tak, to proszę udostępnić (dostarczyć) rysunki zespołu zwrotnego, posiadanego przenośnika podścianowego Glinik-1024. Jeżeli na tym etapie postępowania przetargowego nie jest wymagane ukazanie na rysunku sposobu połączenia przenośników, to zamieścimy tylko wzmiankę w opisie do oferty, że belka podnapędowa będzie połączona na sztywno z trasą zgrzeblowego przenośnika podścianowego Glinik-1024 oraz obstawia i osłony będą dostosowane na połączeniu PSZ z PZP.

Odpowiedź:

Na tym etapie postępowania przetargowego nie jest wymagane ukazanie na rysunku sposobu połączenia przenośników. Belka podnapędowa będzie połączona na sztywno z trasą zgrzeblowego przenośnika podścianowego Glinik-1024 oraz obstawia i osłony będą dostosowane na połączeniu PSZ z PZP w trakcie realizacji zamówienia.

Pytanie:

4. Zamawiający podaje, że przenośnik powinien posiadać następujące parametry, m. in.: -napęd zwrotny umiejscowiony w ścianie - bez przekładni pośredniej umożliwiający urabianie kombajnem z ramionami wąskimi poza zakres długości napędu.
W związku z tym, że Zamawiający nie podaje typu i producenta kombajnu, jak również średnicy organu urabiającego (a w pkt. 6 załącznika nr 1 do SIWZ obliguje do współpracy wykonawcę z Zamawiającym), niniejszy zapis rozumiemy, że napęd zwrotny ma być przystosowany do współpracy z kombajnem, a samo przystosowanie należy zrealizować w czasie produkcji przenośnika, po ewentualnie wygranym przetargu i podpisaniem umowy na jego dostawę. Prosimy o potwierdzenie poprawności naszej interpretacji lub udostępnienie (dostarczenie) rysunków niezbędnych do sporządzenia analizy współpracy zespołu zwrotnego z kombajnem dla przygotowania do oferty zwymiarowanych, niezbędnych rysunków.

Odpowiedź:

Zamawiający obliguje do współpracy wykonawcę między innymi w zakresie określonym przez zapisy:

- a) załącznik nr 1 do SIWZ pkt. 6.2 „Wykonawca będzie współpracował z Zamawiającym w zakresie uwzględnienia w realizacji przedmiotu zamówienia wymiarów, funkcji użytkowych oraz cech konstrukcyjnych podpięcia układu przesuwnej obudowy zmechanizowanej i posadowienia kombajnu ścianowego”.
- b) załącznik nr 1 do SIWZ, p-kt 2.6, a) „umożliwiający urabianie kombajnem z ramionami wąskimi poza zakres długości napędu”;

powyższe oznacza, że przenośnik, a więc i napęd zwrotny ma być przystosowany w trakcie realizacji zamówienia do współpracy z kombajnem wskazanym przez Zamawiającego, a samo przystosowanie należy zrealizować w czasie produkcji przenośnika, po ewentualnie wygranym przetargu i podpisaniu umowy na jego dostawę.