

Jaworzno, dnia 01.06.2007 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. 2.5., ppkt f) załącznika nr 1 do SIWZ „konstrukcja napędu i rynny dołącznej umożliwiająca zabudowanie uchylnej kruszarki ścianowej" jest tylko zapisem informacyjnym, świadczącym o konieczności poświadczenia przez oferenta w ofercie, że zespoły te, w chwili dostawy urządzenia będą przystosowane do współpracy z uchylną kruszarką ścianową, czy też w rzeczywistości konstrukcja wspomnianych zespołów przedstawiona w ofercie ma zapewnić współpracę przedmiotowej kruszarki? Jeżeli w ofercie (część opisowa) wystarczy zapewnienie, że dostawa urządzenia będzie przystosowana do współpracy z uchylną kruszarką kęsów, to proszę to potwierdzić. A jeżeli wspomniane zespoły mają być w ofercie przystosowane do zabudowy kruszarki, to proszę nam udostępnić (dostarczyć) zwymiarowane rysunki uchylnej kruszarki ścianowej z podaniem jej masy.

Odpowiedź:

Zapis pkt. 2.5., ppkt f) załącznika nr 1 do SIWZ „konstrukcja napędu i rynny dołącznej umożliwiająca zabudowanie uchylnej kruszarki ścianowej" jest zapisem świadczącym o konieczności poświadczenia przez oferenta w ofercie, że zespoły te, w chwili dostawy urządzenia będą przystosowane do współpracy z uchylną kruszarką ścianową.

Pytanie:

2. Czy uchylna kruszarka ścianowa będzie wyposażona w zestaw osłon, dla osłonięcia pracowników obsługi przenośnika w obrębie kruszarki? Jeżeli tak, to proszę to potwierdzić. Jeżeli dostawca przenośnika ma dostarczyć niezbędne osłony i ukazać je w ofercie, to proszę udostępnić (dostarczyć) nam zwymiarowane rysunki uchylnej kruszarki ścianowej.

Odpowiedź:

Uchylna kruszarka ścianowa będzie wyposażona w zestaw osłon, dla osłonięcia pracowników obsługi przenośnika w obrębie kruszarki.

Pytanie:

3. Czy Zamawiający dopuszcza rozwiązanie połączenia napędu zwrotnego z jednostką napędową, umożliwiające wymianę wału napędowego bez ingerencji w mocowane jednostki napędowej z kadłubem napędu zwrotnego?

Odpowiedź:

Zamawiający nie wymaga lecz dopuszcza rozwiązanie połączenia napędu zwrotnego z jednostką napędową, umożliwiające wymianę wału napędowego bez ingerencji w mocowane jednostki napędowej z kadłubem napędu zwrotnego pod warunkiem, że odległość od osi wzdłużnej trasy przenośnika do punktu mocowania sekcji w rejonie napędu zwrotnego nie przekroczy wartości 2400 [mm].

Pytanie:

4. Zamawiający w odpowiedzi do pisma z dnia 23 maja 2007r., załącznik nr 1, na pytanie nr 2 odpowiada, że konstrukcja i wyposażenie przedmiotu zamówienia powinna umożliwiać zabudowę trzech jednostek napędowych w dwóch wariantach. Podane w odpowiedzi warianty, nie uwzględniają konfiguracji napędu zwrotnego i jego podbudowy, umożliwiającej zabudowanie również prostopadłej jednostki napędowej (czego Zamawiający wymaga zapisem pkt. 2.6., ppkt b) załącznika nr 1 do SIWZ). W związku z tym, prosimy o wyczerpującą odpowiedź, czy zespół napędu zwrotnego ma być przystosowany również do współpracy z prostopadłą jednostką napędową. Jeżeli tak, to w jaki sposób jest przewidziana przekładka zespołu napędu zwrotnego z zabudowaną prostopadłą jednostką napędową (kto będzie odpowiedzialny za realizację przekładki tej części zespołu) i czy w tym przypadku, skokowe, co 250 [mm] (lub liniowe) podpięcie sekcji na segmentach poza jednostką napędową do długości 6 [m], należy realizować w odległości od osi wzdłużnej przenośnika jak będzie to realizowane z zabudowaną kątową jednostką napędową, czy też należy segmenty te, wyposażyć w wymienne zespoły kotwiące dla realizacji skokowego podpięcia sekcji w odległości pozwalającej na bezpośrednie podpięcie sekcji za zastawką trasy, co pozwoli na zastosowanie w tym obszarze liniowych obudów ścianowych.

Odpowiedź:

Podane warianty, nie uwzględniają konfiguracji napędu zwrotnego i jego podbudowy, umożliwiającej zabudowanie prostopadłej jednostki napędowej.

Zamawiający wymaga jednak zapisem pkt. 2.6., ppkt b) załącznika nr 1 do SIWZ). aby zespół napędu zwrotnego był przystosowany również do współpracy z prostopadłą jednostką napędową.

Powyższe oznacza, że dostawa napędu zwrotnego obejmuje wyposażenie dla podanych wariantów z jednostką napędową równoległą, natomiast realizacja zastosowania na napędzie zwrotnym jednostki prostopadłej jest alternatywna i leży w gestii Zamawiającego w przyszłym zastosowaniu przenośnika. Od Wykonawcy wymaga się jedynie przystosowania zespołu napędu zwrotnego do zabudowy przekładni planetarnej.

Pytanie:

5. Dostawa przedmiotu zamówienia nie obejmuje jednostek napędowych. Czy zatem, zapis pkt. 2.5., ppkt e) i pkt. 2.6., ppkt c) „wyposażony w urządzenie do spinania i rozpinania łańcucha”, należy interpretować, że zespół napędu wysypowego i zwrotnego, należy przystosować do zabudowy i wyposażyć w blokadę łańcucha zgrzeblowego, czy też przystosować do zabudowy i wyposażyć w blokadę łańcucha zgrzeblowego wraz z wyposażeniem jednostki napędowej pomiędzy przekładnią a sprzęgłem, w zespół napinania łańcucha sposobem hydraulicznym lub z wykorzystaniem hamulca śrubowego?

Jeżeli jednostki napędowe, należy doposażyć w zespół napinania łańcucha, to czy Zamawiający będzie wymagał w ofercie rysunków kompletnych jednostek napędowych z ukazaniem ich również na rysunku złożeniowym, czy też wystarczy tylko wspomnieć w części opisowej (zamieścić odpowiednią adnotację), że w chwili dostawy urządzenia, warunek ten zostanie spełniony. Jeżeli jednak na etapie przygotowania i złożenia oferty, Zamawiający wymaga zamieszczenia rysunku jednostki napędowej z urządzeniem do spinania i rozpinania łańcucha z ukazaniem jej również na rysunku złożeniowym, to proszę udostępnić (dostarczyć) zwymiarowane sprzęgło hydrokinetyczne. A jeżeli zapis, urządzenie do spinania i rozpinania łańcucha, Zamawiający rozumie inaczej niż przedstawiono powyżej, to proszę o pełną i wyczerpującą odpowiedź na nurtujące nas pytanie.

Odpowiedź:

Po stronie Wykonawcy leży dopasowanie będących w dyspozycji Zamawiającego (przekazanych Wykonawcy na etapie realizacji zamówienia) jednostek napędowych do przedmiotowego przenośnika, m. in. należy : „wyposażony w urządzenie do spinania i rozpinania łańcucha” zgodnie z SIWZ. W ofercie poza opisem nie są wymagane szczegółowe rysunki w tym zakresie.

Pytanie:

6. W pkt. 2.11., ppkt 1) załącznika nr 1 do SIWZ, Zamawiający pisze „łańcuch parowany 680 [mb], 2x ϕ 34x126 [mm]”. Dwie nitki łańcucha parowanego o długości po 680 [mb] wystarcza dla długości przenośnika ok. 340 [m]. Zapisem pkt. 2.4. załącznika nr 1 do SIWZ, Zamawiający wymaga od wykonawcy dołączenia do oferty obliczeń sprawdzających dla długości ściany 280 [m]. Zamawiający wymaga również, aby w ofercie przedstawić kryteria zużycia m. in. zgrzebeł, co wcale nie musi świadczyć o tym, że zgrzebła są przedmiotem dostawy. Czy zatem, przenośnik ma być wyposażony w zgrzebła w ilości dla długości dostarczanego łańcucha z rozstawem, co 1,008 [m], czy w ilości wymaganej do zabudowy w przenośniku o dł. 233 [m] z rozstawem, co 1,008 [m], czy też, przedmiot dostawy nie obejmuje zgrzebeł, lub jeżeli zgrzebła należy dostarczyć, to w jakiej ilości?

Odpowiedź:

Zamawiający w SIWZ zał. nr 1 – opis przedmiotu zamówienia umieścił w p-kt. 2.11. 1), zapis: „łańcuch parowany 680 mb, 2 x ϕ 34 mm x 126 mm”, co oznacza, że należy dostarczyć 680 metrów bieżących łańcucha sparowanego w 2-ch nitkach po 340 mb każda dostarczone w odcinkach ustalonych na etapie realizacji zamówienia (np.ok. 100-140 mb).

Zamówienie nie obejmuje dostawy zgrzebeł.

Zamawiający wymaga od wykonawcy dołączenia do oferty obliczeń sprawdzających dla długości ściany 280 [m].