

Odpowiedzi na pytania z dnia 16.03.2023

W ramach postępowania do zamówienia z dn. 14.02.2023 pn. „Budowa linii przetwórczo - mieszającej wraz z dostawą kruszarki dla zakładu Wiar Sierakośce”, w dniu 16.03.2023 Zamawiającemu zostały przekazane pytania odnośnie zapisów SWZ. Przedstawiamy odpowiedzi na przesłane pytania:

1. Co oznacza wg. Państwa doświadczenie oferenta w zakresie tzw. mokrego wydobycia pospółki. Wg otrzymanych informacji linia technologiczna będzie przetwarzała nadawę ładowaną do kosza zasypowego na "starcie" linii technologicznej, a następnie surowiec jest nawadniany na linii. W opisie nie ma mowy o sposobie urabiania kruszywa. Zapis sugeruje doświadczenie w zakresie wydobywania kopalin w technologii refulingu, a z informacji uzyskanych wynika, że urobek, Inwestor wydobywa koparką z dna rzeki odkłada na hałdę. Tam pospółka odsącza się samistnie i następnie suchy materiał, ładowarka dostarcza do pierwszego kosza zasypowego - materiał suchy. Podane informacje są sprzeczne i nieprecyzyjne, uniemożliwiające obiektywną interpretację.

Ad.1.

Doświadczenie w tzw. mokrym wydobyciu pospółki należy rozumieć rozszerzająco do całego procesu technologicznego. Inwestorowi zależy, aby wykonawca miał doświadczenie w technologii, w której pospółka jest wydobywana spod wody, transportowana do zakładu przerobczego i tam przerabiana na mokro.

Nieodpowiednie doświadczenie będzie wtedy, gdy wydobycie pospółki i dalej jej przetwarzanie będzie realizowane na sucho bez stosowania płukania. Nieodpowiednie będzie również doświadczenie w kruszywach łamanych gdzie skały urabiane są na sucho, a w późniejszym procesie część materiału lub wyrobów gotowych poddawana jest płukaniu.

2. Cemu ma służyć zapis o tak szczegółowym odniesieniu się inwestora do ilości i składu odobowego tzw. ekipy montażowej. W zakresie właściwego przebiegu procesu realizacji inwestycji jest: czas jej realizacji, ewentualne doświadczenie wykonawcy itp. Wykonawca może wykonać założony zakres prac w mniejszym zespole, dobrze wyszkolonym i wyposażonym w nowoczesne narzędzia i nie ma to znaczenia ile posiada ekip/ludzi. Co to ma za znaczenie w procesie realizacji przedsięwzięcia? Dla inwestora, który powinien oddziaływać na wykonawcę zapisami umowy oraz ew karami za nieterminowe wykonawstwo.

Ad.2.

Skład osobowy ekipy montażowej ma służyć weryfikacji zdolności Wykonawcy do realizacji zamówienia, zgodnie z odpowiednimi zapisami artykułu 8.15 ust. 2 Regulacji w sprawie wdrażania Mechanizmu Finansowego Europejskiego Obszaru Gospodarczego (EOG) na lata 2014-2021. Skala przedsięwzięcia oraz dopuszczalne czasy przerw technologicznych w działalności obecnego zakładu wymagają odpowiedniego zaplecza kadrowego po stronie Wykonawcy. Warto pamiętać, że czas montażu na miejscu jest ograniczony i nie wynosi 6 miesięcy, jak to jest w przypadku czasu na realizację całego zamówienia. Ponadto od

Wykonawcy oczekujemy odpowiedniego doświadczenia i stałej realizacji zadań o podobny zakresie tak, aby w przypadku realizacji tak złożonego przedsięwzięcia, w którym zastosowany jest szereg rozwiązań innowacyjnych, nie doszło do komplikacji generujących straty po stronie Zamawiającego. Stąd konieczność dysponowania odpowiednim zespołem, zdolnym do sprawnej, prawidłowej realizacji zadania w zakresie montażu, w krótkim terminie wyznaczonym przez Zamawiającego.

3. W przedłożonych informacjach brak podstawowego zapisu o badaniach nadawy, jej % składu ziarnowego, punktu piaskowego. Co ma istotny wpływ na dobór maszyn. Bez podania punktu piaskowego, mowa o wydajności maszyn sortujących ~300th i maszyn płuczących o wydajności ~150-180th, bez powyższych parametrów mija się z celem. Okazać się może że instalacja "mieli" wodę, a nie surowiec i jest z gruntu energochłonna. Co jest istotnym czynnikiem decydującym w realizacjach z funduszy pomocowych.

Ad.3.

Punkt piaskowy wynosi 19,2%.

Całą analizę sitową nadawy przedstawia tabela poniżej.

WYMIAR SITA	PRZECHODZI % PRZEZ SITO
63,0	100
31,5	78,7
25,0	70,1
20,0	60,5
16,0	51,4
12,8	45,1
10,0	37,6
8,0	33,3
6,3	29,3
4,0	23,9
2,0	19,2
1,0	15,2
0,5	11,6
0,25	8,9
0,125	7,2
0,075	6,6
<0,075	

4. Konkludując, jeśli nawet ogłoszenie o takim projekcie zostało upublicznione ok 35 dni wcześniej, a składanie ofert jest do 22go marca br. Oraz okres na odpowiedzi ze strony inwestora są 14dniowe. To nasuwa się pytanie o obiektywne, profesjonalne i rzetelne przygotowanie tak rozległej oferty, która tylko w zakresie początkowym dotyczącym

przenośnika lądowego o długości 1000m i przekraczającego ciek wodny musi wiązać się z projektem budowlanym, pozwoleniami i uzgodnieniami środowiskowymi.

Ad.4.

W punkcie VI - opis przedmiotu zamówienia jest informacja:

Realizacja dostawy i montażu powinna być zgodna z projektem budowlanym oraz przepisami prawa budowlanego i wydanym pozwoleniem na przebudowę zakładu. Dokumentacja jest możliwa do wglądu przez potencjalnych Wykonawców. Zamawiający dopuszcza też wizję lokalną.

To oznacza, że przenośnik lądowy jest już zaprojektowany, wydane są też odpowiednie decyzje w tym pozwolenia budowlane. Wszystkie dokumenty mogą zostać udostępnione w dogodnym dla potencjalnego Wykonawcy terminie.