



W/ 143 /DM/15/23 / POIiŚ-K

Opole, dnia 19.03.2015 r.

do wszystkich wykonawców

Dotyczy: przetargu nieograniczonego na dostawę kruszarki szczękowej oraz wykonanie usług serwisowych
znak sprawy: PN/2/DM/15-POIiŚ

WYJAŚNIENIE

Na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (tj. Dz.U. z 2013 r. poz. 907 z późn. zm.) udzielam wyjaśnień dotyczących przetargu nieograniczonego na zadanie pn.: „Dostawa kruszarki szczękowej oraz wykonanie usług serwisowych”

Informuję, że w dniu 13.03.2015 r. do „Zakład Komunalny” Sp. z o.o. w Opolu wpłynął wniosek z zapytaniem o następującej treści:

Wykonawca C

PYTANIE 1

Czy Zamawiający dopuszcza maszynę z koszem zasypowym gdzie wysokości załadunku mierzona od podłoża wynosi 3554mm?

Odp.:

NIE, Zamawiający nie dopuszcza maszyny, dla której wysokość załadunku jest większa niż 3,5 m, z uwagi na nieposiadanie odpowiedniej maszyny umożliwiającej załadunek wyższej kruszarki.

PYTANIE 2

W związku z dopuszczeniem maszyny z sitem pod rusztem prosimy o określenie ile rodzajów frakcji Zamawiający planuje uzyskać?

Odp.:

Zamawiający planuje uzyskiwać dwie frakcje kruszywa.

cd. PYTANIA 2

Jeżeli Zamawiający planuje uzyskać 2 rodzaje frakcji to proponujemy rozwiązanie z podajnikiem wibracyjnym z rusztem w całości zintegrowanym z koszem zasypowym. Frakcja odsiewana przez ruszt przenoszona byłaby za pomocą bocznego taśmociągu. Prosimy o podanie rozstawu szczelin rusztu jaki ma być w tym wariantie zastosowany. Drugi rodzaj frakcji trafiający do komory kruszącej byłby przenoszony taśmociągami głównymi.

Odp.:

Zamawiający zgodnie z zapisem w p. 2.2 OPZ nie dopuszcza rozwiązania, w którym materiał do komory kruszącej byłby przenoszony taśmociągami.



Zakład Komunalny Sp. z o.o.

ul. Podmiejska 69
45-574 Opole

tel.: +4877 456 25 69 / 456 20 04
fax: +4877 456 32 58

BANK PEKAO SA o/Opole 24 1240 4272 1111 0000 4831 9081
www.zaklad-komunalny.pl
sekretariat@zaklad-komunalny.pl

NIP: 754-13-51-921
REGON1531124805
KRS: 000042036

Wysokość kapitału zakładowego 22.444.200 zł

Sąd Rejonowy w Opolu VIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego

cd. PYTANIA 2

Jeżeli Zamawiający planuje uzyskać 3 rodzaje frakcji to proponujemy rozwiązanie takie jak poniżej z dodatkowym przesiewaczem jednopokładowym znajdującym się na głównym taśmociągu za separatorem magnetycznym. Frakcja z komory kruszącej przenoszona by była do przesiewacza i tam rozdzielona na dwie inne frakcje. 3 frakcja byłaby przenoszona za pomocą przenośnika bocznego. Prosimy o podanie wielkości sita w przesiewaczu.

Dopuszczone przez Państwa rozwiązanie z sitem pod ruszt nie powoduje powstania dodatkowej frakcji a jedynie wyprowadzenie frakcji 0-30 przed podajnik boczny. Reszta materiału trafiałaby do komory kruszącej a dalej na taśmociąg główny. Wykonawca związku z takim rozwiązaniem czy dopuszczają Państwo maszynę bez sita pod rusztem, a jedynie określenie rozstawu szczelin rusztu dla frakcji przenoszonej przez taśmociąg boczny?

Odp.:

Zamawiający nie dopuszcza takiego rozwiązania.

Wyjaśniamy, że zamiarem Zamawiającego jest kruszenie odsiewu, czyli frakcji nadsitowej z górnego pokładu przesiewacza dwupokładowego lub rusztu odsiewającego, stanowiących integralną część kruszarki szczękowej. Tylko ten odsiew ma trafiać do wlotu komory kruszenia. Zadaniem dolnego pokładu przesiewacza dwupokładowego lub sita będzie rozdzielenie kruszywa, przesianego przez górny pokład przesiewacza dwupokładowego lub ruszt odsiewający, na dwie frakcje (traktowane jako produkt):

- podsitową 0-30 mm - trafiającą na przenośnik boczny (opisany w punkcie 2.6. OPZ) oraz
- nadsitową - kierowaną na taśmociąg główny (opisany w punkcie 2.4. OPZ), która dzięki temu rozwiązaniu nie trafi do komory kruszenia i nie będzie podlegała dodatkowemu niepotrzebnemu rozdrobnieniu.

PYTANIE 3

Czy Zamawiający dopuszcza regulację szczeliny komory kruszącej w zakresie 30-110?

Zakres ten pozwoli na uzyskanie drobniejszej frakcji niż Państwo na początku założyli, a co za tym idzie rozszerzy to wykorzystanie tej frakcji w późniejszych procesach budowlanych, przemysłowych itp.

Odp.:

Nie, zamawiający nie zmienia warunku podanego w punkcie 2.3. OPZ.

PYTANIE 4

Czy Zamawiający dopuszcza wysokość przymowania przenośnika taśmowego głównego wynoszącą 2690 mm.

Odp.:

Nie, zamawiający nie zmienia warunku podanego w punkcie 2.4.OPZ.

PYTANIE 5

Czy Zamawiający dopuszcza szerokość taśmy przenośnika bocznego równą 400 mm?

Odp.:

Nie, zamawiający nie zmienia warunku podanego w punkcie 2.6.OPZ.

PYTANIE 6

Czy Zamawiający dopuszcza wysokość przymowania przenośnika bocznego równą 2126 mm?

Odp.:

Nie, zamawiający nie zmienia warunku podanego w punkcie 2.6. OPZ.

PYTANIE 7

Czy Zamawiający dopuszcza maszynę wyposażoną w silnik o mocy 151 kW?

Odp.:

Nie, zamawiający nie zmienia warunku podanego w punkcie 2.7. OPZ.

PYTANIE 8

Czy Zamawiający dopuszcza maszynę ze zbiornikiem paliwa o pojemności 305 l?

Odp.:

Nie, zamawiający nie zmienia warunku podanego w punkcie 2.9. OPZ.

PYTANIE 9

Czy Zamawiający dopuszcza katalog części zamiennych w innym języku niż polski z oznaczeniem części i podzespołów za pomocą kodów?

Głównie części zamawiane są przez podanie takiego kodu a nie nazwy części więc język katalogu nie gra tutaj dużej roli.

Odp.:

Nie. Zamawiający wymaga katalogu części zamiennych w języku polskim, przy czym warunek ten dotyczy w szczególności części opisowej, wyjaśniającej sposób posługiwania się wykazami części, które muszą być identyfikowane co najmniej numerami katalogowymi i rysunkami.

Powyższe wyjaśnienia oraz zmiany stanowią integralną część specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

Jednocześnie informuje, że miejsce i dotychczasowy termin oraz godziny składania i otwarcia ofert pozostają bez zmian.



PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Andrzej Czajkowski

