



Sekretariat

tel. 81 752 10 44

fax 81 752 10 46

e-mail:

info@pgkim.leczna.pl

Dział Biura Zarządu

tel. 81 752 10 44

wew. 144

Dział Wodociągów i Kanalizacji

tel. 81 752 10 44

wew. 150

Dział Odbioru Odpadów

tel. 81 752 10 44

wew. 147

Dział Utylizacji Odpadów

Stara Wieś

tel. 81 752 06 46

Dział Gospodarki Materiałowej

tel. 81 752 10 44

wew. 149

Dział Zarządzania Majątkiem

tel. 81 752 10 44

wew. 138

Dział Księgowości

tel. 81 752 10 44

wew. 141

Windykacja

tel. 81 752 10 44

wew. 119

Targowisko Miejskie

ul. Braci Wójcieckich 3

tel. 81 462 97 03



Lubelski Ciepły Biznes 2014



CWB



CWB



Łęczna 07.03.2018r.

Uczestnicy postępowania

ZP/1/2018

dot. postępowania przetargowego pod nazwą „Dostawa mobilnego sprzętu do obsługi instalacji do biologicznego przetwarzania Odpadów”.

W trybie art. 38 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (Dz. U. z 2017r. poz. 1579 z póź. zm.) informujemy, iż do Zamawiającego wpłynęły pytania w sprawie wyjaśnienia treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia.

1. Przesiewacz mobilny

a) czy wysokość minimalna zrzutu frakcji nadsitowej może być niższa o 40 mm niż 3300 mm?

Ad. 1a). Wysokość minimalna zrzutu może być niższa pod warunkiem, że pozostałe maszyny oferowane przez Wykonawcę będą kompatybilne pod względem wysokości zasypowych i wyrzutowych – tak aby maszyny mogły pracować w systemie połączonym (zasypywać się wzajemnie).

b) czy zakres temperatur pracy maszyny może wynosić – 10 do +37 st. Celsjusza?

Ad. 1b). Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

2. Rozdrabniacz mobilny

a) czy dopuszczają Państwo rozdrabniacz o mniejszej mocy silnika, przy zachowaniu wydajności, nasze urządzenie ma moc silnika 183 kW.

Ad. 2a). Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

b) czy elementy rozdrabniające mogą być napawane?

Ad. 2b). Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

c) czy wysokość wyrzutowa frakcji rozdrobnionej może wynosić min 3200 mm?

Ad. 2c). Wysokość minimalna wyrzutowa może wynosić 3200 mm pod warunkiem, że pozostałe maszyny oferowane przez Wykonawcę będą kompatybilne pod względem wysokości zasypowych i wyrzutowych – tak aby maszyny mogły pracować w systemie połączonym (zasypywać się wzajemnie).

3. W związku z ogłoszonym przetargiem nieograniczonym na „Dostawę mobilnego sprzętu do obsługi instalacji do biologicznego przetwarzania Odpadów” zwracamy się z prośbą o zmianę zapisów SIWZ i możliwości oferowania poszczególnych maszyn z Zadania nr 2 oddzielnie. Prośbę swą motywujemy faktem, że na rynku istnieje tylko jedna firma Komptech, która jest w stanie spełnić zapisy SIWZ i zaoferować ujęte w Zadaniu 2 trzy urządzenia.

Prezes Zarządu: inż. Marek Martyn

NIP: 713-020-79-09, REGON: 430525592, Kapitał zakładowy: 32 118 500,00 zł

Sąd Rejonowy Lublin – Wschód w Lublinie z siedzibą w Świdniku.

VI Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego.

Numer KRS: 0000077946.

Ad. 3. Zamawiający nie wymaga, aby dostarczane przez Wykonawcę maszyny opisane w zadaniu nr 2 były produkcji jednej firmy, jedynym celem Zamawiającego jest zapewnienie współpracy i kompatybilności dostarczonego sprzętu. Umieszczenie maszyn w oddzielnych zadaniach wymagałoby w celu zapewnienia ich kompatybilności i ciągłości procesu technologicznego określenie sztywnych i niezmiennych parametrów wysokości wyrzutowych i zasypowych co stanowiłoby bezwzględnie naruszenie zasad uczciwej konkurencji art. 7 ust.1 ustawy Prawo Zamówień Publicznych. Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

4. Prosimy o zmianę zapisów dotyczących mobilnego rozdrabniacza tj.:

a) Zamawiający w opisie technicznym, punkt 3 określił:

Urządzenie dostosowane do przemieszczania po placu za pomocą haka holowniczego oraz transportu hakowcem.

Prosimy o zmianę na:

Urządzenie dostosowane do przemieszczania po placu za pomocą haka holowniczego oraz transportu hakowcem lub innym pojazdem specjalistycznym.

Uzasadnienie:

Nasze urządzenie wyposażone jest w podwozie kołowe, trzyosiowe, które umożliwia transport maszyny hakowcem jak również innymi pojazdami.

Rozdrabniacz na podwoziu kołowym zapewnia większą uniwersalność, gdyż może być transportowany np. przy pomocy ciągników rolniczych, samochodów ciężarowych czy maszyn budowlanych min. ładowarek.

Ad. 4a). Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

b) Zamawiający w opisie technicznym, punkt 3, określił:

- masa do 22 000 kg

Prosimy o zmianę na:

- masa do 25 000 kg

Uzasadnienie:

Urządzenia rozdrabniające narażone są na działanie bardzo dużych sił, które przenoszone są na całą konstrukcję maszyny. Nasze urządzenie waży 25 000 kg ze względu na bardzo solidną konstrukcję, która znacząco wpływa na dłuższą żywotność urządzenia.

Ad. 4b). Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

c) Zamawiający w opisie technicznym, punkt 3, określił:

- wysokość zasypowa: max 2700 mm

Prosimy o zmianę na:

- wysokość zasypowa: max 2855 mm

Uzasadnienie:

W naszym urządzeniu wysokość zasypowa to 2855 mm, jest to zaledwie 6% różnicy wysokości, ze względu na tak niewielką różnicę prosimy o jego zmianę.

Ad. 4c). Wysokość zasypowa może być wyższa pod warunkiem, że pozostałe maszyny oferowane przez Wykonawcę będą kompatybilne pod względem wysokości zasypowych i wyrzutowych – tak aby maszyny mogły pracować w systemie połączonym (zasypywać się wzajemnie).

5. Czy Zamawiający zmodyfikuje we wzorze umowy w § 7 ust. 5 maksymalny czas reakcji serwisu na 24 h w dni robocze, a termin naprawy na 5 dni roboczych od zgłoszenia awarii?

Ad. 5). Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

6. Jednocześnie sugerujemy usunięcie zapisu dotyczącego zlecenia napraw osobie trzeciej tj. § 7 ust. 7 . Z warunków gwarancji wynika, że naprawy gwarancyjne powinien wykonywać autoryzowany serwis producenta. Każda naprawa przez osoby trzecie grozi utratą gwarancji. W zamian proponujemy zapis mówiący o podstawieniu maszyny zastępczej na czas naprawy 6 dnia jeśli naprawa się przedłuża co czasami spowodowane jest sprowadzeniem części zamiennych z zagranicy.

Ad. 6). Zamawiający podtrzymuje zapisy siwz.

7. Czy Zamawiający dopuszcza maszynę wyposażoną w opony pełne z otworami na bokach?

Ad. 7). Zamawiający dopuszcza opony pełne z otworami na bokach. Otwory te muszą spełniać funkcję amortyzujące.

Z poważaniem:

Prezes Zarządu
Inż. Marek Martyn

