

Zwiększenie wydajności Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie

Olsztyn, dnia ..2019..-06-..1.2

Do wszystkich Wykonawców

biorących udział w postępowaniu

L.dz.: ZP/BB/.....⁴⁵²¹...../2019

Przedmiot zamówienia:

Zwiększenie wydajności Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie

Numer referencyjny nadany sprawie przez Zamawiającego: ZGOK/PN/36/2019

**ODPOWIEDŹ ZAMAWIAJĄCEGO
NA PYTANIA WYKONAWCY Z DNIA 4 CZERWCA 2019 ROKU
[ZESTAW NR 2] ORAZ ZMIANA SIWZ**

1. W rozdziale XIII SIWZ wprowadzono dodatkową punktację za oferowanie możliwości demontażu wałów rozdrabniaczy w czasie < 4h. Jednak sam demontaż wałów nie kończy procesu ich wymiany. Z uwagi na fakt, iż cały proces wymiany wałów składa się z dwóch etapów, tj. demontażu wałów oraz ponownego montażu nowych lub zregenerowanych wałów, zasadnym jest wprowadzenie oceny długości czasu trwania całej procedury wymiany a nie tylko jej części. Przy obecnej punktacji ocena tylko czasu demontażu nie doprowadzi do wyboru oferty najkorzystniejszej, ponieważ nawet jeśli demontaż wałów danego rozdrabniacza trwać będzie poniżej 4 h to ponowny ich montaż może trwać o wiele dłużej. Z uwagi na powyższe wnioskujemy o określenie łącznego czasu na demontaż i ponowny montaż wałów rozdrabniacza, który będzie dodatkowo punktowany.

Odpowiedź

Zamawiający wyjaśnia, że pod pojęciem „demontaż wału/ów” rozumie całkowitą wymianę wału/ów, tj. demontaż i ponowny montaż z przywróceniem maszyny do pracy. Nadrzędną intencją Zamawiającego jest posiadać maszyny, które wymagają krótkotrwałego postoju w przypadku awarii lub konserwacji układu rozdrabniającego. Dodatkowo celem Zamawiającego jest zapewnienie bezpieczeństwa ppoż, a takie warunki zapewni przeprowadzenie prac pożarowo-niebezpiecznych przy prowadzeniu

Zwiększenie wydajności Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie

naprawy/ konserwacji w warunkach warsztatowych, w izolacji od odpadów o właściwościach łatwopalnych (np. naprawa zniszczonej podstawy narzędzia rozdrabniającego). Dla uniknięcia niejasności Zamawiający koryguje zapisy rozdziału XIII IDW (patrz zmiana SIWZ poniżej).

2. W Specyfikacji Technicznej ST-01 określono minimalną wymaganą długość wału rozrywającego na 2300 mm, jednakową dla rozdrabniaczy jednowałowych i dwuwwałowych. W przypadku rozdrabniaczy dwuwwałowych łączna długość czynna wałów jest sumą długości obu wałów. W związku z tym prosimy o zmniejszenie wymaganej minimalnej długości wałów dla rozdrabniaczy dwuwwałowych do min. 1700 mm dla każdego z wałów.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapisy bez zmian.

3. W Specyfikacji Technicznej ST-01 określono minimalną stałą prędkość obrotową wałów jako przedział pomiędzy 10 i 15 obr./minutę. Czy deklarowana minimalna stała prędkość obrotowa wałów powinna mieścić się w tym przedziale, czy powinna osiągać każdą z wartości z tego przedziału?

Odpowiedź

Minimalna prędkość obrotowa ma mieścić się w określonym w ST-01 przedziale.

4. W Specyfikacji Technicznej ST-01 określono maksymalną stałą prędkość obrotową wałów jako przedział pomiędzy 30 i 55 obr./minutę. Czy deklarowana maksymalna stała prędkość obrotowa wałów powinna mieścić się w tym przedziale, czy powinna osiągać każdą z wartości z tego przedziału?

Odpowiedź

Maksymalna prędkość obrotowa ma mieścić się w określonym w ST-01 przedziale.

5. Czy Zamawiający dopuszcza zastosowanie obustronnych klap rewizyjnych zapewniających swobodny dostęp do przestrzeni roboczej otwieranych hydraulicznie lub mechanicznie? Pragniemy nadmienić, że system mechaniczny daje możliwość otwierania klap również w sytuacji awarii zasilania.

Zwiększenie wydajności Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie

Odpowiedź

Zamawiający nie precyzuje szczegółowych wymagań dotyczących dostępu i sposobu otwierania klap rewizyjnych urządzenia, oprócz wymagań określonych w ST-01.

ZMIANA SIWZ

Zamawiający na podstawie art. 38 ust. 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych zmienia SIWZ w poniższym zakresie i w poniższy sposób:

Część I SIWZ – IDW

Rozdział XIII ust. 5 pkt 5.2.

Zamawiający przyzna Ofercie 25 punktów, gdy Wykonawca zadeklaruje w Formularzu Oferty **możliwość demontażu wału/ów rozdrabniaczy** w obu lokalizacjach tj. do rozdrabniania wstępnego i do frakcji nadsitowej >150 mm **w czasie <4h**. W przypadku, gdy Wykonawca zadeklaruje czas równy 4,0 h lub większy – Zamawiający nie przyzna ofercie żadnych punktów za ww. kryterium. Przez czas demontażu należy rozumieć całkowity czas potrzebny na: otwarcie osłon, wyjęcie wału/ów z korpusu rozdrabniacza z całkowitym zwolnieniem elementów mocujących (np. śrub), podniesienie za pomocą sprzętu poza obręb urządzenia i ~~złożenie go do dyspozycji personelu obsługi~~, **przeniesienie wału/ów zestawu konserwacyjnego za pomocą sprzętu do urządzenia, zamocowanie za pomocą elementów mocujących, zamknięcie osłon.**

Część I SIWZ – IDW

Rozdział XI ust. 1 i 3

1. Ofertę należy złożyć drogą elektroniczną za pomocą dedykowanego *Formularza do złożenia, zmiany, wycofania oferty* dostępnego na ePUAP i udostępnionego również na miniPortalu pod adresem: <https://miniportal.uzp.gov.pl> do dnia **26 28 czerwca 2019 roku do godziny 11:00.**

Zwiększenie wydajności Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych w Olsztynie

3. Otwarcie ofert nastąpi w siedzibie Zamawiającego – w dniu **26 28** czerwca 2019 roku o godzinie 11:30.

Z poważaniem


Michał Lubieniecki
WICEPREZES ZARZĄDU


Marek Bryszewski
PREZES ZARZĄDU