

Zawiadomienie o wyjaśnieniach i zmianie treści siwz

W związku z pytaniem wykonawcy dot. treści siwz w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego na dostawę wózka widłowego, zasieków z klocków betonowych oraz przenośników wraz z ich montażem na potrzeby Zakładu Zagospodarowania Odpadów w Wólce Rokickiej, Gmina Lubartów prowadzonym przez Związek Komunalny Gmin Ziemi Lubartowskiej w trybie przetargu nieograniczonego, na podstawie art. 38 ust. 2 i 4 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 2164) Zamawiający wyjaśnia co następuje:

Pytania I część zamówienia dostawa wózka widłowego z wysięgnikiem teleskopowym

Na pytanie o treści:

1. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na wydłużenie czasu usunięcia wady/usterki w okresie gwarancji do zwyczajowo stosowanych 7 dni od chwili zgłoszenia ?

Odpowiedź:

Nie zamawiający wymaga tak jak w SIWZ.

Na pytanie o treści:

2. Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zapewnienie Zamawiającemu urzędnika zastępczego w przypadku naprawy przekraczającej 7 dni?

Odpowiedź:

Nie zamawiający wymaga tak jak w SIWZ.

Na pytanie o treści:

3. Czy Zamawiający dopuszcza maszynę z kątem przechył wideł 111°?

Odpowiedź:

Tak zamawiający dopuszcza takie rozwiązanie. Jednocześnie informujemy, że parametr określony w SIWZ jest parametrem maksymalnym.

Na pytanie o treści:

4. Czy Zamawiający dopuszcza maszynę wyposażoną w układ hydrauliczny zasilany pompą zębatą o przepływie 28 l/min. ?

Odpowiedź:

Tak Zamawiający dopuszcza urządzenie wyposażone w układ hydrauliczny zasilany pompą zębatą o przepływie 28 l/min. Jednocześnie ustala się brzmienie punktu 3. 1. 1.7. ust 6 na:
6. Układ hydrauliczny zasilany pompą zębatą o przepływie min, 25 l /min.

Pytania III część zamówienia – dostawa przenośników wraz z ich montażem

Przenośnik łańcuchowy:

Na pytanie o treści:

1. Czy zamawiający posiada i udostępni dane technologiczne - wymiary wysypu z rozdrabniacza, ewentualnie



typ rozdrabniacza? Informacje te są niezbędne do poprawnego wykonania części poziomej przenośnika łańcuchowego i dopasowanie go do wysypu z rozdrabniacza.

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że prawdopodobnie zastosowany zostanie rozdrabniacz ANDRITZ MeWa UG1600 R. W nierozstrzygniętym jeszcze przetargu został złożona jedna oferta na część dotyczącą odpowiedzi obejmuje powyżej wymienione urządzenie.

Na pytanie o treści:

2. Czy przenośnik łańcuchowy ma posiadać własną szafę sterowniczą z falownikiem, czy zasilany będzie z szafy rozdrabniacza?

Odpowiedź:

Oferowany przenośnik łańcuchowy powinien posiadać własną szafę sterowniczą z falownikiem, która sterować będzie pracą przenośnika w zależności od pracy rozdrabniacza.

Przenośnik taśmowy ślizgowy:

Na pytanie o treści:

1. Czy przenośnik zasilany będzie z własnej szafy sterowniczej, czy z głównej szafy sterowniczej linii sortowniczej – o ile jest tam miejsce na zainstalowanie osprzętu?

Odpowiedź:

Przenośnik zasilany będzie z głównej szafy sterowniczej linii sortowniczej. Praca przenośnika musi być zintegrowana z pracą całej linii sortowniczej.

Na pytanie o treści:

2. Czy wykonanie otworu w ścianie hali w celu wyprowadzenie przenośnika na zewnątrz leży po stronie Zamawiającego czy wykonawcy?

Odpowiedź:

Wykonanie otworu w ścianie hali w celu wyprowadzenia przenośnika na zewnątrz oraz dostosowanie istniejących konstrukcji leży po stronie Wykonawcy.

Na pytanie o treści:

3. Prosimy o potwierdzenie czy nie występuje jakakolwiek kolizja przenośnika z konstrukcją ściany, tj. słupy, stężenia itp. ?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że nie występuje kolizja przenośnika z konstrukcją ściany, tj. słupami, stężeniami.

Na pytanie o treści:

4. Czy konieczne będą zmiany w konstrukcjach wsporczych istniejących przenośników, trybuny, boksu, schodów wejściowych do kabiny sortowniczej i w czym zakresie zawierać ma się dokonanie ww zmian?

Odpowiedź:

Zamawiający informuje, że konieczna będzie co najmniej zmiana w konstrukcji schodów wejściowych do kabiny sortowniczej. Stwierdzenie konieczność zmiany w konstrukcjach wsporczych istniejących przenośników, trybuny itp. należy będzie do Wykonawcy. Dokonanie zmian w istniejących konstrukcjach leżeć będzie po stronie Wykonawcy.

Na pytanie o treści:

5. Prosimy o rozważenie dokonania zmiany długości przenośnika rewersyjnego 7-1 poprzez jego wydłużenie o ok 1000 mm. Z naszego doświadczenia wynika iż, zmiana ta umożliwi prawidłowe, całkowite napełnianie kontenera.

Odpowiedź:

Zamawiający przychyliła się do wniosku Wykonawcy i oczekuje wykonania przenośnika o długości o ok. 1000 mm dłuższej tj. 8500 mm.

Na pytanie o treści:

6. Czy przenośnik, w części na zewnątrz hali, ma być osłonięty (zadaszony) w celu ochrony przed rozwiewaniem materiału?

Odpowiedź:

Przenośnik, w części na zewnątrz hali, ma być osłonięty (zadaszony) w celu ochrony przed rozwiewaniem materiału.

Na pytanie o treści:

7. Czy wysyp do kontenera powinien być zabudowany i sprowadzony niżej z osłonami gumowymi w celu ochrony przed rozwiewaniem materiału?

Odpowiedź:

Wysyp materiału do kontenera ma być zabudowany i sprowadzony niżej z osłonami gumowymi w celu ochrony materiału przed rozwiewaniem..

Na pytanie o treści:

8. Czy na wysypie nad kontenerem należy przewidzieć czujniki obecności i napełnienia kontenera oraz ich podłączenie do układu sterowania linii?

Odpowiedź:

Na wysypie nad kontenerem należy przewidzieć czujnik obecności i napełnienia kontenera oraz ich podłączenie do układu sterowania linii.

Na pytanie o treści:

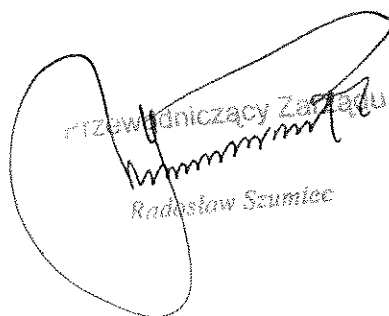
9. W związku z tym, że odcinek przenośnika rewersyjnego jest wysunięty poza ścianę hali o ok. 3400 mm (lub 4400 mm -przy uwzględnieniu wnioskowanego w pyt. Nr 5 wydłużenia o 1000 mm) jest konieczne jego podparcie. Prosimy o uzupełnienie dokumentacji rysunkowej o sposób rozwiązania tego problemu.

Odpowiedź:

Sposób rozwiązania konstrukcji wsporczej przenośnika leży w zakresie Wykonawcy.

Proszę o uwzględnienie ww. wyjaśnień i zmian treści siwz w składanych ofertach.

Termin składania i otwarcia ofert nie ulega zmianie.


Przewodniczący Zarządu
Radosław Szumiec