



Szamotuły, 16 stycznia 2023 r.

WI.271.33.2022

WYJAŚNIENIA TREŚCI SWZ

Zamawiający, tj. Miasto i Gmina Szamotuły ul. Dworcowa 26, 64 – 500 Szamotuły, działając na podstawie art. 284 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku – Prawo zamówień publicznych (t.j. Dz. U. z 2022 r. poz. 1710 ze zm.) w związku z art. 284 ust. 1 ustawy zawiadamia, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego nr 2022/BZP 00514587/01 z dnia 23 grudnia 2022 r. pn.: **„Budowa sortowni odpadów komunalnych dla Miasta i Gminy Szamotuły”-zaprojektuj i wybuduj** w związku z zapytaniem dotyczącym treści Specyfikacji Warunków Zamówienia (SWZ), udzielam następującej odpowiedzi:

Pytania i odpowiedzi:

1. W jaki sposób Zamawiający przewidział załadunek towaru na stół sortowniczy?

ad. 1

Zamawiający przewidział załadunek ręczny.

2. W jaki sposób Zamawiający przewidział miejsce na odseparowany materiał - czy stół powinien być na trybunie sortowniczej a odpad powinien być kierowany do boksu pod nią czy też obok sortowaczy będą pojemniki big-bag i do nich będzie trafiał materiał?

Ad. 2

Zamawiający nie ma preferencji w tym zakresie. Dobór powinien nastąpić na etapie projektowania - być optymalny pod kątem projektowanej przestrzeni.

3. W jaki sposób Zamawiający przewidział gospodarowanie tzw. balastu?

Ad. 3

Zagospodarowanie nastąpi w sposób przewidziany prawem, w zależności od składu odpadu stanowiącego balast po sortowaniu. Jeśli odpad spełni wymogi, może trafić m.in. na składowisko

WI.271.33.2022 - Przetarg w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 pn.: „Budowa sortowni odpadów komunalnych dla Miasta i Gminy Szamotuły”-zaprojektuj i wybuduj

„Projekt dofinansowany z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych”



odpadów lub do podmiotu zewnętrznego, w tym na paliwa alternatywne (RDF). Z punktu widzenia Zamawiającego istotne jest, że odpad ten – do czasu zdeponowania na składowisku lub przekazania podmiotom zewnętrznym do dalszego zagospodarowania – będzie magazynowany na obszarze sortowni.

4. W jaki sposób będzie realizowany załadunek do belownicy i co ma do niej trafić: balast czy odseparowany materiał?

Ad. 4

Belowaniu podlegać ma odseparowany materiał nadający się do recyklingu.

5. Czy prawidłowo rozumiemy oczekiwania Zamawiającego, że stół sortowniczy ma być wykonany w formie przenośnika sortowniczego specjalistycznego dostosowanego do transportu odpadów?

Ad. 5

Stół sortowniczy ma umożliwiać co najmniej 6 osobom obsługę sortowania odpadów przenoszonych np. taśmowo.

6. Czy dla stanowisk pracy personelu sortującego Zamawiający wymaga dostawy w ramach niniejszego zamówienia również kabiny sortowniczej o wymaganych przepisami parametrach dla zapewnienia odpowiednich warunków pracy personelu sortującego wraz z systemem wentylacji, ogrzewania i chłodzenia tej kabiny? Czy też Zamawiający nie wymaga dostawy kabiny w ramach niniejszego zamówienia?

Ad. 6

Zamawiający nie wymaga kabiny.

7. Jeśli wymagane jest zastosowanie kabiny sortującej, to czy Zamawiający stawia wymagania co do standardu jej wykonania oraz wykonania systemu wentylacji, ogrzewania i chłodzenia tej kabiny?

Ad. 7

Zamawiający nie wymaga kabiny.

8. W jaki sposób odpady będą podawane na stół sortowniczy? Ręcznie czy za pomocą jakiegoś urządzenia/maszyny? Jeśli tak, to za pomocą jakiego urządzenia odpady będą podawane na stół sortowniczy?

Ad. 8

Zamawiający przewiduje załadunek ręczny.

WI.271.33.2022 - Przetarg w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 pn.: „Budowa sortowni odpadów komunalnych dla Miasta i Gminy Szamotuły”-zaprojektuj i wybuduj

„Projekt dofinansowany z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych”



9. Prosimy o wydłużenie terminu składania ofert do dnia 31.01.2023 r.

Ad. 9

Zamawiający uprzejmie informuje, że termin składania ofert pozostaje bez zmian, tj. 20.01.2023r

10. Wykonawca zwraca się z zapytaniem o dopuszczenie przez Zamawiającego belownicy pionowej z wiązaniem ręcznym. Wykonawca informuje, iż wobec braku wymagań Zamawiającego w zakresie jego usytuowania, urządzenie poziome powiązane jest wyłącznie z technologią automatycznego wiązania odpadów. Koszt urządzenia w technologii automatycznego wiązania odpadów szacowany jest na kwotę 600.000,00 złotych netto. Dopuszczenie urządzenia w technologii ręcznego wiązania odpadów gwarantuje Zamawiającego uzyskanie wymaganych parametrów wydajnościowych przy znacząco niższych kosztach samego urządzenia szacowanych na kwotę 150.000,00 złotych netto.

Ad. 10

Zamawiający dopuszcza jedynie wiązanie automatyczne.

11. Czy Zamawiający przewiduje umieszczenie linii sortowniczej w hali, dla której przewidziane jest magazynowanie odpadów zmieszanych i biodegradowalnych? Jaka jest powierzchnia przewidziana pod posadowienie linii?

Ad. 11

Niniejsza inwestycja nie dotyczy odpadów zmieszanych (20 03 01) ani biodegradowalnych (20 02 01). Żaden z tych odpadów nie będzie magazynowany w hali sortowni, ani na terenie poza halą sortowni (w obrębie inwestycji).

Powierzchnia przewidziana pod posadowienie linii powinna zostać ustalona na etapie projektowania.

12. Wykonawca planuje wyposażyć linie sortowniczą w kosze siatkowe postawione przy taśmie sortowniczej. Czy należy przewidzieć dodatkowe kosze do wysortowanych frakcji surowcowych? A jeśli tak to w jakich ilościach?

Ad.12

Konieczność posadowienia dodatkowych koszy powinna zostać ustalona na etapie projektowania przy założeniu Zamawiającego, że ilość odpadów przewidziana „na wejściu” do sortowni to ok 110 Mg miesięcznie.

WI.271.33.2022 - Przetarg w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt. 1 pn.: „Budowa sortowni odpadów komunalnych dla Miasta i Gminy Szamotuły”-zaprojektuj i wybuduj

„Projekt dofinansowany z Programu Rządowy Fundusz Polski Ład: Program Inwestycji Strategicznych”



13. Czy kosze maja zostać przystosowane do transportu ręcznego, a także do pracy wózkiem widłowym?

Ad. 13

Sposób transportowania koszy powinien zostać ustalona na etapie projektowania przy założeniu Zamawiającego, że ilość odpadów przewidziana „na wejściu” do sortowni to ok 110 Mg miesięcznie. Można zatem przyjąć dzienne sortowanie w ilości 5 Mg (22 dni robocze), a jednocześnie należy przyjąć, że stanowisk do sortowania będzie co najmniej 6, a więc dziennie mniej niż 1 Mg na stanowisko.

14. Czy Zamawiający przewiduje do wysortowanych frakcji surowcowych wydzielone boksy na ich magazynowanie?

Ad. 14

Zamawiający przewiduje magazynowanie w boksach lub kontenerach o ile jest to możliwe ze względu na rodzaj odpadu (na placu lub w budynku, co wskazano poniżej). Optymalne rozwiązanie wynikać będzie z działań projektowych. Należy uwzględnić, iż po przesortowaniu przewiduje się, iż powstaną odpady o kodach i ilościach miesięcznych jak poniżej:

- ok 40 Mg odpadu o kodzie 15 01 01 (lub zamiennie 19 12 01) – maksymalna ilość magazynowana jednorazowo na placu przy sortowni 20 Mg,
- ok 40 Mg odpadu o kodzie 15 01 02 (lub zamiennie 19 12 04) – maksymalna ilość magazynowana jednorazowo na placu przy sortowni 20 Mg,
- ok 2 Mg odpadu o kodzie 15 01 04 (lub zamiennie 19 12 02 i 19 12 03) - maksymalna ilość magazynowana jednorazowo na placu przy sortowni 1 Mg,
- ok 5 Mg odpadu o kodzie 15 01 05 (lub zamiennie 19 12 04) - maksymalna ilość magazynowana jednorazowo na placu przy sortowni 3 Mg,
- ok 20 Mg odpadu o kodzie 19 12 12 (lub zamiennie 19 12 10) - maksymalna ilość magazynowana jednorazowo W BUDYNKU sortowni 20 Mg.

15. Czy Zamawiający wymaga doposażenia taśmy sortowniczej w oświetlenie znajdujące się nad polem roboczym stołu sortowniczego?

Ad. 15

Tak.

16. Czy Zamawiający przewiduje wyposażenie instalacji w sprzęt do obsługi typu wózek widłowy czy ładowarka teleskopowa niezbędne do odbioru surowców i załadunku belownicy poziomej (z wymaganym wiązaniem automatycznym)? Jeśli tak, to czy wchodzi w zakres tego zadania?

Ad.16

Wózek widłowy bądź ładowarka teleskopowa nie są elementem niniejszego zamówienia.