

Wrocław, 19.05.2015 r.

dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego, prowadzonego w trybie przetargu nieograniczonego, na dostawę pn. **„Rozbudowa instalacji mechaniczno-biologicznego przetwarzania zmieszanych odpadów komunalnych i odpadów pozostałych po selektywnym zbieraniu odpadów zawierających odpady ulegające biodegradacji, wraz z zakupem i montażem urządzeń oraz wykonaniem prac w zakresie infrastruktury wspomagającej funkcjonowanie tejże instalacji, w tym wykonanie przenośników taśmowych, separacja metali nieżelaznych i żelaznych, ładowarka kołowa, sito i rozdrabniarka do odpadów zielonych”**, ogłoszenie o zamówieniu przesłane do publikacji w DUUE 15.05.2015 r.

Zamawiający - Zakład Usług Komunalnych Tadeusz Drozdowski z siedziba przy ul. Bielawskiej 6, 58-250 Pieszycy, reprezentowany przez Biuro Inwestorskie Janusz Rybka ul. Idzikowskiego 32a/3, 54-129 Wrocław, , na podstawie art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 roku Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 907), zwanej dalej „Ustawą Pzp”, niniejszym przekazuje treść zapytań dotyczących Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia, zwanej dalej „SIWZ” wraz z wyjaśnieniami.

PYTANIE NR 1

Czy Zamawiający dopuszcza ładowarkę z elektronicznie sterowaną przekładnią hydrokinetyczną z funkcją zmiany kierunku jazdy pod pełnym obciążeniem?

ODPOWIEDŹ NR 1

Zamawiający informuje, że przedmiotowe pytanie nie spełnia wymogów wyjaśnienia treści SIWZ, zgodnie z brzmieniem art. 38 ust. 1 ustawy Pzp.

Zamawiający informuje, że na podstawie art. 36 ust. 4 Ustawy Pzp dokonuje zmiany zapisów SIWZ w zakresie treści III Części SIWZ pn. Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) Część II pkt 1 lit. k z dotychczasowego, cyt.:

„k) Elektronicznie sterowana przekładnią hydrostatyczną z funkcją zmiany kierunku jazdy pod pełnym obciążeniem,”

na następującą:

„k) Elektronicznie sterowana przekładnią hydrostatyczną lub hydrokinetyczną z funkcją zmiany kierunku jazdy pod pełnym obciążeniem,”.

Dodatkowo Zamawiający informuje, że na podstawie art. 36 ust. 4 Ustawy Pzp dokonuje zmiany zapisów SIWZ w zakresie treści III Części SIWZ pn. Opis Przedmiotu Zamówienia (OPZ) Część I pkt 3 ppkt 1) pn. Przenośniki taśmowe w treści, cyt.:

„Planuje się zakup 2 szt. przenośników:

- a) długość przenośnika ok. 10 000 mm,
- b) szerokość przenośnika ok. 650 mm,
- c) konstrukcja nośna wykonana ze stali,
- d) typ taśmy –progowa,

- e) typ bębna napędowego i zwrotnego –niegumowany,
- f) urządzenie zasilane energią elektryczną.”,

na następująca:

„Dobór przenośników należy do Wykonawcy i powinien zapewnić korelację pomiędzy współpracującymi ze sobą przenośnikami i urządzeniami. Przenośniki powinny być dostosowane do pracy pod wiatą.

1) Planuje się zakup 2 szt. przenośników:

a) przenośnik I:

- funkcja: odbiór odpadów spod przesiewacza wibracyjnego - transport nadziarna do kontenera (wysokość początkowa przenośnika około 500 mm*)
- długość przenośnika: 9.500 mm ($\pm 10\%$),
- szerokość przenośnika: min. 650 mm,
- należy zastosować taśmy z progami ze względu na pochylenie przenośnika i rodzaj transportowanego materiału. Przenośniki winny być wyposażone w odpowiednie systemy zbieraków gwarantujące zachowanie czystości taśmy zarówno od strony zewnętrznej jak i wewnętrznej,
- w zależności od rodzaju transportowanego materiału Wykonawca winien dobrać burty boczne o odpowiedniej wysokości zabezpieczającej odpady przed wysypywaniem się. Burty boczne winny posiadać uszczelnienie wykonane z PVC lub gumowe gwarantujące optymalne uszczelnienie taśmy przenośnika. Za zgodą Zamawiającego dopuszcza się zastosowanie przenośników nieckowych,
- konstrukcja nośna wykonana ze stali. Wszystkie elementy konstrukcyjne z blach i profili stalowych winny być co najmniej: piaskowane do stopnia czystości 2,5 (wg PN-ISO 8501-1:2007), malowane warstwą farby podkładowej 1x40 μm oraz warstwą farby nawierzchniowej 40 μm , malowanie farbami chemoutwardzalnymi,
- napęd przenośnika winien być realizowany poprzez motoreduktor,
- urządzenie zasilane energią elektryczną.
-

b) przenośnik II:

- funkcja: odbiór odpadów spod przesiewacza wibracyjnego - transport podziarna do kontenera (wysokość początkowa przenośnika około 1000 mm*)
- długość przenośnika: 11.500 mm ($\pm 10\%$),
- szerokość przenośnika: min. 650 mm,
- należy zastosować taśmy z progami ze względu na pochylenie przenośnika i rodzaj transportowanego materiału. Przenośniki winny być wyposażone w odpowiednie systemy zbieraków gwarantujące zachowanie czystości taśmy zarówno od strony zewnętrznej jak i wewnętrznej,
- w zależności od rodzaju transportowanego materiału Wykonawca winien dobrać burty boczne o odpowiedniej wysokości zabezpieczającej odpady przed wysypywaniem się. Burty boczne winny posiadać uszczelnienie wykonane z PVC lub gumowe gwarantujące optymalne uszczelnienie taśmy przenośnika. Za zgodą Zamawiającego dopuszcza się zastosowanie przenośników nieckowych,
- konstrukcja nośna wykonana ze stali. Wszystkie elementy konstrukcyjne z blach i profili stalowych winny być co najmniej: piaskowane do stopnia czystości 2,5 (wg PN-

ISO 8501-1:2007), malowane warstwą farby podkładowej 1x40 µm oraz warstwa farby nawierzchniowej 40 µm, malowanie farbami chemoutwardzalnymi,

- napęd przenośnika winien być realizowany poprzez motoreduktor,
- urządzenie zasilane energią elektryczną.

* - przed dostawą przenośnika należy dokonać pomiaru w celu ostatecznego zweryfikowania wysokości. Długość przenośników będzie uzależniona od wysokości początkowej przenośnika. Kontenery na odpady będą w obu przypadkach tej samej wysokości.”.

Jednocześnie Zamawiający informuję, że pozostała treść SIWZ pozostaje bez zmian, odpowiedzi na pytania i zmiany treści SIWZ są wiążące dla wszystkich Wykonawców i nie prowadzą do zmiany treści ogłoszenia o zamówieniu.