

ZAWIADOMIENIE Nr 3

Zamieszczono na stronie internetowej Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” : www.prgok.pl

Dotyczy :

Postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na :

Odbiór, transport i zagospodarowanie odpadów komunalnych zmieszanych i selektywnie zbieranych, powstałych na terenie Gmin Związku Międzygminnego „Pilski Region Gospodarki Odpadami Komunalnymi” w 2021 roku

opublikowanego w Dzienniku Urzędowym UE Nr 2020/ S 169 - 409556 z dnia 01.09.2020r

W związku z uwzględnieniem zarzutów wynikających z odwołania wniesionego w dniu 11.09.2020r przez wykonawcę ALTVATER Piła Sp. z o. o., Zamawiający postanawia dokonać zmiany i uzupełnienia treści SIWZ w poniższym zakresie.

Zgodnie z art. 38 ust. 4 ustawy Pzp Zamawiający dokonuje zmiany treści specyfikacji istotnych warunków zamówienia następująco :

1. W rozdziale V zmienia się :

1) w pkt. 3 ppkt. 3) otrzymuje brzmienie :

3) wyposażenie nieruchomości w zabudowie jednorodzinnej i zagrodowej na terenie wyznaczonego Sektora w worki do selektywnej zbiórki odpadów komunalnych,

2) w pkt. 4 ppkt. 7) otrzymuje brzmienie :

7) zapobiegania wysypywaniu się odpadów z pojemników, w tym również pojemników półpodziemnych oraz worków podczas dokonywania odbioru (Aktualnie na terenie Związku nie są wyposażone nieruchomości w pojemniki podziemne. Pojemniki podziemne posiadają wyprowadzoną na powierzchnię terenu komorę wrzutową dostosowaną do opróżniania samochodem wyposażonym w urządzenie dźwigowe HDS).

Dodatkowo załącza się opis **Budowa i elementy składowe pojemników naziemnych/półpodziemnych.**

3) w pkt. 3 ppkt. 3) uzupełnia się i otrzymuje brzmienie :

3) Worki będą dostarczane na wymianę przez cały okres trwania umowy w systemie worków za worki (jeżeli właściciel zgłosi wykonawcy dodatkowe zapotrzebowanie na worki – wykonawca przekaże worki na wniosek właściciela nieruchomości niezależnie od posiadanych już przez niego worków do selektywnej zbiórki odpadów). Nie więcej niż 2 worki w skali miesiąca dla jednego wnioskującego.

4) w pkt. 8 skreśla się w całości treść ppkt. 5) i ppkt.7)

5) w pkt. 14 ppkt. 1 – 5 otrzymują brzmienie :

1) W ramach wynagrodzenia wykonawca wykona zakres rzeczowy wynikający z SIWZ obejmujący wykonywanie usługi dla danej części w pełnym zakresie i wyposażenie nieruchomości zamieszkałych w pojemniki, worki do zbierania odpadów.

2) Podstawę ustalenia wynagrodzenia za odbieranie i zagospodarowanie zmieszanych odpadów komunalnych od właścicieli nieruchomości zamieszkałych stanowi stawka za 1 Mg odebranych odpadów komunalnych określona przez wykonawcę w ofercie.

- 3) Podstawę ustalenia wynagrodzenia za odbieranie i zagospodarowywanie segregowanych odpadów komunalnych stanowi stawka za 1 Mg odebranych odpadów komunalnych poszczególnych frakcji określona przez wykonawcę w ofercie.
- 4) Strony dokonają rozliczeń na podstawie stawek za 1 Mg określonych rodzajów odpadów i faktycznie odebranej ilości odpadów.
- 5) Wynagrodzenie wykonawcy będzie wypłacane na podstawie faktur za każdy miesiąc wykonanej usługi. Wynagrodzenie miesięczne zostanie ustalone jako suma iloczynów mas rzeczywiście odebranych odpadów (ustalonych na podstawie wskazań wagi z instalacji, do której odpady zostały przekazane) i stawek jednostkowych za ich odbiór i zagospodarowanie.

2. W rozdziale VII pkt. 2 ppkt. 2 lit. a) zmienia się brzmienie warunku udziału w postępowaniu „Doświadczenie”, który otrzymuje brzmienie :

3. W rozdziale VII pkt. 2 ppkt. 2 lit. b) otrzymuje brzmienie :

b) Potencjału technicznego (odpowiednio dla części zamówienia) :

4. W rozdziale VII pkt. 2 w ppkt. 2) dodaje się kolejny punkt lit. c) o treści :

c) Osób zdolnych do wykonania zamówienia (odpowiednio dla części zamówienia) :

Zamawiający wymaga, aby w celu potwierdzenia spełniania warunku dysponowania osobami zdolnymi do wykonania zamówienia wykonawca dysponował na każdą ze składanych części :

- składający ofertę na część Nr 1 :
 - co najmniej 9 kierowcami posiadającymi prawo jazdy kategorii odpowiednio B lub C, w zależności od pojazdu jaki będzie obsługiwany przez danego kierowcę i
 - co najmniej 8 ładowaczami, których wykonawca skieruje do realizacji przedmiotu zamówienia;
- składający ofertę na część Nr 2 :
 - co najmniej 7 kierowcami posiadającymi prawo jazdy kategorii odpowiednio B lub C, w zależności od pojazdu jaki będzie obsługiwany przez danego kierowcę i
 - co najmniej 6 ładowaczami, których wykonawca skieruje do realizacji przedmiotu zamówienia;
- składający ofertę na część Nr 3 :
 - co najmniej 9 kierowcami posiadającymi prawo jazdy kategorii odpowiednio B lub C, w zależności od pojazdu jaki będzie obsługiwany przez danego kierowcę i
 - co najmniej 7 ładowaczami, których wykonawca skieruje do realizacji przedmiotu zamówienia;
- składający ofertę na część Nr 4 :
 - co najmniej 7 kierowcami posiadającymi prawo jazdy kategorii odpowiednio B lub C, w zależności od pojazdu jaki będzie obsługiwany przez danego kierowcę i
 - co najmniej 6 ładowaczami, których wykonawca skieruje do realizacji przedmiotu zamówienia;
- składający ofertę na część Nr 5 :
 - co najmniej 24 kierowcami posiadającymi prawo jazdy kategorii odpowiednio B lub C, w zależności od pojazdu jaki będzie obsługiwany przez danego kierowcę i
 - co najmniej 21 ładowaczami, których wykonawca skieruje do realizacji przedmiotu zamówienia;

Wykonawca składający ofertę na kilka Sektorów musi dysponować zsumowaną liczbą wymaganych osób.

5. W rozdziale IX :

1) w pkt. 1 skreśla się wymienione dokumenty w pkt. 2, 3 i 7,

2) w pkt. 1.2 ppkt. 2) otrzymuje brzmienie :

- 2) o których mowa w pkt 1 ppkt 4) - składa dokument lub dokumenty wystawione w kraju, w którym wykonawca ma siedzibę lub miejsce zamieszkania, potwierdzające odpowiednio, że nie otwarto jego likwidacji ani nie ogłoszono upadłości.

6. W rozdziale XV pkt. 1 otrzymuje brzmienie :

1. Cenę oferty – na wybrane części zamówienia - należy podać w złotych polskich w formularzu „OFERTA” (załącznik Nr 1 do SIWZ) w kwocie brutto, z wyodrębnieniem wartości podatku VAT,

7. W rozdziale XX skreśla się załącznik Nr 1a.

8. W załączniku Nr 8 Wzór umowy :

1) W § 3 ust. 2 skreśla się w całości pkt. 6)

2) W § 7 ust. 1 pkt. 3) otrzymuje brzmienie :

- 3) adresach nieruchomości, nieujętych w wykazach nieruchomości zamieszkałych, na których powstają odpady komunalne jeśli nieruchomość taka zostanie ujawniona na trasie pojazdy odbierającego odpady,

3) W § 8 ust. 5 otrzymuje brzmienie :

5. Czipy powinny spełniać następujące wymagania:

- 1) być odporne na działanie wody, wibracji i wstrząsów wywołanych zwykłym użytkowaniem oraz móc funkcjonować w bardzo niskich i wysokich temperaturach (-30 C do +30 C),
2) być trwale umocowana na pojemnikach .

4) W § 14 ust. 2 i 4 otrzymują brzmienie :

2. W razie wyczerpania wynagrodzenia, o którym mowa w § 14 ust. 1 przed zakończeniem okresu obowiązywania umowy – umowa wygasa.
4. Wynagrodzenie wykonawcy będzie wypłacane na podstawie faktur za każdy miesiąc wykonanej usługi. Wynagrodzenie miesięczne zostanie ustalone jako suma iloczynów mas rzeczywiście odebranych odpadów (ustalonych na podstawie wskazań wagi z instalacji, do której odpady zostały przekazane) i stawek jednostkowych za ich odbiór i zagospodarowanie przedstawionych w ofercie Wykonawcy.

5) W § 16 ust. 4 otrzymuje brzmienie :

4. Wykonawca zobowiązany jest przez cały okres obowiązywania umowy posiadać polisę od odpowiedzialności cywilnej z tytułu prowadzonej działalności gospodarczej w zakresie dotyczącym przedmiotu umowy na sumę ubezpieczenia nie mniejszą niż :
- **1.000.000 zł** (słownie: jeden milion złotych) – dotyczy części Nr 1*
 - **1.000.000 zł** (słownie: jeden milion złotych) – dotyczy części Nr 2*
 - **1.000.000 zł** (słownie: jeden milion złotych) – dotyczy części Nr 3*
 - **1.000.000 zł** (słownie: jeden milion złotych) – dotyczy części Nr 4*
 - **5.000.000 zł** (słownie: pięć milionów złotych) – dotyczy części Nr 5*

6) W § 19 skreśla się w całości treści ust. 3, 4, 5, 6, 7, 8, 9.

7) W § 21 w ust. 2 skreśla się w całości pkt. 10, 11, 12.

8) W § 23 w ust. 2 skreśla się pkt. 9) oraz ust. 4 – w całości.

9) W § 25 w ust. 2 pkt. 4) otrzymuje brzmienie :

- 4) zmiana sposobu i organizacji wykonywania przedmiotu umowy, w tym zmiana częstotliwości odbierania odpadów komunalnych z nieruchomości zamieszkałych z możliwością zmiany wynagrodzenia uzasadniona wprowadzonymi przez Zamawiającego zmianami aktów prawa miejscowego mających wpływ na realizację umowy,

9. W rozdziale XIII pkt. 1 i 2 otrzymują brzmienie :

1. Ofertę należy złożyć na Platformie pod adresem: <https://prgok. Zamawiajacy.pl> w zakładce „OFERTY” do dnia 07.10.2020r. do godziny 10:00.
2. Otwarcie ofert nastąpi poprzez upublicznienie wczytanych na Platformie w dniu 07.10.2020 r. o godz. 10:15.

Przewodniczący Zarządu

Andrzej Karol Gawłowski

W załączeniu :

Załącznik do zawiadomienia Nr 3 - Budowa i elementy składowe pojemników naziemnych/półpodziemnych

Budowa i elementy składowe pojemników naziemnych/półpodziemnych

Elementy składowe:

1. Konstrukcja ze stali cynkowanej obudowana: deską kompozytową, blachą trapezową tłoczoną na wzór paneli elewacyjnych, imitacją cegły bądź innym materiałem. Całość w kształcie czworoboku i wymiarach pojedynczej części naziemnej: 1750x1750x1500 lub 1750x850x1500 mm dla połowy modułu. Wielkość zagłębienia (dla półpodziemnych) w gruncie w zależności od oczekiwanej pojemności wynosi 1000 mm (wariant standard) bądź 1400 mm (wariant pogłębiony).
2. Stalowa pokrywa pojemnika dwuspadzista (zapobiega zbieraniu śniegu, wody) z otworami.
3. Klapy aluminiowe otworu wrzutowego.
4. Wkład: workowy (bądź stalowy) :
 - bez misy odciekowej (odpady suche), podgumowany dla szkła,
 - wyposażony w misę odciekową (odpady z odciekami).
5. Mechanizm podnoszenia i opróżniania - model jednohakowy dla wkładów workowych, obsługiwany przez dźwig HDS

Pokrywa pojemnika

Ruchomy element połączony z wkładem workowym za pomocą stelaża wykonanego z aluminium. Konstrukcja dwuspadzista i pochyły kształt pokrywy ułatwia utrzymanie pojemnika w czystości. W pokrywie znajduje się otwór wrzutowy zamknięty klapą (otworu wrzutowego), na życzenie Klienta możliwe wykonanie dwóch otworów wrzutowych do tego samego pojemnika po przeciwległych stronach pokrywy. Pokrywa stalowa zabezpieczona antykorozyjnie w procesie kateforezy (stosowanym w przemyśle samochodowym).

Pokrywa malowana proszkowo.

Kłapa otworu wrzutowego

Kłapa aluminiowa zamykająca otwór wrzutowy, uchylna na lewą stronę w celu ułatwienia wyrzucania odpadów. Wymiary to min. 450x450mm, może być wyposażona w rozetę dla szkła czy plastiku bądź wąski wrzut na papier. System otwierania /zamykania wyposażony w gumowe elementy zmniejszające hałas podczas domykania klapy. Możliwość zamykania na zamek ryglowany, jak również zamykanie na chip czy kartę magnetyczną z użyciem elektroniki.

Wkład workowy

Wkład elastyczny, worek dwuwarstwowy, poszczególne warstwy wykonane z polipropylenu o różnej gęstości. Worki przeznaczone do składowania szkła wzmocnione warstwą gumową odporną na przecięcia. Worki przeznaczone do składowania odpadów bio czy zmieszanych z odciekami mogą być wyposażone w zbiornik zatrzymujący płyny. Możliwe zastosowanie wkładów twardych stalowych na frakcje mokre ale również na frakcje suche. W takiej sytuacji pojemnik odporny całkowicie na ryzyko spalenia czy stopienia.

Misa odciekowa

Rezerwuar przeznaczony do gromadzenia płynnej frakcji z odpadów. Przymocowany do dolnej części wkładu workowego za pomocą zapięcia z zawleczką zabezpieczającą. Minimalna objętość to 5% wartości nominalnej danego pojemnika.

Wkład workowy/wkład stalowy zespół do zaczepiania - pojedynczy hak

Mechanizm podnoszenia oparty jest na standardowej metodzie jednohakowej. Pokrywa pojemnika jest połączona ze stalowym stelażem, do którego podwieszony jest worek. Całość - pokrywa, stelaż i worek jest podnoszona przy użyciu HDS.

System zamykania otworu spustowego worka/wkładu stalowego - linka z mechanizmem blokującym - zapewnia zdalne otwieranie worka, (przy użyciu linki) znajdującego się nad skrzynią samochodu odbierającego odpady.

Wymagania sprzętowe

Do opróżniania niezbędny jest samochód z urządzeniem typu HDS wyposażony w system jedno hakowy (pojemniki z wkładem workowym i pojemniki z wkładem stalowym). Urządzenie HDS z ruchomym ramieniem hydraulicznym musi spełniać określone parametry co do udźwigu jak i długości wysięgnika. Zalecany minimalny udźwig powinien wynosić 3000 kg na odległości 6,0 m przy założeniu podnoszenia najcięższych pojemników (5m odpady zmieszane i 3m szkło) i swobodnego rozładunku nad samochodem opróżniającym.