



GMINA
WIELOPOLE SKRZYŃSKIE
Wielopole Skrzyńskie 200
39-110 Wielopole Skrzyńskie



Rzeczpospolita
Polska



Unia Europejska
Europejski Fundusz
Rozwoju Regionalnego



Rz.271.4.2020.DW

Wielopole Skrzyńskie 12.10.2020

Zaproszenie do złożenia oferty wstępnej.

W celu oszacowania wartości przedmiotu zamówienia na zadanie pod nazwą „Zakup pojemników do selektywnej zbiórki odpadów na wyposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Wielopolu Skrzyńskim” Gmina Wielopole Skrzyńskie zwraca się z prośbą o złożenie oferty „wstępnej”. Złożona oferta nie stanowi oferty w rozumieniu Kodeksu cywilnego, posłuży ona jedynie do ustalenia szacunkowej wartości zamówienia.

Opis parametrów technicznych kontenerów i pojemników:

1. Kontener o pojemności KP-15 – 2 szt.; kontenery otwarte metalowe fabrycznie nowe, wykonane według obowiązujących norm DIN30722 lub równoważnych, na rolkach jezdnych dla systemu hakowego i bramowego, ścianki boczne z blach min 3mm, pokrycie dna kontenera z blachy min 5 mm, wyposażone w haczyki do mocowania siatki zabezpieczającej, plandeki po obwodzie kontenera, wyposażone w min 4 zaczepy boczne do bramowego systemu załadunku, drzwi tylne (klapa) dwuskrzydłowa otwierana na boki, parametry kontenera: pojemność 15 m³ (+/- 5%), długość 3,7 m(+/- 5%), szerokość min 2,2 m(+/- 5%), wysokość min 1,9 m. (+/- 5%), kontenery muszą być odporne na działanie czynników zewnętrznych - zabezpieczenie antykorozyjne, obciążenie do 8 ton.
2. Kontener o pojemności KP-7 - 2 szt.; kontenery otwarte metalowe fabrycznie nowe, wykonane według obowiązujących norm DIN30722 lub równoważnych, na rolkach jezdnych dla systemu hakowego i bramowego, ścianki boczne z blach min. 2 mm, pokrycie dna kontenera z blachy min. 3 mm, wyposażone w haczyki do mocowania siatki, zabezpieczającej/plandeki po obwodzie kontenera, wyposażone w min 4 zaczepy boczne do bramowego systemu załadunku, wytrzymałość: obciążenie pojemnika do 8 ton, drzwi tylne (klapa) dwuskrzydłowa otwierana na boki, parametry kontenera: pojemność 7 m³(+/- 5%), długość 3,4 m (+/- 5%), szerokość 1,65m (+/- 5%), wysokość 1,25m (+/- 5%)., kontenery muszą być odporne na działanie czynników zewnętrznych, zabezpieczania antykorozyjne.
3. Pojemnik na odpady 1 100 l – stalowy – 2 szt.; fabrycznie nowe, szare stalowe o pojemności 1100 litrów (+/- 5%), pojemniki na czterech kołach z możliwością pełnego obrotu, wykonane ze stali odpowiadający normom DIN oraz PN-EN840-2, zamykane z góry półokrągłą pokrywą z uchwytemi.

4. Pojemnik na odpady 1 100 l – z tworzywa sztucznego – 7 szt.; fabrycznie nowe, niebieski szt 1, zielony szt 1, żółty szt 2, szary lub czarny szt 3, pojemniki z tworzywa sztucznego o poj. 1100 l (+/- 5%), pojemniki na czterech kołach z możliwością pełnego obrotu, dostarczone jako zamontowane tzn. gotowe do użytku.
5. Pojemnik na odpady 240 l - z tworzywa sztucznego 3 szt.; fabrycznie nowe, w kolorze grafitowym lub czarnym, pojemniki na odpady o pojemności 240 l (+/- 5%), z wysokiej jakości tworzywa (PE-HD) gwarantujące wytrzymałość na uszkodzenia mechaniczne, na gumowych kołach, posiadające uchwyt zapewniający wygodny transport, spełniające normę EN-840-3.

Potencjalny wykonawca - dostawca nie jest zobowiązany do zaproponowania wstępnej ceny na wszystkie pojemniki wchodzące w zakres zamówienia (możliwość złożenia oferty częściowej).

Przewidywany termin dostawy pojemników: 30 listopada 2020 r.

Po ustaleniu szacunkowej wartości zamówienia, w celu wyboru dostawcy pojemników, zastosowana zostanie odpowiednia (ze względu na wartość zamówienia) procedura przeprowadzenia zamówienia publicznego.

Wykonawca, który złoży ofertę w odpowiedzi na niniejsze zapytanie zostanie powiadomiony o wszczęciu postępowania o udzielenie zamówienia publicznego.

Oferty „wstępne” na załączonym formularzu prosimy odesłać na adres poczty elektronicznej dwosko@wielopole.eu do dnia 15 października 2020 roku.

Załączniki:

1. Formularz oferty wstępnej

ZASTĘPCA WÓJTA

mgr Łukasz Dziok