

BZP.271.1.2022

Skoczów, dnia 07.03.2022r.

Wszyscy Wykonawcy

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na zakup, dostawę i rozładunek kompostowników i kontenerów, w podziale na 2 części:

Część 1 - zakup, dostawa i rozładunek kompostowników, z prawem opcji

Na podstawie art. 284 ust. 2 i 6 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity: Dz.U. z 2021 r. poz. 1129 z późn. zm.), w związku z zapytaniami do treści specyfikacji warunków zamówienia, przekazuję treść zapytań Wykonawców oraz odpowiedzi:

Pytanie 1:

Zamawiający określa miejsce, gdzie ma być dostarczany przedmiot zamówienia. Czy dostawa musi odbyć się jednorazowo czy też Zamawiający dopuszcza dostawy transzami w pewnych odstępach czasu? Pragniemy poinformować, iż przedmiot zamówienia może być załadowany na około 4 do 5 pojazdów TIR a rozładunek jest czasochłonny

Odpowiedź:

Przedmiot umowy ma zostać zrealizowany w terminie wynikającym z dokumentów zamówienia oraz z treści złożonej oferty, przy czym w terminie nie dłuższym niż 60 dni od dnia podpisania umowy. Dla Zamawiającego jest bez znaczenia, czy dostawa odbędzie się jednorazowo, czy transzami.

Pytanie 2:

W jakich godzinach i w jakie dni Wykonawca może dostarczać przedmiot zamówienia?

Odpowiedź:

Zgodnie z §2PPU (załącznik nr 4 SWZ)

„Dostawa przedmiotu zamówienia będzie realizowana w dni robocze w godzinach pracy PSZOK, w godzinach ustalonych z Zamawiającym. Termin dostawy Wykonawca ustali z Zamawiającym z wyprzedzeniem 3 dni roboczych”.

Pytanie 3:

Zamawiający w opisie przedmiotu zamówienia określa przedmiot w części 1 jako zakup, dostawa 1000 sztuk kompostowników modułowych(segmentowych) o pojemności od 1200 do 1300 l.

Prosimy o doprecyzowanie czy modułowość kompostownika należy rozumieć przez osobne moduły(komory) oddzielone pełną ścianką i połączone w jedną całość?

Odpowiedź:

Modułowość kompostownika należy rozumieć jako oddzielne komory połączone w jedną całość, co umożliwia użytkownikowi dostosowanie pojemności do potrzeb tzn. użytkownik może korzystać z całości lub części objętości kompostownika (możliwa jest również opcja łączenia z kolejnymi modułami). Takie rozwiązanie umożliwia przenikanie wody, innych substancji wpływających na przebieg procesu kompostowania.

Pytanie 4:

Zamawiający w Opisie przedmiotu zamówienia określa materiał, z którego mają być wykonane kompostowniki polietylen wysokiej gęstości HDPE.

Czy Zamawiający dopuszcza wykonanie kompostowników z innego tworzywa o parametrach nie gorszych niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia?

Odpowiedź:

Zamawiający dopuszcza wykonanie kompostowników z innego tworzywa o parametrach nie gorszych niż wskazane w opisie przedmiotu zamówienia.

Pytanie 5:

Zamawiający w Opisie przedmiotu zamówienia określa przedmiot w części 1 jako zakup, dostawa 1000 sztuk kompostowników modułowych(segmentowych) o pojemności od 1200 do 1300 litrów. Czy zamawiający dopuszcza kompostowniki jednokomorowe w takim przedziale pojemności?

Odpowiedź:

Zamawiający nie dopuszcza kompostowników jednokomorowych, co wyjaśniono w odpowiedzi na pytanie nr 3.

Pytanie 6:

Proszę o rozważenie zmiany warunków opisu przedmiotu w punkcie: "- wyposażenie w system napowietrzania, który zapewni prawidłowe kompostowanie z możliwością regulacji dopływu powietrza w klapie, co pozwoli na utrzymanie względnie stałej wilgotności i podwyższonej temperatury (min 70 °C), oraz system wygodnego usuwania końcowego produktu kompostowania."

na opis"- wyposażenie w system napowietrzania, który zapewni prawidłowe kompostowanie i pozwoli na utrzymanie względnie stałej wilgotności i podwyższonej temperatury (min 70 °C), oraz system wygodnego usuwania końcowego produktu kompostowania."

Zmiana pozwoli to naszej firmie, jak i podmiotom konkurencyjnym zaoferować jeden z najpopularniejszych, najbardziej sprawdzonych i najkorzystniejszych cenowo kompostowników na polskim rynku.

Odpowiedź:

Zamawiający zmienia zapis opisu przedmiotu zamówienia z:

"- wyposażenie w system napowietrzania, który zapewni prawidłowe kompostowanie z możliwością regulacji dopływu powietrza w klapie, co pozwoli na utrzymanie względnie stałej wilgotności i podwyższonej temperatury (min 70 °C), oraz system wygodnego usuwania końcowego produktu kompostowania."

na

"- wyposażenie w system napowietrzania, który zapewni prawidłowe kompostowanie i pozwoli na utrzymanie względnie stałej wilgotności i podwyższonej temperatury (min 70 °C), oraz system wygodnego usuwania końcowego produktu kompostowania."

Z-ca BURMISTRZA
Andrzej Bubnicki