

Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia

Zadanie nr 1 - Zakup i dostawa prasy wraz z kontenerami do Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych w Ustce

| Lp. | Nazwa sprzętu / minimalne parametry wymagane przez Zamawiającego | Opis techniczny oferowanego produktu (uwaga kolumnę wypełnia Wykonawca, który dokument ten przedkłada Zamawiającemu w trybie art. 26 ust. 2 ustawy Prawo Zamówień Publicznych, zgodnie SIWZ) Opis winien potwierdzać spełnienie wszystkich wymagań określonych w kol. 2 |
|-----|--|---|
| 1. | 2. | 3. |
| 1. | <p>Nazwa sprzętu/wyposażenia Prasa do zagęszczania odpadów</p> <p>Ilość: 1 sztuka</p> <p>Parametry sprzętu:</p> <p>Sprzęt fabrycznie nowy, bez cech użwalności, rok produkcji 2019 lub 2020</p> <p>a)Prasa hydrauliczna z urządzeniem zgniatającym o sile zgniotu od 360 kN do 400 kN - zasilane prądem zmiennym trójfazowym 400V + przewód zerowy i ochronny/50 Hz Wtyczka CEE-5x32 A -napięcie sterowania max 24 V DC -długość prasy 2000 do 3000 mm, -szerokość prasy od 2400 do 2500 mm, -wysokość prasy od 1300mm do 1600 mm, -długość otworu zasypowego min. 1300 mm -szerokość otworu zasypowego min. 1900 mm.</p> <p>b)Prasa z bezpiecznym lejem zasypowym umożliwiającym zasyp prasy z rampy o wysokości 1800 mm i grubości muru oporowego 500mm; -grubość blachy min. 4 mm ,</p> | <p>Marka, model, rok produkcji:</p> <p>Parametry</p> |

| | | |
|--|---|--|
| | <p>- stal trudnościeralna min.S235IR lub parametrach dla /Domex 650 lub Hardox ,</p> <p>c)Prasa wyposażona w ręczny lub automatyczny system łączenia i rozłączania kontenerów,</p> <p>d) System sterowania prasą zagęszczającą - automatyczny lub półautomatyczny,</p> <p>e) Na zabudowie przyciski awaryjnego zatrzymania prasy.</p> | |
| | <p>Nazwa sprzętu/wyposażenia Kontener transportowy</p> <p>Ilość: 2 sztuki</p> <p>Parametry sprzętu:</p> <p>Sprzęt fabrycznie nowy, bez cech użwalności, rok produkcji 2019 lub 2020</p> <p>Pojemność kontenera - min 32 m3</p> <p>-wykonany z blachy trudnościeralnej min. S235 IR lub lepszej /Domex, Hardox /,o parametrach jak w pkt.2</p> <p>- długość pojemnika max.7000 mm,</p> <p>-szerokość pojemnika max. 2500 mm,</p> <p>-ciężar w stanie opróżnionym max. 4 500 kg</p> <p>-drzwi wysypowe otwierane na bok i w górę,</p> <p>- specjalny system np. KROKO lub inny ułatwiający opróżnianie pojemników</p> <p>-obsługiwany przez urządzenia hakowe na samochodzie specjalistycznym hakowym o udźwigu 21 Mg, typ. VDL-S-21-6200 DIN rok prod.2008</p> | <p>Marka, model, rok produkcji:</p> <p>Parametry</p> |

..... dnia

(miejsowość)

(podpis i pieczęć uprawnionego
przedstawiciela Wykonawcy)