

Mobilna rampa - przestawna, przenośna, przewoźna nie związana na stałe z gruntem, umożliwiająca załadunek odpadów, stabilizatu, kompostu ładowarką kołową wyposażoną w łyżkę do materiałów sypkich.

Szerokość pokładu jezdnyego ma wynosić 3200 mm, Rozstaw kół pojazdu ładującego zew. 2700 mm, wew 1550 mm wysokość najazdu ustalono na 850 mm, długość 6000 mm, maksymalne obciążenie 28 000 kg.

Na całej szerokości najazd powinien być wyposażony w próg krańcowy. Pokład jezdny może być wykonany ze stopu aluminium. Mobilna rampa musi być fabrycznie nowa (nie starsza niż rok 2019) i okres gwarancji nie może być krótszy niż 24 miesiące w tym czasie dostawca odpowiada za serwis (materiały eksploatacyjne, części zamienne i dojazdy ekipy serwisowej)

Konstrukcja rampy ma być pomalowana na kolor niebieski (RAL 5012). Dostarczona konstrukcja musi być wyposażona w przechowywany w skrzyniach: zestaw kluczy i narzędzi niezbędnych do montażu i demontażu a także zestaw łączników i śrub mocujących. W ramach umowy należy też zapewnić szkolenie z zakresu obsługi i użytkowania (praktyczny montaż i demontaż rampy).

Do konstrukcji rampy musi być dołączona dokumentacja eksploatacyjna z instrukcją montażu i demontażu, książka gwarancyjna i atest zakupionego sprzętu.

Do oferty Sprzedawca zobowiązany jest dołączyć rysunek techniczny/projekt na podstawie którego Kupujący będzie mógł zweryfikować zgodność przedmiotu zamówienia ze złożoną ofertą.

Oferta winna zawierać wszystkie koszty realizacji zadania w szczególności :

- dostawę oraz montaż przedmiotu umowy wraz z wszystkimi materiałami
- koszty dojazdu oraz zakwaterowania ekipy montażowej wraz z wszystkimi opłatami drogowymi.
- koszty serwisowania rampy oraz materiałów eksploatacyjnych i dojazdu w okresie udzielonej przez Sprzedającego gwarancji.
- koszty przeszkolenia pracowników Kupującego

Kryteria oceny ofert:

Cena - 60 %

Termin dostawy -40 %

Wg kryterium oceny ofert „cena” każda oferta podlegająca ocenie otrzyma ilość punktów, zaokrągloną do dwóch miejsc po przecinku, wynikającą z następującego algorytmu:

$$P_x = \frac{C_{\min}}{C_x} \times 60$$

gdzie:

P_x - ilość punktów, jakie otrzyma badana oferta „x” wg kryterium „najniższa cena”;

C_{min} - najniższa cena spośród wszystkich ofert podlegających ocenie,

C_x – cena badanej ofert „x”

W kryterium „termin dostawy” zastosowany zostanie następujący wzór:

Wg kryterium oceny ofert „termin dostawy” każda oferta podlegająca ocenie otrzyma ilość punktów, wynikającą z następującej punktacji:

do dnia 15.10.2020 – 0 pkt

do dnia 30.09.2020- 20 pkt

do dnia 15.09.2020 – 40 pkt

Punkty uzyskane w Kryterium Cena (C) , Termin dostawy (T), zostaną zsumowane zgodnie z poniższym wzorem:

$$P = C + T$$

gdzie :

P – łączna ilość punktów uzyskanych za ofertę;

C - ilość punktów uzyskanych w kryterium cena;

T – ilość punktów uzyskanych w kryterium termin dostawy

Wykonawca, który zaproponuje najniższą cenę jednostkową brutto, najkrótszy termin dostawy, , spośród ważnych ofert spełniających wymagania, otrzyma najwięcej punktów, natomiast pozostali Wykonawcy – odpowiednio mniej punktów.