

do wniosku o przeprowadzenie postępowania na zakup, dostawę i montaż wagi samochodowej - najazdowej stalowej, bezfundamentowej nie wymagająca prac budowlanych w Oczyszczalni Ścieków „CENTRUM” w Mikołowie

Opis przedmiotu zamówienia:

Przedmiotem zamówienia jest zakup, dostawa, montaż i uruchomienie wagi samochodowej - najazdowej stalowej, bezfundamentowej (dalej: jako urządzenie), z możliwością jej przestawienia na terenie Oczyszczalni Ścieków CENTRUM w Mikołowie przy ul. Dzieńdziela 50 wraz z szkoleniem z obsługi urządzenia. Urządzenie ma służyć dla celu doprecyzowania masy wywożonych odpadów wytworzonych w instalacji, rejestrowanych w bazie BDO i zawierać oprogramowanie rejestrujące, spełniające wymogi do rozliczeń handlowych.

1. Opis urządzenia oraz parametry techniczne:
 - waga nośności - 60 000 kg
 - obciążenie minimalne - 400 kg
 - działka legalizacyjna – 20 kg
 - działka odczytowa – 20kg
 - klasa dokładności: III – handlowa
 - wymiary pomostu 18 x 3 m + najazdy stalowe na koła
 - zakres temperatur pracy czujników -30°C - + 70°C
 - zasilanie wagi ~230V, 50Hz (zamawiający wyprowadzi zasilanie, wykonawca podłączy do zasilania)
 - długość kabla między wagą a głowicą odczytową do 500 m
 - platforma stalowa, wierz platformy wypukły co najmniej 1,5 cm w celu zapewnienia spływu wody podczas opadów atmosferycznych i zapewnienia odpowiednich warunków BHP w okresie jesienno-zimowym
 - stal spełniająca normy IPE 270, IPE 120-S 355, zabezpieczenie antykorozyjne
 - program wagowy pozwalający na rejestrację ważeń oraz obsługę osprzętu wagowego z bezterminową licencją
 - wyświetlacz zewnętrzny wielogabarytowy
 - sygnalizacja świetlna
 - szafa ze stali nierdzewnej na automatykę sterującą osprzętem z grzałką umożliwiającą ważenie w zimie
 - kalibracja, legalizacja wagi (świadectwo legalizacji)
2. Wykonawca zobowiązany jest przed przystąpieniem do przetargu dokonać wizji lokalnej miejsca montażu wagi samochodowej na terenie Oczyszczalni Ścieków CENTRUM w Mikołowie
3. Szkolenie pracowników w pierwszych dwóch tygodniach po montażu i uruchomieniu wagi – dwie tury, w terminie uzgodnionym z zamawiającym
4. Wymagany okres gwarancji – min. 36 miesięcy
5. Wymagany czas reakcji serwisu 48 godzin po zawiadomieniu telefonicznym lub pocztą elektroniczną w trakcie odbioru przedmiotu umowy lub w okresie gwarancji.
6. Termin realizacji zamówienia: od podpisania umowy 90 dni.