

Opis przedmiotu zamówienia do postępowania

„Zakup, dostawa, montaż wagi samochodowej najazdowej ponad gruntowej wraz z wykonaniem fundamentów”.

1. Przedmiotem zamówienia jest **zakup, dostawa, montaż wagi samochodowej najazdowej ponad gruntowej wraz z wykonaniem fundamentów w miejscu wskazanym przez Zamawiającego przy terenie oczyszczalni ścieków „Północ” w Piekarach Śląskich przy ul. Śląskiej 17.** Zamówienie obejmuje również wykonanie projektu budowlanego z uzyskaniem pozwolenia na budowę oraz prace geotechniczne i geodezyjne wraz z zapewnieniem nadzoru kierownika budowy.

2. Wymagania stawiane przez Zamawiającego:

- w postępowaniu mogą wziąć udział wyłącznie producenci lub autoryzowani przedstawiciele urzędów objętych przedmiotem zamówienia.

2.1. Waga samochodowa powinna posiadać następujące parametry techniczne:

- Nośność: min – 400 kg, max – 60 000 kg
- Działka odczytowa i legalizacyjna – 20 kg
- Temperatura pracy od -30 do +40 °C
- Pomost wagi o konstrukcji stalowo – betonowej lub żelbetowej o długości 18m, szerokości 3m, wyniesiony ponad grunt, z najazdami
- Waga z certyfikatem zatwierdzenia w Unii Europejskiej i spełniająca wymagania III klasy dokładności OIML (Międzynarodowej Organizacji Metrologii Prawnej)
- Pomost wagowy oparty na cyfrowych czujnikach tensometrycznych-8szt., wykonanych w obudowie ze stali nierdzewnej o stopniu ochrony IP69k, z betonu klasy C35/C45
- Czujniki tensometryczne (cyfrowe), podłączone szeregowo do terminala wagowego (tzn. bez żadnych puszek połączeniowych) w obudowie ze stali nierdzewnej, przewody pomiędzy czujnikami i terminalem umieszczone w stalowym oplacie odpornym na gryzonie
- Cyfrowy terminal wagowy z wyświetlaczem i wyposażony w 2 wyjścia do podłączenia drukarki, komputera lub wyświetlacza wielkogabarytowego, zasilanie - 230V, 50Hz,
- Drukarka paragonowa do drukowania kwitów wagowych, zasilanie - 230V, 50Hz, kompatybilna z terminalem wagowym
- Waga wyposażona w uszczelki pomiędzy elementami pomostu a najazdami
- Terminal wagowy z pamięcią pomiarów brutto, netto, tara
- Cyfrowa kamera IP (2 szt.), w obudowie do pracy zewnętrznej na słupku (podgląd z możliwością zrobienia zdjęcia ważenia)
- Sygnalizacja świetlna (2szt) sterowana automatycznie z programu wagowego:
- Wyświetlacz zewnętrzny (2 szt.)

2.2. Terminal i drukarka zostaną zamontowane przez Wykonawcę w budynku portierni i podłączone do komputera Zamawiającego

- 2.3.** Wykonawca w ramach postępowania przetargowego dokona obsługi formalno – prawnej, tzn. wykona projekt budowlany, uzyska pozwolenie na budowę wraz z obsługą geotechniczną i geodezyjną, zapewni nadzór kierownika budowy.
- 2.4.** Wykonawca w ramach montażu wagi wykona fundament od podstaw oraz najazdy na pomost wagowy - długości minimum 3m
- 2.5.** Wykonawca deklaruje, że dysponuje odpowiednim sprzętem budowlanym niezbędnym do wykonania fundamentów oraz instalacji wagi. Wykonawca dostarczy wszystkie niezbędne materiały do wykonania zadania. Wywiezie i zutylizuje odpady powstałe przy budowie wagi.
- 2.6.** Wykonawca zapewni transport wagi na oczyszczalnię ścieków „Północ” w Piekarach Śląskich przy ul. Śląskiej 17, będzie także dysponował dźwigiem do rozładunku i montażu wagi.
- 2.7.** Po zamontowaniu wagi Wykonawca przeprowadzi wzorcowanie i legalizację wagi oraz uzyska wszystkie konieczne pozwolenia na użytkowanie.
- 2.8.** Wykonawca po montażu przywróci teren wokół wagi do stanu przed instalacją.
- 2.9.** Wykonawca przeprowadzi szkolenie w zakresie obsługi, konserwacji wagi i programu wagowego w terminie uzgodnionym z Zamawiającym. Wykonawca przekaze wszelkie informacje umożliwiające samodzielną obsługę urządzenia.
- 2.10.** Wykonawca po zakończeniu montażu i legalizacji wagi dostarczy Zamawiającemu dokumentację powykonawczą DTR, instrukcje obsługi w języku polskim, oraz wymagane przepisami prawa atesty i certyfikaty. Zostanie to potwierdzone protokołem odbioru.
- 2.11.** Wykonawca udzieli Zamawiającemu 36 miesięcznej gwarancji na dostarczone urządzenie i wykonane prace.
- 2.12.** Wykonawca świadczy usługi serwisu gwarancyjnego i pogwarancyjnego. Czas reakcji serwisu wynosi do 72 h.
- 2.13.** Wykonawca przedstawi koszty związane z eksploatacją oferowanego urządzenia (wymiana części zużywających się w trakcie eksploatacji, konieczne przeglądy, prace konserwacyjne, wymagane legalizacje i wzorcowania) w okresie 3 lat od uruchomienia urządzenia oraz zapewni właściwe ich wykonanie (w tym pokryje koszty materiałów eksploatacyjnych oraz wszelkie koszty związane z legalizacją, obsługą i dojazdem w powyższym okresie) tak aby zachować gwarancję 36 miesięcy.
- 2.14** Wykonawca przedstawi harmonogram wraz z wyceną obsługi oraz konserwacji urządzenia i koniecznymi pracami serwisowymi.
- 2.15** Ułożenie rury ochronnej AROT fi 110 pomiędzy wagą, a dyspozytornią po stronie Zamawiającego.
- 2.16.** Data produkcji wagi nie wcześniejsza niż 2021.

KIEROWNIK
Oczyszczalni i Przepompowni Ścieków

inż. Marek Strugała