

Część nr 1 – Zakup i dostawa specjalistycznych pojazdów i urządzeń służących do efektywnej obsługi selektywnej zbiórki odpadów komunalnych: waga najazdowa (1 sztuka)

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa fabrycznie nowej i nie noszącej śladów użytkowania, wagi samochodowej najazdowej dla Zamawiającego do ważenia odpadów przywożonych przez mieszkańców i składowanych w PSZOK.
2. Wymagania w przedmiocie zamówienia:
 - 1) waga najazdowa powinna mieć szerokość min. 3 metrów (+ do 10 %) i długości min. 8-12 metrów,
 - 2) konstrukcja pomostu wagi – stalowa-betonowa gwarantująca wysoką stabilność pomiaru, odporna na wpływy środowiska wraz z okablowaniem antygryzoniowym i elektroniką (tj. czujniki tensometryczne oraz wyświetlacz typu LCD),
 - 3) zasilanie wagi - 230 V,
 - 4) zakres ważenia: min. 30 ton,
 - 5) dokładność ważenia III klasa handlowa OIML,
 - 6) system pomiarowy składający się z kompletu nierdzewnych czujników tensometrycznych,
 - 7) miernik wagowy,
 - 8) zakres temperatury pracy wagi: min. -20 °C oraz min. +40 °C,
 - 9) waga samochodowa najazdowa musi posiadać legalizację, a także posiadać pełną dokumentację techniczną oraz posiadać certyfikat jakości i bezpieczeństwa CE,
 - 10) legalizacja wagi powinna spełniać wymogi (warunki) określone w ustawie z dnia 11 maja 2001 r. Prawo o miarach (tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 2068) oraz ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (tekst jednolity: Dz.U. 2021 poz. 1344) oraz przepisów wykonawczych do w/w ustaw,
 - 11) wielkogabarytowy wyświetlacz zewnętrzny,
 - 12) waga powinna posiadać system automatycznego ważenia pojazdów oparty o terminal samoobsługowy, z wyświetlaczem cyfrowym zamontowanym na zewnątrz wagi w miejscu widocznym dla kierowcy pojazdu,
 - 13) terminal wagowy, z menu w jęz. polskim,
 - 14) miernik dostosowany do indywidualnych potrzeb, możliwość sparаметryzowania do trybu pracy,
 - 15) czujniki cyfrowe z najwyższej jakości materiałów, klasą dokładności III wg OIML, odporne na wyładowania atmosferyczne,
 - 16) waga powinna posiadać - moduł transmisji do komunikacji wagi z komputerem zlokalizowanym w budynku biurowym, niezbędne oprogramowanie informatyczne wagi,
 - 17) waga powinna posiadać instalację odgromową wagi,
 - 18) waga musi posiadać dokumentację techniczno-ruchową,
 - 19) czas reakcji serwisu: do 48 h.
3. Wszystkie koszty związane z przedmiotem zamówienia ponosi Wykonawca.
4. Wspólny Słownik Zamówień CPV:
Główny kod CPV:
42923110-6 Wagi