

Piekoszów, dnia 29 lipca 2022 r.



Zamawiający:

Gmina Piekoszów
ul. Częstochowska 66a
26-065 Piekoszów
Znak postępowania IRO.271.2.18.2022.MKG

Nazwa postępowania: „Budowa i wyposażenie Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie gminy Piekoszów wraz z zakupem urządzeń komunalnych” – Zadanie 2: Zakup i dostawa samochodów ciężarowych (Ciężarówka typu HAKOWIEC, Ciężarówka typu śmieciarka).



Do Wszystkich Wykonawców

**WYJAŚNIENIA
TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA
Zadanie 2: Zakup i dostawa samochodów ciężarowych
(Ciężarówka typu HAKOWIEC, Ciężarówka typu śmieciarka)**

I. Samochód ciężarowy typu hakowiec:

1. Zamawiający pisze „Pojazd wyposażony w hamulce tarczowe, EBS, systemy kontroli trakcji, systemy bezpieczeństwa biernego (poduszki powietrzne, napinacze pasów bezpieczeństwa) zgodnie z aktualnymi wymogami prawnymi”.

Pytanie: Czy Zamawiający tak jak to ma miejsce w przypadku podwozia pod zabudowę śmieciarki dopuści pojazd bez poduszek powietrznych?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pojazd bez poduszki powietrznej.

2. Zamawiający pisze „Pojemność silnika minimum 11 dm³”.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści dostawę przedmiotu zamówienia wyposażonego w silnik o pojemności minimum 10,8 dm³?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza dostawę przedmiotu zamówienia wyposażonego w silnik o pojemności minimum 10,8 dm³?

II. Samochód ciężarowy typu śmieciarka:

1. Zamawiający pisze „Akumulatory min. 2x180Ah”.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści pojazd z akumulatorami min. 2 x 175Ah?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pojazd z akumulatorami min. 2 x 175Ah.

2. Zamawiający pisze „Podłoga skrzyni ładunkowej wykonana z blachy konstrukcyjnej o grubości min. 6 mm”.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści podłogę skrzyni ładunkowej wykonaną z blachy konstrukcyjnej S355 o grubości 4 mm?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza podłogę skrzyni ładunkowej wykonaną z blachy konstrukcyjnej S355 o grubości 4 mm.

3. Zamawiający pisze „Pojemność skrzyni ładunkowej min. 21,5 m³”.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści pojemność użytkową netto skrzyni ładunkowej 21 m³?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza pojemność użytkową netto skrzyni ładunkowej 21 m³.

4. Zamawiający pisze „Siłowniki otwierania odwłoka umieszczone na bokach skrzyni ładunkowej, siłowniki prasy zagęszczającej umieszczone na zewnątrz odwłoka”.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści siłowniki prasy zagęszczającej umieszczone wewnątrz odwłoka po zewnętrznej stronie prasy?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza siłowniki prasy zagęszczającej umieszczone wewnątrz odwłoka po zewnętrznej stronie prasy.

5. Zamawiający pisze „Ześlizg składany w konstrukcji stalowej, wykonany w technologii zabezpieczenia antykorozyjnego – ocynkowany”.

Pytanie: Czy Zamawiający wyrazi zgodę, aby konstrukcja ześlizgu była stalowa i ocynkowana, natomiast jego wypełnienie było wykonane ze specjalnego tworzywa?

Odpowiedź: Zamawiający wyraża zgodę, aby konstrukcja ześlizgu była stalowa i ocynkowana, natomiast jego wypełnienie było wykonane ze specjalnego tworzywa.

6. Zamawiający pisze „Wrzutnik montowany na śrubach, demontowalny, wykonany w konstrukcji stalowej w technologii zabezpieczenia antykorozyjnego – ocynkowany”.

Pytanie: Czy Zamawiający dopuści wrzutnik, którego główne elementy mające styczność z pojemnikami są wykonane w technologii ocynku, natomiast pozostałe elementy są śrutowane i lakierowane?

Odpowiedź: Zamawiający dopuszcza wrzutnik, którego główne elementy mające styczność z pojemnikami są wykonane w technologii ocynku, natomiast pozostałe elementy są śrutowane i lakierowane.

Z upoważnienia Wójta
adw. Dawid Grysztar