

Dotyczy: **dostawa fabrycznie nowego, samochodu ciężarowego specjalistycznego do odbioru i transportu odpadów komunalnych stałych typu ŚMIECIARKA zasilany gazem ziemnym CNG (ZIOŚiO.280.16.2023.KZP.P.AP).**

Wyjaśnienie/Zmiana nr 2 do treści SWZ

W odpowiedzi na pytania Wykonawcy do treści SWZ, Zamawiający odpowiada:

Pytanie 1

Pytanie do § 3 ust. 2 umowy.

Czy Zamawiający dopuszcza poinformowanie o terminie dostawy za pomocą poczty elektronicznej na adres e-mail Zamawiającego?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie 2

Pytanie do § 6 ust. 1 umowy.

Wykonawca wnosi o modyfikację wymogu w następujący sposób: Wymagana gwarancja na całość wyrobu – co najmniej 36 miesięcy gwarancji ogólnej, w tym zgodnie z wytycznymi producenta zabudów – na zabudowę maksymalnie 1500 MTH w trybie pracy jednozmianowej (8 godzin/1 dzień) rocznie, pozostałe warunki gwarancji zgodne są z deklaracją Wykonawcy.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapis bez zmian.

Pytanie 3

Pytanie do § 6 ust. 6 umowy.

Wykonawca wnosi, by termin 96 godzin na naprawę dotyczył dni roboczych.

Odpowiedź

Zamawiający potwierdza, że termin 96 godzin dotyczy dni roboczych.

Pytanie 4

Pytanie do § 8 ust. 1 pkt a) umowy.

Wykonawca wnosi o obniżenie kary umownej do wysokości 0,1% wartości brutto.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapis § 8 ust. 1 pkt a) umowy bez zmian.

Pytanie 5

Pytanie do § 8 ust. 4 umowy.

Wykonawca wnosi, by nałożenie kar zostało poprzedzone wezwaniem do zapłaty ze wskazaniem przyczyny nałożenia kary oraz możliwością ustosunkowania się przez Wykonawcę do stanowiska Zamawiającego. Wprowadzenie z góry akceptacji potrącenia wprowadza dużą dysproporcję między prawami i obowiązkami Stron.

Odpowiedź

Zamawiający pozostawia zapis § 8 ust. 4 umowy bez zmian.

Pytania do opisu przedmiotu zamówienia:

Pytanie 6

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie równoważne w postaci dna skrzyni ładunkowej o przekroju zaokrąglonym (półokrągłym) z możliwością grawitacyjnego odpływu odcieków ze skrzyni?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie 7

Czy Zamawiający dopuści rozwiązanie, w którym elementy konstrukcji odwłoka narażona na największe wycierania i kontakt z odpadami tj. wanna odwłoka oraz boki wanny odwłoka były wykonane z blachy trudnościeralnej Hardox 450 lub równoważnej o grubości odpowiednio: wanna 10 mm, boki wanny 4 mm, a górna część korpusu nie mająca styczności z odpadami i oddziaływaniem układu zagęszczania wykonana była z blachy wysokojakościowej blachy konstrukcyjnej o podwyższonej odporności na ścieranie o grubości 3-4 mm?

Odpowiedź

Tak.

Pytanie 8

Czy Zamawiający dopuści pojazd bez zbiornika na odcieki pod dnem skrzyni ładunkowej na rzecz rozwiązania z zaworem kulowym odpływowym z dna skrzyni zakończonym węzłem elastycznym pozwalającym na bezpieczny odpływ odcieku?

Odpowiedź

Tak, zgodnie z opisem zamówienia.

PREZES ZARZĄDU
mgr inż. Robert Wojcieszek

