



97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19

Telefony

Centrala/Fax

Wydział Inwestycji

e mail: sekretariat@zgwk.pl, www.zgwk.pl

44 724 22 92

44 724 22 92 (wew. 124)

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych: www.zgwk.pl/rodo

Tomaszów Mazowiecki, 31.07.2023 r.

Znak sprawy: TWI.3201.9.2023

WSZYSCY WYKONAWCY
biorący udział w postępowaniu

=====

Dotyczy postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego zgodnie z przepisami ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (t.j.: Dz.U. z 2022 r. poz. 1710), zwanej dalej „ustawą Pzp”, o wartości przekraczającej progi unijne określone w przepisach wskazanych w art. 3 ust. 1 ustawy Pzp, **w trybie przetargu nieograniczonego**, o którym mowa w art. 132 ustawy Pzp pn.:

Zakup i dostawa specjalistycznego pojazdu do odbioru odpadów segregowanych

WYJAŚNIENIE Nr 1 **TREŚCI SPECYFIKACJI WARUNKÓW ZAMÓWIENIA**

W związku z pytaniami dotyczącymi zapisów Specyfikacji Warunków Zamówienia, złożonymi przez Wykonawców, działając w imieniu Zamawiającego, na podstawie art. 135 ust. 1 i 2 ustawy Pzp wyjaśniam co następuje:

WYJAŚNIENIE NR 1

Pytanie nr 1

Automatyczna skrzynia z funkcją automatycznego biegu jałowego

Czy zamawiający dopuści zautomatyzowaną skrzynię biegów z funkcją automatycznego biegu jałowego?

Odpowiedź nr 1

Zamawiający dopuszcza zautomatyzowaną skrzynię biegów z funkcją automatycznego biegu jałowego – załącznik nr 2 do SWZ - Opis Przedmiotu zamówienia pkt I.B.13

Pytanie nr 2

Kabina dzienna, kolor biały RAL 9010

Czy zamawiający dopuści kabinę białą z palety kolorów producenta nie posiadającą nr RAL?

Odpowiedź nr 2

Zamawiający dopuszcza kabinę w kolorze białym z palety kolorów producenta - załącznik nr 2 do SWZ - Opis Przedmiotu zamówienia pkt I.B.49

Pytanie nr 3

Hamulec silnikowy lub zwalniacz opierający działanie na turbosprężarce ze zmienną geometrią oraz zaworze zwrotnym ciśnienia znajdującym się w układzie wydechowym

Czy zamawiający dopuści pojazd wyposażony w zwalniacz nie opierający działania na sprężarce ze zmienną geometrią?

Odpowiedź nr 3

Zamawiający dopuszcza zwalniacz nie opierający działania na sprężarce ze zmienną geometrią - załącznik nr 2 do SWZ - Opis Przedmiotu zamówienia pkt I.B.28



97-200 Tomaszów Mazowiecki, ul. Kępa 19

Telefony

Centrala/Fax

Wydział Inwestycji

e mail: sekretariat@zgwk.pl, www.zgwk.pl

Klauzula informacyjna dotycząca przetwarzania danych osobowych: www.zgwk.pl/rodo

44 724 22 92

44 724 22 92 (wew. 124)

Pytanie nr 4

Pełną obsługę serwisową i realizację napraw pojazdów w zakresie dokonywania wymiany części, które podczas eksploatacji pojazdów zgodnie z ich przeznaczeniem, w warunkach zgodnych z instrukcją obsługi, ulegają normalnemu zużyciu.

Wnosimy o wykluczenie z powyższego zapisu opon oraz akumulatorów.

Odpowiedź nr 4

Zamawiający, z pełnej obsługi serwisowej i realizacji napraw pojazdów w zakresie dokonywania wymiany części, które podczas eksploatacji pojazdów zgodnie z ich przeznaczeniem, w warunkach zgodnych z instrukcją obsługi, ulegają normalnemu zużyciu, wyklucza tylko opony - załącznik nr 2 do SWZ - Opis Przedmiotu zamówienia pkt II.1.3)

Pytanie nr 5

pełną obsługę serwisową i realizację napraw pojazdów w zakresie dokonywania wymiany części, które podczas eksploatacji pojazdów zgodnie z ich przeznaczeniem, w warunkach zgodnych z instrukcją obsługi, ulegają normalnemu zużyciu.

W celu wyliczenia pełnego pakietu serwisowego prosimy o wskazanie ile km oraz mtg pojazd będzie robił w ciągu roku?

Odpowiedź nr 5

Przewidywany roczny przebieg to około 25 tys. kilometrów, czas pracy to około 1500 mtg.

Udzielone wyjaśnienia stanowią integralną część Specyfikacji Warunków Zamówienia oraz są wiążące dla wszystkich Wykonawców, którzy przystąpią do udziału w postępowaniu. Biorąc pod uwagę powyższe, Wykonawcy w przygotowywaniu oferty zobowiązani są uwzględnić powyższe doprecyzowania.

/-/ Prezes Zarządu – Maria Chilińska

/-/ Zastępca Prezesa Zarządu – Paweł Rabczewski

ZASTĘPCA PREZESA ZARZĄDU

mgr Paweł Rabczewski

PREZES ZARZĄDU

mgr inż. Maria Chilińska