

Zapytanie ofertowe

-Bieżące serwisowanie systemu lokalizacji pojazdów GPS AWIA zamontowanego na pojazdach Zamawiającego

Zamawiający: Miejskie Przedsiębiorstwo Oczyszczania Sp. z o. o., ul. Grudziądzka 159, 87-100 Toruń

Opis przedmiotu zamówienia: Przedmiotem zamówienia jest bieżące serwisowanie systemu lokalizacji pojazdów GPS „AWIA” zamontowanego na pojazdach Zamawiającego bez ingerencji w program komputerowy który obsługiwany jest przez firmę „WASKO” z Gliwic.

Po wskazaniu przez Zamawiającego pojazdu na którym konieczna będzie naprawa systemu monitoringu GPS, naprawa obejmie poniższe czynności:

a. Roboczegodzina pracy serwisanta

Dotyczy sprawdzenia pod względem technicznym modułu GPS AWIA wraz z antenami, podłączenia zasilania, podłączenia anten, bezpieczników, karty SIM. W przypadku stwierdzenia uszkodzenia modułu GPS przekazanie go Zamawiającemu w celu dalszej naprawy lub zakupu nowego. W przypadku konieczności wymiany uszkodzonej karty SIM nową kartę zapewni Zamawiający.

Sprawdzenie pod względem technicznym oraz regulacja czujników posypu, położenia pługa, załadunku oraz opróżniania pojazdów do wywozu odpadów komunalnych, wskazywania funkcji pracy pojazdów przeznaczonych do oczyszczania typu zmiatarka polewaczka, ładowarka wraz z konieczną modyfikacją lub wymianą okablowania lub złącz Z1. Sprawdzenie pod względem technicznym, naprawa i kalibracja sondy paliwa, naprawa korka paliwa wraz z ewentualną modyfikacją lub wymianą okablowania lub złącz Z1. Wszelkie inne drobne naprawy systemu GPS których zamawiający nie jest w stanie określić w dniu opublikowania zapytania ofertowego.

b. Wymiana mechanicznego zbliżeniowego czujnika funkcji

Dotyczy w zależności od potrzeb i możliwości wymiany mechanicznego zbliżeniowego czujnika wraz z ewentualną modyfikacją instalacji następujących funkcji : pługa, załadunku pojemnika na śmieciarce, opróżnianie śmieciarki, załadunek kontenera, opuszczenie szczotek, polewanie) który będzie zamontowany w miejscu gdzie nie będzie możliwości jego uszkodzenia podczas pracy pojazdu.

c. Wymiana optycznego punktowego czujnika funkcji

Dotyczy w zależności od potrzeb i możliwości wymiany czujnika optycznego punktowego wraz z ewentualną modyfikacją instalacji następujących funkcji : pługa, załadunku pojemnika na śmieciarce, opróżnianie śmieciarki, załadunek kontenera, opuszczenie szczotek, polewanie) który będzie zamontowany w pojeździe w którym nie ma możliwości zamontowania czujnika mechanicznego zbliżeniowego ze względu na możliwość jego szybkiego uszkodzenia, ale wskazywanie funkcji nie ulegnie zmianom.

d. Wymiana optycznego czujnika funkcji posypywania


Dotyczy wymiany czujnika optycznego wskazującego funkcje posypywania środkiem uszarniającym podczas Akcji Zima wraz z ewentualną modyfikacją instalacji. Obecnie wszystkie nadwozia piaskarek wyposażone są w czujniki optyczne.

e. Wymiana korka paliwa

Dotyczy wymiany korka paliwa wraz z sitkiem zabezpieczającym przed kradzieżą paliwa ze zbiornika wraz z ewentualną modyfikacją instalacji, (aktualnie zainstalowane są korki BAK Q80 firmy Aplisens)

f. Wymiana sondy paliwa

Dotyczy wymiany zanurzeniowej sondy paliwa wraz z ewentualną modyfikacją instalacji)

 *tułk*

Rozliczenie za wykonane prace odbywać się będą wg następujących zasad:

- po stwierdzeniu uszkodzenia i konieczności wymiany czujnika funkcji, korka lub sondy rozliczenie nastąpi według ceny za wymianę poszczególnych elementów zgodnie z cenami zawartymi w formularzu ofertowym
- w razie konieczności prac innych niż wymiana czujnika funkcji, korka lub sondy rozliczenie na podstawie iloczynu stawki za roboczegodzinę zgodnie z cenami zawartymi w formularzu ofertowym oraz ilości godzin przepracowanych przez serwisanta

Wykaz pojazdów oraz ich funkcje jakimi dysponuje Zamawiający stanowi załącznik nr 1 do zapytania ofertowego.

Oferta powinna zawierać informacje na temat ceny netto pojedynczej usługi wyszczególnionej w opisie przedmiotu zamówienia, wraz z kosztem zakupu części, przewodów, złączek, robocizną, dojazdem do siedziby Zamawiającego przy ul. Grudziądzkiej 159, 87-100 Toruń i innymi kosztami związanymi ze świadczeniem usługi.

Załącznikiem nr 2 do opisu przedmiotu zamówienia jest projekt umowy z wykonawcą, który stanowi integralną część zapytania ofertowego. Zapisy projektu umowy należy bezwzględnie brać pod uwagę dokonując kalkulacji oferty.

Warunki gwarancji:

Wykonawca zapewni min 1 rok gwarancji na wykonany przedmiot zamówienia.

Termin realizacji prac:

Realizacja prac przedmiotu zamówienia nastąpi w ciągu 3 dni roboczych od daty otrzymania zlecenia.

Warunki płatności:

Termin płatności 21 dni od otrzymania faktury VAT. Podstawą do wystawienia faktury VAT będzie podpisany przez strony protokół odbioru wykonanych prac.

Sposób składania ofert:

Oferty, w formie pisemnej, sporządzone wg załączonego formularza ofertowego należy złożyć w Sekretariacie Przedsiębiorstwa, do dnia 23.01.2015, do godziny 10.00. Termin związania ofertą wynosi 30 dni. Oferty należy składać w zamkniętych kopertach z dopiskiem "Bieżące naprawy systemu lokalizacji pojazdów GPS". Do oferty zaleca się dołączyć aktualny odpis z właściwego rejestru lub z CEIGD.

Kryterium oceny

- a - Koszt roboczegodziny pracy serwisanta- 50%
- b - Wymiana mechanicznego zbliżeniowego czujnika funkcji -10%
- c - Wymiana optycznego punktowego czujnika funkcji -10%
- d - Wymiana optycznego czujnika funkcji posypywania -10%
- e- Wymiana korka paliwa -10%
- f - Wymiana sondy paliwa -10%

Osobą uprawnioną do kontaktu ze strony Zamawiającego :

Inspektor ds. Oczyszczania – Paweł Misiak, 0-56 63 98 126, 691 517 145

Załączniki:

- 1- Wykaz pojazdów Zamawiającego
- 2- Projekt umowy

Inspektor
ds. Oczyszczania

Paweł Misiak

p.o. Kierownik
Wydziału Oczyszczania

Rafał Ładziak

Z-ca Prezesa

Grzegorz Brożek