

DTM/52 48 /2019

Wszyscy zainteresowani

Strona internetowa BIP

Dot.: zapytanie ofertowe znak ZO/DRM/13/2019 na wykonanie zamówienia p.n. „Wymiana i montaż kompleksowego systemu monitoringu i lokalizacji GPS dla 24 szt pojazdów Przedsiębiorstwa Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju„

Przedsiębiorstwo Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o. w Biłgoraju jako Zamawiający w przedmiotowym zapytaniu ofertowym niniejszym udziela wyjaśnień i odpowiedzi na otrzymane pytania do treści zapytania ofertowego jak poniżej:

PYTANIE NR 1

I.4.1.c) Czy zamawiający dopuszcza zastosowanie sond pojemnościowych?

Odpowiedź – Zamawiający nie dopuszcza zastosowania sond pojemnościowych

PYTANIE NR 2

I.4.2.d) W jaki sposób ma być realizowana identyfikacja kierowcy, proszę podać ewentualną liczbę czytników oraz kluczy.

Odpowiedź – Zamawiający nie wymaga realizowania identyfikacji kierowców

PYTANIE NR 3

I.4.2.i) Proszę o udostępnienie listy pojazdów z rodzajem urządzeń dodatkowych oraz oczekiwanym rozwiązaniu pomiaru zużycia paliwa.

Odpowiedź – w załączeniu lista pojazdów, w zakresie oczekiwanego rozwiązania pomiaru zużycia paliwa Zamawiający określił wymagania w zapytaniu ofertowym pkt 4.2.1. *(zotanie nr 1)*

PYTANIE NR 4

I.5 Co zamawiający rozumie przez stwierdzenie "pełną integrację systemu"

Odpowiedź – Zamawiający wymaga pełnej integracji systemu tj możliwość nieograniczonego, nieprzerwanego/niezakłóconego, ciągłego korzystania z dostarczonego systemu i wszystkich jego funkcji przez nielimitowaną ilość użytkowników w różnych lokalizacjach wskazanych przez Zamawiającego.

PYTANIE NR 5

1. Czy zamawiający udostępni wykaz pojazdów będących obiektem demontażu / montażu urządzeń GPS? Jest to potrzebne celem zaproponowania najkorzystniejszej oferty cenowej.

Odpowiedź – Zamawiający udostępni w załączeniu wykaz pojazdów

PYTANIE NR 6

2. Czy montaż urządzeń ma zostać wykonany jednego dnia w ustalonym miejscu wskazanym przez zamawiającego?

Odpowiedź – Nie, montaż będzie przeprowadzany sukcesywnie w terminach i miejscu wskazanym przez Zamawiającego w zależności od możliwości dostawcy i Zamawiającego.

PYTANIE NR 7

W Zapytaniu określony jest termin dostawy i pełnego wdrożenia systemu z datą nie później niż do dnia 31.01.2020 roku. W formularzu ofertowym widnieje zapis: „zobowiązujemy się dokonać demontażu oraz montażu nowych urządzeń GPS do 31.12.2019r.” Proszę o informację, który zapis jest właściwy.

Odpowiedź – właściwym jest termin 31.01.2020 r., w formularzu ofertowym omyłkowo został wskazany termin 31.12.2019 r., Zamawiający zmienia termin w formularzu ofertowym na dzień 31.01.2020 r. (w załączeniu poprawiony formularz oferty)

PYTANIE NR 8

Czy w związku z zastrzeżeniem że oferta ma być ważna przez 15 dni od daty od dnia upływu terminu składania ofert to czy przewidują Państwo termin określony w dniach dotyczący rozpoczęcia i zakończenia prac powiązany z ważnością oferty i datą podpisania umowy na świadczenia usług będących przedmiotem zapytania?

Odpowiedź – Zamawiający przewiduje wybór oferty najkorzystniejszej i zawarcie umowy w terminie ważności oferty tj 15 dni od terminu wyznaczonego na składanie ofert. Umowa będzie realizowana w terminie do 31.01.2020 r. w zakresie dostawy i wdrożenia systemu.

PYTANIE NR 9

Lista pojazdów objętych monitoringiem

Odpowiedź – wykaz w załączeniu (załącznik nr 1)

PYTANIE NR 10

Proszę o szczegóły techniczne urządzeń dodatkowych wskazanych przez Zamawiającego w punkcie 4.2.

Odpowiedź - zgodnie z tabelą w załączniku nr 2 do niniejszego pisma

PYTANIE NR 11

Czy urządzenia dodatkowe posiadają oddzielne zbiorniki paliwa?

Odpowiedź – Nie

PYTANIE NR 12

Prosimy o informację w jakim terminie ma być zrealizowany przedmiot zamówienia. W Zapytaniu ofertowym (l.4.7.) wskazali Państwo datę dostawy i pełnego wdrożenia na dzień 31.01.2020, natomiast w formularzu oferty (pkt b) podana jest data demontażu i montażu nowych urządzeń na 31.12.2019.

Odpowiedź – zgodnie z odpowiedzią na pytanie nr 7 do dnia 31.01.2020 r.


PREZES Zarządu
Mariusz Wołoszyn

Załącznik nr 1 do
pisma z dn. 10.12.2018r.

Wykaz samochodów

Lp.	Marka pojazdu	Pojemność zbiornika (l)
1.	Star 12.185 LC HKS 6,1	150
2.	Renault Midlum 180.12/C	190
3.	Renault Midlum 220.16	190
4.	DAF LF 55.220	200
5.	DAF LF 220 FA	180
6.	MAN 25.284 MVLC	150
7.	DAF LF FA/LF 55.250	150
8.	Mercedes – Benz AXOR 1824 L	285
9.	Mercedes – Benz AXOR 1824 L	200
10.	DAF M4SN3	285
11.	Mercedes - Benz ECONIC 2628	180
12.	SCANIA R 124GB6X2	350
13.	SCANIA 124 6X2	350
14.	Hyundai VT HD 72 H/45	100
15.	Mercedes – Benz Sprinter 516 CDI (bez sondy)	75
16.	MAN 12.414	175
17.	DAF LF 150FA H08/ZS	110
18.	DAF LF 45.180	175
19.	Mercedes - Benz ATEGO 1318 LKO	115
20.	Mercedes – Benz Sprinter 316 CDI (bez sondy)	80
21.	DAF LF 55.220	150
22.	Renault 33DVBO Kerax 420 DCI	300
23.	Man TGA 28.350	300
24.	Isuzu F3R F14	140

UWAGA: Podane wartości pojemnościowe zbiorników są orientacyjne.

Wykaz samochodów

Wzrostnik mv 2 do
pisma z dn. 10.12.2019r.

Lp.	Marka pojazdu	Typ urządzenia
1.	Star 12.185 LC HKS 6,1	Hakowiec – zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
2.	Renault Midlum 180.12/C	Hakowiec – zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
3.	Renault Midlum 220.16	Hakowiec – zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
4.	DAF LF 55.220	Hakowiec – zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
5.	DAF LF 220 FA	Hakowiec – zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
6.	MAN 25.284 MVLC	Śmieciarka - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
7.	DAF LF FA/LF 55.250	Śmieciarka - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
8.	Mercedes – Benz AXOR 1824 L	Śmieciarka - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
9.	Mercedes – Benz AXOR 1824 L	Śmieciarka - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
10.	DAF M4SN3	Śmieciarka - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
11.	Mercedes - Benz ECONIC 2628	Śmieciarka - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
12.	SCANIA R 124GB6X2	Śmieciarka - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
13.	SCANIA 124 6X2	Śmieciarka - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
14.	Hyundai VT HD 72 H/45	Brak urządzeń dodatkowych
15.	Mercedes – Benz Sprinter 516 CDI	Brak urządzeń dodatkowych
16.	MAN 12.414	Brak urządzeń dodatkowych
17.	DAF LF 150FA H08/ZS	Brak urządzeń dodatkowych
18.	DAF LF 45.180	Brak urządzeń dodatkowych
19.	Mercedes - Benz ATEGO 1318 LKO	Zamiatarka uliczna, silnik pomocniczy spalinowy
20.	Mercedes – Benz Sprinter 316 CDI	Brak urządzeń dodatkowych
21.	DAF LF 55.220	Samochód do czyszczenia wpustów ulicznych, zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
22.	Renault 33DVBO Kerax 420 DCI	Wywrotka - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy

23.	Man TGA 28.350	Śmieciarka - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy
24.	Isuzu F3R F14	Myjka do pojemników SM 120 - zasilanie układu hydraulicznego, przystawka mocy

Sonda - 22

Listwa CAN - 2