

Lublin, dnia 22.11.2022 r.

Znak: ZOW.DA.332.25.59.2022

Odpowiedzi na zapytania

Zespół Ośrodków Wsparcia w Lublinie informuje, że w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie zapytania ofertowego na podstawie Zarządzenia Wewnętrznego Nr 42/2021 Dyrektor Zespołu Ośrodków Wsparcia w Lublinie z dnia 22 lipca 2021 r., na sprzedaż i dostawę samochodu dostawczego dla Zespołu Ośrodków Wsparcia w Lublinie w ramach projektu grantowego pt. „Opracowanie i pilotażowe wdrożenie mechanizmów i planów deinstytucjonalizacji usług społecznych” realizowanego w ramach Programu Operacyjnego Wiedza Edukacja Rozwój 2014-2020, Oś priorytetowa II Efektywne polityki publiczne dla rynku pracy, gospodarki i edukacji, Działanie 2.8. Rozwój usług społecznych świadczonych w środowisku lokalnym, w dniu 18.11.2022 r. oraz 22.11.2022 r. wpłynęły zapytania, na które Zamawiający udziela następujących odpowiedzi:

Pytanie nr 1

Czy kupujący dopuszcza silnik 102 KM ?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że dopuszcza samochód z silnikiem spalinowym o mocy 102 KM, pod warunkiem że będzie z turbodoładowaniem.

Jednocześnie zamawiający informuje, że zmienia w Specyfikacji w pkt. 3 Opis przedmiotu zamówienia ppkt. 3.2.12. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia pkt. 5 tabeli, zmienia na następujący:

5.	<i>Pojemność skokowa silnika / moc</i>	<i>Minimum 1150 cm³ / minimum 75 kW – dla silników z turbodoładowaniem lub min. 80 kW dla wszystkich silników</i>
----	--	--

Oferent w przypadku złożenie oferty na sprzedaż i dostawę samochodu dostawczego o mocy 75 kW, w Załączniku nr 1 – Formularz oferty w kolumnie Oferowane parametry w wierszu nr 6, Pojemność skokowa silnika/ moc, musi podać moc i informację czy silnik jest turbodoładowany.

Pytanie nr 2

Czy w związku z ograniczoną dostępnością pojazdów zamawiający dopuści złożenie oferty na pojazd z silnikiem spalinowym o mocy 70 kW / 95 km

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza pojazdu z silnikiem spalinowym 70 kW / 95 km.

Pytanie nr 3

Czy Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w silnik zasilany olejem napędowym o pojemności 1499 cm³, o mocy 75 kW (102 KM)?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że dopuszcza samochód z silnikiem spalinowym zasilanym olejem napędowym o pojemności 1499 cm³, o mocy 75kW (102 KM), pod warunkiem że będzie z turbodoładowaniem.

Jednocześnie zamawiający informuje, że zmienia w Specyfikacji w pkt. 3 Opis przedmiotu zamówienia ppkt. 3.2.12. Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia pkt. 5 tabeli, zmienia na następujący:

5.	<i>Pojemność skokowa silnika / moc</i>	<i>Minimum 1150 cm³ / minimum 75 kW – dla silników z turbodoładowaniem lub min. 80 kW dla wszystkich silników</i>
----	--	--

Oferent w przypadku złożenie oferty na sprzedaż i dostawę samochodu dostawczego o mocy 75 kW, w Załączniku nr 1 – Formularz oferty w kolumnie Oferowane parametry w wierszu nr 6, Pojemność skokowa silnika/ moc, musi podać moc i informację czy silnik jest turbodoładowany.

Pytanie nr 4

Czy Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w przegrodę pełną pomiędzy kabiną a przestrzenią ładunkową bez przeszklenia?

Odpowiedź

Zamawiający nie dopuszcza pojazdu wyposażonego w przegrodę pełną pomiędzy kabiną a przestrzenią ładunkową bez przeszklenia.

Pytanie nr 5

Czy Zamawiający dopuści pojazd wyposażony w fotel kierowcy z regulacją przód-tył oraz regulacją podparcia, bez regulacji góra-dół i bez podłokietnika?

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że dopuszcza samochód wyposażony w fotel kierowcy z regulacją przód-tył oraz regulacją podparcia, bez regulacji góra-dół i bez podłokietnika, w przypadku 3 miejsc siedzących w przedziale kierowcy.

Pytanie nr 6

Czy Zamawiający może określić zakładany roczny przebieg jaki pokona samochód? Informacja niezbędna do kalkulacji kosztów serwisów i części eksploatacyjnych.

Odpowiedź

Zamawiający informuje, że szacowany roczny przebieg samochodu wyniesie ok 15 000 km. Kalkulacja kosztów serwisów i części eksploatacyjnych musi obejmować warunek serwisu samochodu przeprowadzany w autoryzowanej stacji obsługi w odległości do 20 km od siedziby Zamawiającego.

Anna Walczak
/Dyrektor/