

Warszawa, 04.07.2022 r.

Zapytanie w sprawie rozeznania rynku

Departament Monitoringu Środowiska GIOŚ zamierza zrealizować zamówienie pn: „*Zakup i dostawa aparatury pomiarowej do monitoringu hałasu. Część 2. Zadanie 2 - Zakup mobilnych stacji monitoringu hałasu – pojazdy do przewożenia kontenerów pomiarowych*” finansowane ze środków unijnych w ramach Programu Operacyjnego Infrastruktura i Środowisko 2014-2020.

W związku z powyższym zwracamy się do potencjalnych Wykonawców o oszacowanie kosztów wykonania ww. zadania, wypełnienie Formularza cenowego oraz odesłanie w terminie do dnia 11.07.2022 r. do godz. 12.00 na adres sekretariatdm@gios.gov.pl.

Zapytanie niniejsze nie jest zapytaniem ofertowym i nie prowadzi do zawarcia umowy.

I. Zakres przedsięwzięcia:

Kod CPV:

34144000-8 pojazdy silnikowe specjalnego zastosowania

34110000-1 samochody osobowe

Przedmiot zamówienia obejmuje zakup i dostawę 18 samochodów typu minivan z hakiem do przewożenia kontenerów pomiarowych o następujących parametrach:

Lp.	
1.	Fabrycznie nowy, nieużywany pojazd, rok produkcji: 2022, niezarejestrowany i nieobciążony prawami osób lub podmiotów trzecich
2.	Pojazd musi być zatankowany przy przekazywaniu Zamawiającemu co najmniej do połowy objętości zbiornika na paliwo
3.	Wykonawca przekaze Zamawiającemu niezbędne dokumenty potwierdzające zarejestrowanie pojazdów oraz komplet kluczyków (i/lub pilotów)
4.	Pojazd o nadwoziu zamkniętym typu kombi van lub minivan lub SUV z pięćoosobową kabiną, 5-drzwiowy, wszystkie drzwi przeszklone
5.	Rozstaw osi nie mniejszy niż 2600 mm, wysokość pojazdu nie większa niż 1950 mm
6.	Dopuszczalna masa całkowita nie przekraczająca 2750 kg
7.	Silnik spalinowy: pojemność min 1300 cm ³ , turbodoładowany, spełniający co najmniej normę emisji spalin EURO – 6, o maksymalnej mocy silnika nie mniejszej niż 75 kW.
8.	Emisja dwutlenku węgla na poziomie nie wyższym niż 180 g/km



9.	Średnie spalanie paliwa (wg. danych producenta) na poziomie nie przekraczającym 8l/100km
10.	Układ kierowniczy ze wspomaganiami
11.	Zamawiający dopuszcza możliwość, aby Wykonawca sam przedstawił w ofercie ilość pojazdów oferowanych w dostępnym kolorze. Zamawiający dopuszcza samochody w różnych kolorach za wyjątkiem koloru: zielonego, czerwonego, granatowego, różowego, fioletowego oraz ich odcieni.
12.	Relingi dachowe
13.	Dolna osłona silnika i skrzyni biegów
14.	Kolumna kierownicy z możliwością regulacji
15.	Kierownica wielofunkcyjna
16.	System kontroli trakcji
17.	System zapobiegający blokowaniu kół podczas hamowania – ABS
18.	System monitorowania ciśnienia w oponach
19.	Fartuchy przeciw błotne kół przednich i tylnych
20.	Kamera cofania, tylne czujniki parkowania. Tylne czujniki automatycznie dezaktywowane w przypadku holowania przyczepy
21.	Czujnik zmierzchu – automatyczne światła
22.	Czujnik deszczu
23.	Lusterka zewnętrzne podgrzewane, regulowane elektrycznie
24.	Podgrzewane fotele przednie
25.	Centralny zamek sprzężony z autoalarmem, sterowany z pilota lub kluczyka pojazdu. Immobiliser.
26.	Klimatyzacja z regulacją elektroniczną/automatyczną temperatury, regulacją intensywności nawiewu oraz możliwością pracy w obiegu zamkniętym
27.	Radioodbiornik montowany na linii fabrycznej wyposażony, co najmniej w 6 głośników, ekran dotykowy, moduł nawigacji i wyposażony w zestaw głośnomówiący Bluetooth
28.	Elektryczne sterowanie szyb drzwi przednich i tylnych
29.	Tylne szyby boczne II rzędu siedzeń, w przestrzeni bagażowej przyciemnione
30.	Światła do jazdy dziennej
31.	Przednie światła przeciwmgłowe z oferty producenta pojazdów, posiadające homologację, wbudowane w zderzak, spojler lub światła zintegrowane z lampami zespolonymi
32.	Przednie i boczne poduszki kierowcy i pasażerów
33.	Tapicerka w kolorach stonowanych (ciemnych), trwała i łatwa do czyszczenia
34.	Przestrzeń bagażowa pojazdu wyposażona w składaną żaluzję lub roletę



35.	Uchwyty w przestrzeni bagażowej umożliwiające zabezpieczenie ładunku podczas transportu	
36.	Komplet dywaników gumowych dla I-go i II-go rzędu siedzeń, gumowa mata bagażnika, gaśnica, trójkąt odblaskowy, apteczka, linka holownicza min. 5 m i wytrzymałość: 5 ton oraz kamizelka odblaskowa	
37.	Zestaw 4 kół z ogumieniem zimowym (klasa opon średnia) z oferty producenta pojazdu na obręczach stalowych z kołpakami lub aluminiowych. Dodatkowo śruby lub nakrętki jeżeli są wymagane do montażu zestawu kół. Zamawiający nie dopuszcza opon bieżnikowanych	
38.	Pojazd musi być wyposażony w pełnowymiarowe koło zapasowe identyczne z kołami oferowanego pojazdu (obręcz + opona) lub koło dojazdowe zgodnie z ofertą handlową producenta pojazdów	
39.	Gwarancja	na lakier: min. 36 miesięcy
		na silnik i podzespoły: min. 36 miesięcy bez limitu kilometrów większy zakres dodatkowo punktowany o 12 miesięcy – 10 punktów o 24 miesiące – 20 punktów
		na perforację nadwozia: min. 60 miesięcy
40.	Przeglądy serwisowe	Bezpłatny przegląd serwisowy po 1 roku lub przebiegu 15.000 km. Zakres zgodny z wytycznymi serwisu
		Bezpłatny przegląd serwisowy po 2 roku lub przebiegu 30.000 km. Zakres zgodny z wytycznymi serwisu
		Bezpłatny przegląd serwisowy po 3 roku lub przebiegu 45.000 km. Zakres zgodny z wytycznymi serwisu
		Bezpłatny przegląd serwisowy po 4 roku lub przebiegu 60.000 km. Zakres zgodny z wytycznymi serwisu
41.	Pakietowe ubezpieczenie na rok: OC zgodnie z obowiązującymi przepisami	
42.	Pojazd musi być wyposażony w automatycznie wypinany hak holowniczy z wiązką elektryczną "13 PIN" (dodatkowo przejściówka z 13 PIN na 7 PIN), kula haka zamykana na klucz. Homologacja europejska	
43.	Przetwornica 12V /230 V o mocy co najmniej 1500 W umieszczona w przestrzeni ładunkowej.	
44.	Pojazd musi być wyposażony dodatkowo w: Niezabudowaną przenośną drukarkę kolorową atramentową z wbudowanym akumulatorem. Obsługiwany format nośników: A4,A5,A6,B5. Podajnik papieru min. 50 arkuszy. Szybkość druku w kolorze min 19 stron/min. maksymalna rozdziel-	



	czość druku 1200x1200dpi. Interfejs USB/WiFi, wbudowany wyświetlacz. Szerokość maksimum 370mm, wysokość maksimum 70mm. Umieszczona w dedykowanej torbie lub plecaku. Dodatkowo 3 komplety tuszy. Instrukcja obsługi i oprogramowanie w języku polskim. Gwarancja minimum 3 lata
45.	Niezabudowany dalmierz laserowy. Dokładność pomiaru $\pm 1,5$ mm. Klasa lasera 2. Zasięg od minimum 0,1m, do minimum 115m. Ochrona przed pyłem i wilgocią IP54. Pomiar w każdym otoczeniu I przy każdym świetle – wbudowana kamera I funkcja “zoom”. Wyświetlacz IPS. Pokrowiec, ładowarka, akumulator, instrukcja obsługi w języku polskim. Gwarancja minimum 3 lata
46.	Świadectwo wzorcowania dalmierza spójne z wymaganiami normy PN-EN ISO/IEC 17025, wydane przez laboratorium wzorcujące, akredytowane przez Polskie Centrum Akredytacji w Warszawie lub równoważne; Wzorcowanie w punktach: <ul style="list-style-type: none">✓ 0 - 1 m✓ 0 - 2 m✓ 0 – 4 m✓ 0 – 10 m✓ 0 – 30 m

II. Termin realizacji zamówienia: 6 miesięcy od dnia podpisania umowy.