

Specyfikacja techniczna

Część Nr 1: Dostawa dwóch fabrycznie nowych samochodów ciężarowych do NCBJ Ośrodka Radioizotopów POLATOM”.

Oferowana marka model:

Wymagania minimalne		Oferowane parametry techniczne
1.	rok produkcji 2021	
2.	fabryczna zabudowa typu Furgon zawierającą otwierane drzwi tylne oraz boczne drzwi w strefie ładunkowej	
3.	wymiary skrzyni ładunkowej	
3a.	wewnętrzna wysokość od 1900 mm do 1950 mm	
3b.	długość podłogi wewnątrz od 3700 mm do 3750 mm	
3c.	szerokość wewnątrz od 1850 mm do 1900 mm	
4.	dopuszczalna masa całkowita od 3,3 do 3,5 ton	
5.	silnik diesel od 130 KM - napęd przedni	
6.	koła 15”	
7.	manualna skrzynia biegów	
8.	klimatyzację kabiny kierowcy	
9.	ABS, ASR, ESP	
10.	poduszka powietrzna kierowcy	
11.	podgrzewane i regulowane lusterka elektryczne	
12.	centralny zamek z autoalarmem	
13.	fotel kierowcy – pneumatyczny	
14.	elektrycznie podnoszone szyby	
15.	radio + zestaw głośnomówiący	
16.	komplet opon zimowych	
17.	koło zapasowe	
18.	tempomat	
19.	termometr temp. zewnętrznej	
20.	gaśnica, trójkąt oraz apteczka	
21.	pojemność zbiornika min. 90 l	
22.	możliwość otwierania tylnych drzwi o 180 stopni	

Wymagania minimalne		Oferowane parametry techniczne
23.	wzmocniony alternator i akumulator z powodu dodatkowych urządzeń w aucie grzewczo- chłodzących, zapewniający bezawaryjną, jednoczesną pracę wszystkich zainstalowanych urządzeń	
24.	Zapewnienie przystosowania samochodu do przewozu materiałów promieniotwórczych oraz radiofarmaceutyków (farmaceutyków) zgodnie z zaleceniami Zamawiającego poprzez:	
24a.	zainstalowanie w skrzyni ładunkowej klimatyzatora z funkcją chłodzącą w celu zapewnienia temperatury w zakresie +5 do +25 oC	
24b.	urządzenia grzewczego typu WEBASTO w kabinie kierowcy oraz w skrzyni ładunkowej	
24c.	montaż lodówki w skrzyni ładunkowej z możliwością chłodzącą w temperaturze +2 do +8 oC, pojemność około 85 l, z certyfikatem walidacyjnym urządzenia.	
24d.	montaż rejestratora do wydruku kontroli temperatury w skrzyni ładunkowej oraz w zamontowanej lodówce ze świadectwami wzorcowanych czujników kontrolnych oraz kwalifikacje: IQ, OQ, PQ na cały sprzęt monitorujący.	
24e.	zamontowanie przegrody z blachy ołowianej o grubości 2 mm i wysokość 100 cm, na ścianie oddzielającej kabinę kierowcy od skrzyni ładunkowej. Montowanie od sufitu skrzyni ładunkowej.	
24f.	zamontowanie przegrody z blachy ołowianej o grubości 4 mm (alternatywnie 2 x 2 mm) i wysokości 1300 mm na środku skrzyni ładunkowej, osłona na całą szerokość samochodu;	
24g.	montaż szyn metalowych lub aluminiowych (2 pary) na ścianach bocznych wraz z belkami rozporowymi (4 szt.) w skrzyni ładunkowej	
25.	Gwarancja bez limitu kilometrów na:	
25a.	elementy karoserii i lakieru: na okres nie krótszy niż 72 miesiące	

Wymagania minimalne		Oferowane parametry techniczne
25b.	części mechaniczne i pozostałe instalacje pojazdu: na okres nie krótszy niż 36 miesięcy	
25c.	wyposażenie dodatkowe zamontowane na życzenie Zamawiającego: na okres nie krótszy niż 24 miesiące	

Montaż urządzeń grzewczych i klimatyzacyjnych, lodówki, przegród oraz szyn zabezpieczających ładunek przed przemieszczaniem w skrzyni ładunkowej pod nadzorem przedstawiciela Zamawiającego.

Koszt ww. przystosowania należy uwzględnić w cenie oferty

Wymagania w zakresie serwisu:

- 1) Zamawiający wymaga aby w okresie trwania gwarancji Wykonawca, na czas ewentualnej naprawy lub serwisowania, zapewnił nieodpłatnie samochód zastępczy o parametrach nie gorszych niż samochody będące przedmiotem niniejszego zamówienia, z pominięciem wyposażenia.
- 2) Zamawiający wymaga aby czas naprawy nie przekroczył 14 dni kalendarzowych od daty zgłoszenia awarii.

KIEROWNIK DZIAŁU
LOGISTYKI

Mateusz Koczyk

8.02.21