

WYKONAWCA:

.....
 (nazwa, adres)

OŚWIADCZENIE WYKONAWCY, składane wraz z ofertą,
na potwierdzenie, że oferowany przedmiot zamówienia spełnia określone przez
Zamawiającego wymagania, cechy, kryteria.

Na podstawie art. 106 ust. 1 ustawy oświadczam, że oferuję realizację przedmiotu zamówienia – „**Zakup samochodu – chłodni do przewozu preparatów szczepionkowych, próbek żywności oraz materiału biologicznego**”, o podanych niżej parametrach techniczno – eksploatacyjnych pojazdu:

Lp.	Wymagane parametry	Parametry urządzenia będącego przedmiotem oferty*
1	2	3
Dane techniczne wyposażenie samochodu		
1	Samochód–chłodnia do przewozu preparatów szczepionkowych, próbek żywności oraz materiału biologicznego Fabrycznie nowy samochód – 1 sztuka. Gwarancja na samochód - minimum 24 miesiące od dnia odbioru. Rok produkcji samochodu 2023	Producent: Model: Rok produkcji
2	silnik spalinowy. o pojemności od 1950 cm³ do 2400 cm ³ spełniający normę EURO 6	
3	moc silnika min. 88 kW	
4	napęd na 1 oś (dopuszczalny napęd 4x4)	
5	skrzynia biegów - manualna lub automatyczna	
6	ilość miejsc – 3	
7	fotel kierowcy regulowany z podłokietnikami, podgrzewany (opcja)	
8	kolumna kierownicy regulowana	
9	poduszka powietrzna kierowcy	
10	klimatyzacja kabiny	
11	lusterka boczne elektrycznie regulowane i podgrzewane	
12	elektryczne otwieranie i zamykanie szyb bocznych	

Lp.	Wymagane parametry	Parametry urządzenia będącego przedmiotem oferty*
1	2	3
13	radio fabryczne z Bluetooth i USB	
14	system wspomagania układu kierowniczego i hamulcowego z ABS i ESP	
15	centralny zamek sterowany pilotem	
16	tempomat	
17	możliwość zamknięcia kabiny pojazdu z zewnątrz przy pracującym silniku pojazdu	
Wyposażenie samochodu		
18	kamera cofania, asystent parkowania	
19	przednie światła przeciwmgłowe	
20	koło zapasowe pełnowymiarowe	
21	gniazdo 12 V w kabinie	
22	dodatkowy kpl. kół lato/zima w zależności od zamontowanych na oferowanym pojeździe	
23	trójkąt ostrzegawczy	
24	apteczka z wyposażeniem	
25	fabryczny zestaw kluczy i narzędzi z podnośnikiem	
26	komplet dokumentów pojazdu	
PARAMETRY ZABUDOWY CHŁODNI		
27	Zabudowa kontenera : dł. do 3,5m, szer. do 2,3m, wys. do 1,5m z materiału izolacyjnego bez mostków cieplnych o powierzchni ścian, podłogi oraz sufitu (łatwozmywalnej), gładkiej, nienasiąkliwej, odpornej na środki dezynfekcyjne Tolerancja wymiarów +_ 10% Dokładne wymiary i konfiguracja zabudowy kontenerowej (wg. załączonego szkicu) uzależnione od dostępnej wersji pojazdu bazowego podane są w Załączniku 2a	
28	Kontener podzielony na 2 boksy (wg. załączonego szkicu) – Załącznik 2a	
29	W boksach półka/półki poziome z możliwością zmiany wysokości montażu i uchwyty do mocowania przewożonego towaru	
30	Certyfikat PZH na użyte materiały	

Lp.	Wymagane parametry	Parametry urządzenia będącego przedmiotem oferty*
1	2	3
31	Instalacja zapewniająca stałe zasilanie do 2szt. lodówek przenośnych – „DOMETIC” (będących w posiadaniu użytkownika) model CFX 3100 dwa niezależne obwody do każdej z osobna lodówki	
32	Dodatkowe dwa gniazda 12V w przestrzeni ładunkowej (lokalizacja - do ustalenia)	
33	Kontener przystosowany do montażu agregatu chłodniczego na kontenerze	
34	Oświetlenie wewnętrzne - LED – punkty świetlne w każdej z komór np. : nad drzwiami bocznymi (dokładna lokalizacja – do ustalenia)	
35	Wyposażenie drzwi kontenera w zamki uniemożliwiające dostęp do zawartości znajdujących się w komorach przez osoby postronne : jeden klucz do wszystkich drzwi	
36	Agregat chłodniczy z opcją grzania - gwarantujący wewnątrz poszczególnych boksów utrzymanie temperatury (+2 ⁰ C do +8 ⁰ C) przy skrajnych temperaturach zewnętrznych preferowane w lecie +40 ⁰ C i w zimie -25 ⁰ C	
37	Stabilność temperatury wewnątrz zamkniętego boksu – preferowane +/- 1 ⁰ C	
38	Zasilanie agregatu – z alternatora pojazdu przy uruchomionym silniku oraz dodatkowa instalacja pozwalająca na podłączenie agregatu do zasilania zewnętrznego 230V	
39	Przenośny Wielokanałowy Rejestrator temperatury z wyświetlaczem oraz drukarką – zainstalowany w kabinie kierowcy z możliwością bezprzewodowej rejestracji temperatury w każdej z komór, oraz sygnalizacją stanów alarmowych. Rejestrator umożliwiający selektywny wybór odczytu danych jak i wydruku danych z wybranych komór	„
40	Sprawdzenie rozkładu temperatury wewnątrz każdego boksu (boks–przestrzeń komory ładunkowej wydzielona za pomocą przegrody ażurowej) w 9 miejscach (środek geometryczny boksu oraz w odległości 10% (wysokość, szerokość, głębokość) od ścian) w temperaturze + 5 st. C potwierdzone świadectwem wystawionym przez akredytowany podmiot.	
41	Gwarancja na zabudowę izotermiczną i prawidłowe funkcjonowanie układu chłodniczego min. 24 m-ce	
42	Termin usunięcia ewentualnych awarii w okresie gwarancji – max. 14 dni roboczych.	

***Uwaga: kolumna nr 3 musi być wypełniona przez Wykonawcę poprzez wpisanie dokładnych parametrów oferowanych przez Wykonawcę odnośnie poszczególnych elementów będących przedmiotem oferty, określonych w kolumnie nr 2.**