**Załącznik Nr 1\_Zmiana\_II**

 **OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiotem zamówienia jest ***,,Mobilne stanowisko do przygotowania i obsługi nośników głowic w warunkach poligonowych”***

**Mobilne stanowisko do przygotowania i obsługi nośników głowic w warunkach poligonowych** składa się z dwóch zasadniczych podzespołów:

1) Pojazdu bazowego specjalnego

2) Zabudowy specjalistycznej

**Ad 1) SPECYFIKACJA TECHNICZNA POJAZDU BAZOWEGO SPECJALNEGO**

- Samochód dostawczy 3 osobowy. Dopuszczalna masa całkowita 3,5 T. Do prowadzenia wystarcza prawo jazdy kategorii B.

- Samochód fabrycznie nowy. Rok produkcji nie starszy niż 2021.

- Silnik o pojemności nie mniejszej niż 1968 cm3. Moc silnika nie mniejsza nich 170KM

- Nadwozie typu furgon, samonośne ocynkowane . Napęd na oś przednią lub napęd na oś tylną (w tym napęd na kołach bliźniaczych) albo napęd 4x4. Długość przestrzeni ładunkowej nie mniejsza niż 4500mm. Objętość przestrzeni ładunkowej nie mniejsza niż 15m3

- Kolor biały Akryl lub perłowy szary albo granatowy

- Rozstaw osi nie mniejszy niż 4100mm

**WYPOSAŻENIE:**

- Elektrycznie regulowane i podgrzewane lusterka boczne

- Elektrycznie opuszczane szyby w drzwiach przednich

- Centralny zamek

- Klimatyzacja

- Radio fabryczne ze sterowaniem w kierownicy oraz zestawem głośnomówiącym

- Amortyzowany fotel kierowcy z podłokietnikiem

- Przegroda za przednim rzędem siedzeń bez okna

- Tempomat

- Tapicerka tekstylna

- Hak holowniczy kulowy z możliwością ciągnięcia przyczepy o dopuszczalnej masie całkowitej nie mniejszej niż 3T

- Komplet dywaników, kamizelka odblaskowa, gaśnica, instrukcja obsługi, trójkąt ostrzegawczy, apteczka.

**Ad 2) SPECYFIKACJA TECHNICZNA ZABUDOWY SPECJALISTYCZNEJ**

1. Elementy nośne zabudowy warsztatowej wykonane z profili aluminiowych – konstrukcja szkieletowa, wszystkie elementy boczne wykonane z anodowanego aluminium perforowanego zapewniającego możliwość montażu uchwytów narzędziowych
2. Profile przednie regałów w postaci szyn transportowych, umożliwiających zastosowanie pasów z końcówką typu szybkozłącze w postaci „haka”.
3. Regał na stronie lewej pojazdu o wymiarach 4500- 4700 mm x 365- 385 mm ( zwężający się ku górze do głębokości 265-285 mm) x 1800-1900 mm. Regał wyposażony w 3 stoiska biurowe wyposażone w blaty robocze, szafki ubraniowe, półki, szuflady, walizkę i kuwety na drobne elementy. Pod blatami, regał wyposażony w szuflady pod narzędzia ręczne.
4. Regał na stronie prawej pojazdu o wymiarach 3400- 3700 mm x 365- 385 mm ( zwężający się ku górze do głębokości 265-285 mm) x 1500-1700 mm. Regał wyposażony w półki, półkę na długie elementy walizki typu systainer, kosze wysuwane, kuwety na drobne elementy oraz mocowanie agregatu.
5. Dodatkowe wyposażenie zabudowy:
* Podłoga wyłożona sklejką 12 mm
* Ściany i drzwi wyłożone płytą PCV 4,5 mm
* Izolacja ścian i sufitu
* Oświetlenie LED przestrzeni ładunkowej
* Ogrzewanie postojowe 2kW
* Zestaw łączności zgodnie z opisem
* Klimatyzacja przestrzeni ładunkowej
* Agregat Fogo 6001 TRE
* Przetwornica VOLT SINUS 3000
* Dodatkowy akumulator+ ładowanie
* Dodatkowe okno
* Markiza zewnętrzna
* Dodatkowy tylny stopień
* Kamera cofania
* Krzesła składane
* Urządzenie chłodzące
* Otwór rewizyjny
* Zestaw narzędzi
* Gniazdo zewnętrzne
* Urządzenie grzewcze
* Lornetka Delta Optical Chase 10x50 ED
* Mata stołowa ESDl
* Podstawka na szpulkę cyny
* Czyścik do grotów z podstawką
* Stacja lutownicza 2 w 1
* Uchwyt z lupą i izolowanymi chwytakami
* Piła elektryczna
* Stacja pogodowa
* Ochronniki słuchu
* Trapy piaskowe
* Torba medyczna z wyposażeniem
* Miernik FLUKE 1117
* Oscyloskop cyfrowy MSO2202A-S Rigol 200MHz, 2 kanały seria MSO2000
* Rigol Generator Arbitralny DG4202 200MHz, 2 kanały
* Lornetka Delta-T 9x45.HD.RF
* MIKROSKOP STEREOSKOPOWY KAMERA 14MP WYŚWIETLACZ
* MASZT OŚWIETLENIOWY PARTNERSITE LM 3X100R

**Wymagania dodatkowe.**

* Gwarancja 24 miesiące lub 100 000 km przebiegu pojazdu.