**Załącznik Nr 1\_Zmiana**

**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 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.