Załącznik nr 2 do zapytania ofertowego z dnia 08.05.2018 r.

**Część 2.**

***Zabudowa pojazdu Peugeot Boxer L4H2 dla celów laboratorium mobilnego - warsztatowa***

**Lewa strona**

1. 25 szuflad (14- dużych 530x265x500, 7- wąskich 210x265x500, 4- płytkie 530x210x500)
2. 2 szafki (530x530)
3. Otwarta półka (1800x630x500) z tyłem z blachy perforowanej do mocowania stojaków

**Prawa strona**

1. 2 szafki ubraniowe(1800x300x500)
2. Stół warsztatowy (1850x880x600)
3. Szuflady z lewej strony (4szt różne wym. wys. szuflad)

**Przód**

1. Biurko do pracy przy laptopie, po prawej stronie szuflady (4szt szer. 400-500) – wymiary zależne od dostępnego miejsca (wynikowe)
2. Krzesło do biurka (opcja fotel samochodowy na prowadnicach)

**Pozostałe elementy**

1. Podłoga z blachy ryflowanej aluminiowej lub tworzywa antypoślizgowego
2. Nakładka, osłona na próg tył.
3. Docieplenie wygłuszenie termoizolacją, pianką PIR
4. Szyny do mocowania w podłodze zdj. w załączeniu
5. Ogrzewanie postojowe (webasto) (grzejnik)
6. Oświetlenie wewnątrz LED taśma, oświetlenie stołu warsztatowego, niezależne min 500lx,
7. Oświetlenie biurka na laptop niezależne.
8. Gniazda 230V pod biurkiem 4szt.
9. Gniazdo nad stołem warsztatowym 2szt.
10. Gniazdo na zewnątrz samochodu 4szt (odłączalne, bezpiecznik, IP65)
11. Stół warsztatowy z imadłem dł. 1800 gł. 500-600 wys. 880 ( trwała płyta blatu, zmywalna pionowa powierzchnia za stołem (blacha).
12. Biurko z 4 szufladami szer. szuflad (400-500) po prawej stronie, wys. biurka 750mm
13. Pojemnik na wodę z kranikiem zdj. w załączeniu
14. Agregat prądotwórczy zasilający oświetlenie LED, gniazda 230V wewnątrz i na zewnątrz auta, grzejnik. Moc: Napięcie wyjściowe:
15. Podłączenie zasilania zewnętrznego poprzez przyłącze w zderzaku tylnym

Informacje pomocnicze

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa WPB | Dł. |  | Szer. | Wys. | Uwagi |
| 1. | Twardościomierz przenośny | 510 |  | 430 | 180 |  |
| 2. | Defektoskop ultradźwiękowy USM 35 | 510 |  | 430 | 180 |  |
| 3. | Defektoskop ultradźwiękowy  |  |  |  |  | ! |
| 4. | Wideoendoskop Olympus 1,5m | 610 |  | 450 | 140 |  |
| 5. | Defektoskop magnetyczny | 290 |  | 230 | 70 |  |
| 6. | Grubościomierz Metrison | 310 |  | 290 | 90 |  |
| 7. | Grubościomierz Krautkramer |  |  |  |  |  |
| 8. | Grubościomierz GE |  |  |  |  |  |
| 9. | Defektoskop ultradźwiękowy DMS |  |  |  |  | ! |
| 10. | Lampa UV-A | 520 |  | 250 | 350 |  |
| 11. | Mierniki do badań MT, PT | 360 |  | 270 | 150 |  |
| 12. | Szuflada na wzorce UT, PT, MT |  |  |  |  |  |
| 13. | Miernik UV-A | 290 |  | 250 | 80 |  |
| 14. | Miernik grubości powłoki | 240 |  | 190 | 50 |  |
| 15. | Walizka inspekcyjna | 530 |  | 410 | 130 |  |
| 16. | Szlifierka akumulatorowa | 400 |  | 300 | 220 |  |
| 17. | Lampa X (mała) max 8 kg.  |  |  |  |  | zamykana szafka dodatkowo ! |
| 18. | Transformator separujący | 400 |  | 150 | 250 | ciężki usytuowanie na dole |
| 19. | Wideoendoskop Everest 8m | 570 |  | 350 | 620 | ciężki usytuowanie na dole |
| 20. | Boroskop  | 880 |  | 250 | 180 |  |
| 21. | Przedłużacz 50m | 370 |  | 270 | 230 |  |
| 22. | Karton zestawu do badań MT, PT | 290 |  | 220 | 260 |  |
| 23. | Karton zestawu do badań MT, PT | 290 |  | 220 | 260 |  |
| 24. | Karton zestawu do badań MT, PT | 290 |  | 220 | 260 |  |
| 25. | Czyściwo |  |  |  |  |  |
| 26. | Walizka na kółkach WPB |  |  |  |  | ! |
| 27. | Apteczka, kask, szelki bezpieczeństwa |  |  |  |  |  |
| 28. | Drukarka Samsung | 340 |  | 230 | 190 |  |
| 29. | Walizka na laptop, tablet | 480 |  | 380 | 200 |  |
| 30. | Szafka ubraniowa | 2\*300 |  | 500  | 1800 |  |
| 31. | Fotel do biurka |  |  |  |  |  |
| 32. | Szafki na dokumenty nad biurko | 1500 |  | 340 | 340 |  |
| 33. | Biurko  | 1650 |  | 1320/600 | 750 |  |
| 34. | Miejsce na stojaki, uchwyty do lampy X | Ok 680 |  | 500  | Wys. Szafek ok 1800 | Możliwość mocowania w/w elementów (zestaw pasów gum do mocowania bagażu) |
| 35. | Drabina  | 2500 |  | 920 | 220 | długa nad szafkami lewa strona ! |
| 36. | Stół warsztatowy + imadło | 1850 |  | 500 | 880 | Szer. blatu 600 |

**Uwagi ogólne dotyczące przeprowadzenia wszystkich modyfikacji:**

1. Wykonana zabudowa nie może spowodować utraty gwarancji na samochód - firma musi posiadać autoryzację firmy Peugeot.
2. Przeprowadzenie procesu rejestracji samochodu dla zmienionych parametrów użytkowych – ilość miejsc siedzących – 5, zmieniona masa pojazdu + homologacja.
3. Firma wykonująca zabudowę szafkową musi znajdować się na liście autoryzowanych dostawców wyposażenia dodatkowego Peugeot Polska.
4. Zabudowa szafkowa musi posiadać certyfikaty z próby zderzeniowej ECE-R17 lub ECE-R44. Korpusy szafek oraz elementy konstrukcyjne wykonane ze stali, pozostałe elementy z aluminium.

Rzuty w załączeniu.