**Załącznik nr 7.4 do SIWZ**

**Szczegółowe opisy parametrów użytkowych dla części nr 4 (dostawa i montaż szaf warsztatowych oraz szafek metalowych na rzeczy osobiste):**

**Zamówienie obejmuje dostawę i montaż następujących szafek:**

1. **Szafki na rzeczy osobiste - 3 szt. w tym:**
2. Szafa ubraniowa strażacka dwumodułowa – 1 szt.,
3. Szafa ubraniowa strażacka trzymodułowa – 2 szt.

Szafy o stabilnej konstrukcji z blachy stalowej. W górnej części skrytka zamykana zamkiem cylindrycznym ryglowanym w jednym punkcie. Szerokość każdego modułu: 400 mm, cokół o wysokości 100 mm, wysokość szafki 1800mm, na górze szafki podstawa/ uchwyt pod hełm, w komorze drążek z przesuwanymi wieszakami; głębokość 480 mm; podłoga wyposażona w otwory wentylacyjne z możliwością ułożenia butów; malowane proszkowo, kolor RAL 3020.

1. **Szafy warsztatowe - 5 szt.- w tym:**
2. 4 sztuki - profesjonalnej szafki warsztatowej z 6 szufladami oraz zestawem narzędzi. Wykonana precyzyjnie, z materiałów wysokiej jakości, z zastosowaniem profili z podwójnej blachy stalowej, w celu zwiększenia stabilności konstrukcji i nośności szafki.

Powinna posiadać:

* wysokość nie mniejszą niż 900 mm, długość nie mniejszą niż 700 mm, głębokość nie mniejszą niż 400 mm
* min. 6 szuflad - 1 bardzo głęboka, 2 głębokie, 3 niskie,
* zamknięcia szuflad i centralny zamek,
* wygodna rączka do przemieszczania szafki,
* 2 koła z blokadami dla unieruchomienia szafki,
* łożyskowane koła i prowadnice kulkowe szuflad dla większej wygody,
* wytrzymałość na obciążenie min. 450 kg,
* blat z profilowanego antypoślizgowego i olejoodpornego tworzywa lub gumy,
* półkę z wieszakiem na papier i pojemnikiem na odpady
* uniwersalna perforacja dla dodatkowego wyposażenia,
* zabezpieczenia boków w postaci gumowych amortyzatorów uderzenia aby zapobiec uszkodzeniom w razie kontaktu z karoserią samochodu, ścianą itp.

Wyposażenie szuflad:

1. Zestaw narzędzi do szuflady 16 cz. - klucze płasko-oczkowe 6-27 mm CrV
2. Zestaw narzędzi do szuflady 4 cz. - szczypce CrV
3. Zestaw narzędzi do szuflady 7 cz. - wkrętaki płaskie (3x75; 5x100; 5x150; 6x38; 6x100; 6x150; 8x150)
4. Zestaw narzędzi do szuflady 7 cz.- wkrętaki krzyżakowe (PH0x100; PH1x75; PH1x100; PH2x38; PH2x100; PH2x150; PH3x150)
5. Zestaw narzędzi do szuflady 28 cz. – nasadki i akcesoria 1/2" – (6; 7; 8; 9; 10; 11; 12; 13; 14; 15; 16; 17; 18; 19; 20; 21; 22; 23; 24; 27; 30; 32 mm, CrV; przedłużka 127 mm CrV
6. Zestaw narzędzi do szuflady 40 cz. - klucze trzpieniowe -  bity torx, spline, imbusowe (H4; H5; H6; H7; H8; H10; H12 – L=30 mm; AISI S2; H4; H5; H6; H7; H8; H10; H12 – L=75 mm; AISI S2; T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55 - L=30 mm; S2; T20; T25; T30; T40; T45; T50; T55 - L=75 mm; S2; M5; M6; M7; M10; M12 – L=30 mm; AISI S2; M5; M6; M7; M10; M12 – L=75 mm; AISI S2; 1/2", 3/8" przejściówki;
7. Zestaw narzędzi do szuflady 14 cz.- nasadki długie L=76mm 1/2", 8-21 mm (L=76 mm) CrV
8. Zestaw narzędzi do szuflady min. 5 cz. - młotki i przecinaki (młotki: 300 g; 500 g; 1000 g; młotek gumowy; przecinaki: 10x8x142 mm; 12x10x152 mm; 16x13x172 mm)
9. Zestaw narzędzi do szuflady – klucze nasadkowe do świec 1/2"
10. Zestaw narzędzi do szuflady min. 25 cz.- nasadki i akcesoria 1/4"
11. Zestaw narzędzi do szuflady min. 22 cz.- nasadki i akcesoria 3/8"
12. Tester akumulatora 6/12 V, 100A
13. Miara 3m i 5m
14. **1 sztuka - Szafki warsztatowej z 80 wysuwanymi pojemnikami w kolorze szarym. Wyposażona w zamek z min. 2 kluczami.**

**Wyposażenie:**

**-** 40 szt. pojemników o wymiarach: 300x90x95 mm.

**-** 40 szt. pojemników o wymiarach: 300x180x95 mm.

**Wymiary szafy: 1000x400x1900 mm (szer./gł./wys.)**

*W przypadku, gdy w opisie przedmiotu zamówienia, w jakiejkolwiek części opisu lub innej części SIWZ, zostały wskazane znaki towarowe, patenty lub pochodzenie materiałów urządzeń bądź przedmiot zamówienia został opisany za pomocą nazw własnych, norm, aprobat, specyfikacji technicznych i systemów odniesienia, Zamawiający dopuszcza oferowanie materiałów i urządzeń równoważnych opisywanym, z zastrzeżeniem, że gwarantują one realizację zamówienia w zgodzie z opisem przedmiotu zamówienia i zapewniają uzyskanie parametrów technicznych i funkcjonalno - użytkowych nie gorszych od założonych. Zamawiający wymaga, aby przedmiot zamówienia równoważny, był podobny pod względem:*

*- gabarytów i konstrukcji (wielkość, rodzaj, właściwości)*

*- charakteru użytkowego (tożsamości, funkcji),*

*- charakterystyki materiałowej (rodzaj i jakość materiałów),  
- parametrów technicznych (wytrzymałość, trwałość, wydajność),  
- parametrów bezpieczeństwa użytkowania.*

*Zgodnie z art. 30 ust. 5 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2013 roku, poz. 907 z póź. zm.), Wykonawca, który powołuje się na rozwiązania równoważne, jest obowiązany wykazać, że oferowane przez niego dostawy spełniają wymagania określone przez Zamawiającego.*