

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Meble warsztatowe CPV 3951000-5

1. Szafa stalowa z szufladami i wysuwanymi półkami **4 szt.**

Wymagania:

- Szafa stalowa dwuskrzydłowa, drzwi otwierane o kąt 180°;
- trzy wysuwane szuflady;
- trzy wysuwane półki, nośność półek min 40 kg, materiał półek ocynkowany;
- Wysokość 195 –200 cm;
- Szerokość 95-100 cm;
- Głębokość 50 cm;
- Nośność obudowy szafy minimum 850 kg.

2. Szafa stalowa na materiały **3 szt.**

Wymagania:

- Szafa stalowa dwuskrzydłowa, drzwi otwierane o kąt 180°;
- 4 półki, nośność półek min. 75 kg, materiał półek - blacha ocynkowana;
- Wysokość 195 –200 cm;
- Szerokość 100-105 cm;
- Głębokość 45-50 cm;
- Nośność obudowy szafy minimum 700 kg.

3. Szafa stalowa z miejscem na długie przedmioty (ubraniowa) **2 szt.**

Wymagania:

- Szafa stalowa dwuskrzydłowa, drzwi otwierane o kąt min.120°;
- Wnętrze szafy dzielone w proporcji ½ do ½ - preferowany podział lub 1/3 do 2/3, z jednej strony 5 lub 6 półek, drugiej przestrzeń umożliwiająca przechowywane długich przedmiotów;
- Wysokość 195 –200 cm;
- Szerokość 95-100 cm;
- Głębokość 50 cm;
- Nośność półek min. 75 kg;
- Nośność obudowy szafy minimum 700 kg.

4. Stół warsztatowy konstrukcja ramowa z 1 szufladą

5 szt.

Wymagania:

- Blat z litego drewna bukowego o grubości 40 mm;
- Konstrukcja stalowa, spawana ze stalowych profili zamkniętych
- Wysokość 84 –85 cm;
- Szerokość 150 cm;
- Głębokość 90 cm;
- Nośność powierzchni stołu min. 1000 kg;
- Szerokość szuflady ok. 50 cm, głębokość szuflady ok. 55 cm, prowadnice rolkowe, nośność szuflady min 90 kg;

5. Stół warsztatowy z powierzchnią z multipleksu

2 szt.

Wymagania:

- Blat z multipleksu o grubości 30 mm;
- Konstrukcja stalowa ramowa ,
- Wysokość 84 –89 cm;
- Szerokość 70 cm;
- Głębokość 70 cm;
- Nośność powierzchni stołu min. 600 kg;
- Jedna szuflada o wysokości ok. 15 cm pod blatem, prowadnice rolkowe, nośność szuflady min 65 kg;
- Jedna półka na dole konstrukcji stołu.

6. Szafa na narzędzia z szufladami

2 szt..

Wymagania:

- Konstrukcja korpusu szafy stalowa, spawana
- Wysokość 100 cm;
- Szerokość ok.70 cm;
- Głębokość ok.70 cm;
- 6 szuflad o różnej wysokości, prowadnice na łożyskach rolkowych, wymiary wewnętrzne szuflad ok. 60 x 60 cm, nośność szuflady min 90 kg, wysuw szuflady 100%, każda szuflada jest zabezpieczona przed wypadnięciem
- zamknięcie szafy centralne zamkiem bębnowym

Wymagania dotyczące wszystkich pozycji:

- Konstrukcja korpusów stalowa spawana, dostawa wyrobów w całości; drzwi szaf i szuflad pełne stalowe, wyroby malowane proszkowo;
- Kolor korpusu szaf i stołów – szary;

- Kolor drzwi szaf i szuflad –niebieski;
- Wszystkie szafy i szuflady zewnętrzne są wyposażone w zamek bębnekowy z min. 3 kluczami;

Wymagane jest przedstawienie typów a na żądanie (o ile to będzie konieczne) linków lub kart katalogowych umożliwiających identyfikację oferowanych wyrobów w celu oceny ich zgodności z wymaganiami zamawiającego.

Wymagane są wyroby nowe, wyprodukowane w latach 2023- 2024 r.

Zamawiający dokona oceny ofert na podstawie następujących kryteriów oceny ofert.

| L.p. | Nazwa kryterium | Znaczenie kryterium (%) |
|------|------------------|-------------------------|
| 1 | Cena brutto | 86 |
| 2 | Termin gwarancji | 14 |

Ad.1 Najniższa cena brutto w postępowaniu skutkuje przyznaniu maksymalnej liczby punktów w kryterium cena brutto tj. 86 punktów

W przypadku ceny wyższej od minimalnej ilość punktów równa się ilorazowi cena minimalna do ceny wyższej razy 86 punktów.

Ad2. Dopuszczalne parametry wyboru dla kryterium gwarancja:

- 10 lat– wymagania maksymalne – 14 punktów;
- 9 lat– wymagania pośrednie – 12 punktów;
- 8 lat– wymagania pośrednie – 10 punktów;
- 7 lat– wymagania pośrednie – 8 punktów;
- 6 lat– wymagania pośrednie – 6 punktów;
- 5 lat– wymagania pośrednie – 4 punktów;
- 4 lata– wymagania pośrednie – 2 punkty;
- 3 lata– wymagania minimalne - 0 punktów