

SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA
po zmianie z dnia 03.03.2025 r.

Niniejszym opisem przedmiotu zamówienia objęto wymagania dla sprzętu AGD oraz sprzętu stanowiącego wyposażenie pralni Jednostki Wojskowej Nr 6021 lub sprzętu równoważnego, spełniającego poniższe wymagania o równych lub lepszych parametrach jakościowych i użytkowych.

Za sprzęt równoważny uważa się wyrób całkowicie odpowiadający podanym poniżej wymaganiom w zakresie wszystkich wymaganych parametrów technicznych i użytkowych.

CZĘŚĆ I

Pralka automatyczna - model preferowany BEKO WUE6624XWWS

Wymagania:

Pralka automatyczna z wyświetlaczem elektronicznym, ładowana od frontu z nw. funkcjami:

- program szybki,
- opóźnienie startu pracy,
- odświeżanie parowe,
- czas do końca prania,
- sensor załadunku bębna,
- blokada rodzicielska,
- zabezpieczenie przed zalaniem.

Dane techniczne:

- szerokość: 59-60 cm,
- wysokość: 84-85 cm,
- głębokość: 40-42 cm
- podłączenie elektryczne: 230 - 240 V,
- częstotliwość: 50 Hz.
- ładowność: 6,0-6,5 kg,
- prędkość wirowania: 1 000-1 200 obr/min.
- gwarancja: min. 2 lata.
- certyfikat: CE
- instrukcja obsługi w języku polskim.

Suszarka automatyczna - model preferowany BEKO DS8412WPB

Wymagania:

Suszarka automatyczna kondensacyjna z pompą ciepła, wyświetlaczem elektronicznym, ładowana od frontu, z nw. funkcjami:

- program szybki,
- opóźnienie startu pracy,
- sygnał końca suszenia,
- wybór stopnia suszenia,
- blokada rodzicielska.

Dane techniczne:

- szerokość: 59-60 cm,
- wysokość: 84-85 cm,
- głębokość: 47-53 cm
- podłączenie elektryczne: 230 - 240 V,
- częstotliwość: 50 Hz.
- ładowność: 7,0- 8,0 kg,
- prędkość wirowania: 1 000-1 200 obr/min.
- gwarancja: min. 2 lata,

- certyfikat: CE,
- instrukcja obsługi w języku polskim.

Żelazko parowe - model preferowany PHILIPS AZUR 7000 Seria DST7031/70

Wymagania:

Żelazko parowe, z ~~wyświetlaczem LCD~~, z nw. funkcjami:

- możliwość pracy z użyciem wody kranowej,
- ECO,
- automatyczne wyłączenie żelazka,
- funkcja samooczyszczenia,
- system antywapienny,
- blokada kapania,
- pionowy wyrzut pary,
- regulację strumienia pary,
- spryskiwacz.

Dane techniczne:

- rodzaj stopy: min. SteamGilde **Plus**
- moc: min. 2 800 W,
- pojemność zbiornika na wodę: min. 300 ml,
- wytwarzanie pary: min. 50 g/min.
- dodatkowe uderzenie pary: min. 250 g/min.
- podłączenie elektryczne: 230 - 240 V,
- częstotliwość: 50 Hz.
- Długość przewodu elektrycznego: min. 2 m,
- gwarancja: min. 2 lata,
- certyfikat: CE,
- instrukcja obsługi w języku polskim.

Deska do prasowania - model preferowany VILEDA Total Reflect Plus

Wymagania:

Stabilna i mocna deska do prasowania wyposażona w dużą podstawkę pod żelazko lub stację parową/generator pary, gniazdko elektryczne z przewodem elektrycznym 230V oraz antenkę podtrzymującą przewód żelazka. Deska z pokrowcem ze 100% warstwą metaliczną, całkowicie odbijającą parę, zapobiegającą skraplaniu się pary pod deską i przyspieszającą prasowanie.

Dane techniczne:

- powierzchnia do prasowania: min. 130 cm x 44 cm,
- podstawka na żelazko lub generator pary o wymiarach min. 40 x 28 cm,
- podłączenie elektryczne: 230 - 240 V,
- konstrukcja blatu: metalowa siatka, odporna na korozję,
- konstrukcja podstawy: 2 nogi skrzyżne z regulacją wysokości w zakresie: min. 75 cm - max. 97 cm,
- wymiary po złożeniu: 171 x 45 x 7,5 cm,
- waga: 6,0-7,0 kg,
- gwarancja: min. 2 lata,
- certyfikat: CE,
- instrukcja obsługi w języku polskim.

CZĘŚĆ II

Stół prasowniczy – model preferowany COMEL FR/F

Wymagania:

Profesjonalny, przemysłowy stół prasowniczy z uniwersalną deską umożliwiającą

uzyskanie wysokiej wydajności podczas pracy. Z wbudowaną wytwornicą pary z kotłem o pojemności min. 7 L. Posiadający odsysanie oraz podgrzewanie elektryczne, a także regulację temperatury za pomocą termostatu pozwalającą ciągłą kontrolę temperatury blatu. Stół posiadający mocną i stabilną konstrukcję.

Dane techniczne:

- rozmiar blatu stołu: min. 118 x 38 x 25 cm,
- wysokość: 90 cm,
- waga: do 98 kg,
- podłączenie elektryczne: 380-415 V,
- pojemność kotła: min. 7L,
- moc silnika odsysacza: min. 550 W,
- moc grzałki stołu: min. 1 000 W,
- moc grzałki wytwornicy pary: min. 4 000 W,
- ciśnienie robocze: 3.5 – 4,5 Bar,
- moc pompy: min. 550 W.

Minimalne uzupełnienie zestawu:

- stół prasowniczy,
- wytwornica pary z kotłem 7 L i nanometrem,
- elektrozawór do regulacji pary,
- podkładka silikonowa pod żelazko,
- pejcz podtrzymujący przewody,
- prasulec,
- profesjonalne żelazko przemysłowe Comel 721 PAB,
- stopa teflonowa chroniąca materiał przed przypaleniem oraz wyświeceniem.

Preferowany wzór stołu do prasowania do na fotografii poniżej:



Zgrzewarka termiczna do znakowania odzieży – model preferowany SPIRIT 1

Wymagania:

Profesjonalna, trwała i solidna zgrzewarka termiczna do znakowania odzieży. Wyposażona w:

- nowoczesny wyświetlacz wielofunkcyjny w języku polskim,
- elektroniczne sterowanie,
- 3 przyciski funkcyjne do ustawiania czasu, temperatury i kontroli oraz usterek,
- licznik zgrzewów,
- akustyczny sygnał pracy
- ergonomiczne ramię docisku
- ruchomy oraz łatwo wymienny stolik zgrzewania w różnych rozmiarach.

Dane techniczne:

- podłączenie elektryczne: 230 - 240 V,
- częstotliwość: 50 Hz.
- moc zgrzewarki: min. 550 W
- waga: do 14 kg.
- wymiary stolika zgrzewania: 125 x 95 mm.

Preferowany wzór zgrzewarki termicznej do znakowania odzieży do na fotografii poniżej:



Wózek do transportu umundurowania

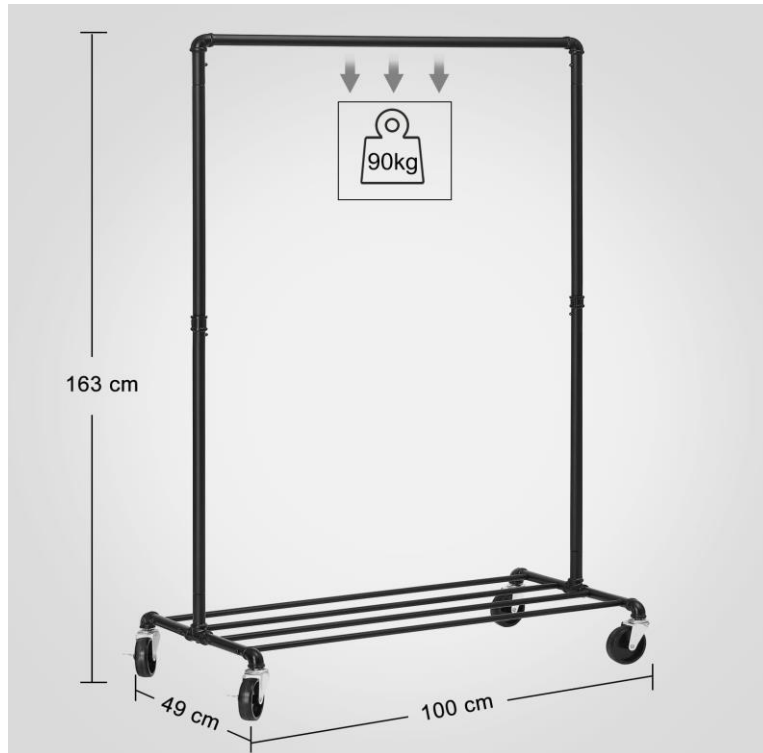
1. Wymagania:

Profesjonalny, trwały, solidny i stabilny wózek (wieszak) na ubrania na kółkach – z możliwością blokady dwóch kółek. Wykonany z metalu malowanego proszkowo.

Dane techniczne:

- wysokość zewnętrzna: 1 500 - 1 630 mm
- szerokość zewnętrzna: max. 1 000 - 1 100mm
- głębokość: 490 - 500 mm
- ciężar: 5,00-6,00 kg
- maksymalne obciążenie drążka: min. 90 kg
- maksymalne obciążenie dolnej półki: min. 15 kg

Preferowane wzory wózka na fotografiach poniżej:





Pojemnik z tworzywa sztucznego na pranie

2. Wymagania:

Profesjonalny pojemnik na pranie (bez pokrywy) wyprodukowany z tworzywa sztucznego, przeznaczony do transportu i przechowywania odzieży. Charakteryzujący się wytrzymałą konstrukcją. Modułowy system umożliwiający łatwe układanie w stosy.

Dane techniczne:

- wysokość zewnętrzna: 220-230 mm
- szerokość zewnętrzna: 390-400 mm
- długość zewnętrzna: 590-600 mm
- ciężar: 2,00-2.10 kg
- pojemność: min. 45 L

Preferowany wzór pojemnika na fotografii poniżej:



| | |
|--------------------|----------------------|
| WYKONAWCA | ZAMAWIAJACY |
|--------------------|----------------------|

UZGODNIONO:

Pod względem merytorycznym.

.....
[data, stanowisko/stopień podpis Szefa Służby]

.....
[data, stanowisko/stopień podpis Szefa Wydziału]

.....
[data, stanowisko/stopień podpis Szefa Logistyki]