**Załącznik B – opis przedmiotu zamówienia w zakresie części 2: Dostawa i montaż mebli stalowych i laboratoryjnych**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| XVI. | Regały paletowe 110x270x300cm |  | **Wymiary:**110 x 270 x 300cm (szer. x dł. x wys.)Regały muszą spełniać normy i wymogi bezpieczeństwa Unii Europejskiej FEM i EN15512.Sposób zabezpieczenia – malowanie proszkowe. Rama nośna z perforacją umożliwiająca dopasowanie wysokości belek nośnych. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym. Wymiary podano na rozrycie obok. | 6 szt |
| XVII. | Regał metalowy 40x120x180cm |   | **Opis:**Regał metalowy wciskany z metalowymi półkami, posiadający 5 półek, wykonany z metalu. Szafka ma dodatkowe poprzeczki wzmacniające co sprawia, że ładowności może wynosić do 100 kg na 1 półkę.**Wymiary:**

|  |  |
| --- | --- |
| 180x120x40 cm | 5 półek |

**Specyfikacja produktu:*** Nośność min. 100 kg na 1 półkę
* Kolor: szary
* Noga dzielona
* Półki metalowe wykonane z blachy o grubości min. 1 mm
* Montaż bez śrub, wciskany
* Dodatkowe wzmocnienia pod każdą półką
* Malowane ekologiczną farbą proszkową
* Regulacja wysokości półek
* Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym

  |  1 szt |
| XVIII. | Szafka ubraniowa 40x49x210cm (kolor jasno szary) |  | **Opis:**Szafka metalowa ubraniowa przeznaczona do przechowywania odzieży wierzchniej i przedmiotów podręcznych. Szafka 1- komorowa z ławką z listwami drewnianymi.**Specyfikacja:**Kolor szafki i drzwi: jasno szaryMateriał: drzwi jednoskrzydłowe, preferowane z perforacją w celu wentylacji i zamkiem jednopunktowym - blacha min. 1,0mm, korpus – blacha mion. 0,8mm, ławka – listwy drewniane. Podział wnętrza szafki na części: ubraniowa z drążkiem i haczykami na ubrania, przestrzeń powyżej wydzielona od części ubraniowej półką. Wymiary: 40 x 49 x 210 cm (dł. x szer. x wys.)  |  10 szt |
| XIX. | Stół warsztatowy 150 x70x84-105cm z kontenerem (blat drewniany) |  | **Stół warsztatowy****Opis:**Blat stołu wykonany z masywnej deski z twardego drewna o grubości 40 mm +/- 4mm (preferowane bukowe, dopuszczalne – twarde z innego liściastego). Większa waga deski razem z solidnymi i stabilnymi nogami zapewnia bardzo dobrą stabilność stołu, która pozwala na wykonanie nawet najbardziej wymagających prac. Nogi stołu są spawane ze stalowych profili grubości min. 3 mm i malowane szarą farbą proszkową. Przekrój min. 40x20mm z profili zamkniętych. Nogi stołu z regulacją wysokości, co pozwala na ustawienie wysokości do 1000 mm w odstępach co 50 mm. **Specyfikacja:*** Głębokość –700mm
* Długość – 1500mm
* Wysokość – regulowana – 840 – 1050 mm
* Kolor konstrukcji – szary RAL 7035

 **Kontener podwieszany – do stołu warsztatowego****Wymiary:*** Wysokość – 450mm-600mm
* Szerokość – 565mm – 620 mm
* Głębokość – 580mm – 670 mm
* Liczba szuflad – 3
* Wysokość szuflady – 2 x 100-120mm, 1 x 150-240mm

**Specyfikacja:*** wykonany z blachy stalowej
* konstrukcja podwieszana z 3 szufladami
* konstrukcja szafkowa podwieszana, kontenery są śrubowane na spodnią część blatu.
* maksymalne obciążenie półek 40 kg, półki osadzone na prowadnicach kulkowych z 90% wysuwem
* każda szuflada wyposażona w 6 srebrnych, metalowych przegród do rozdzielania przestrzeni
* szuflady są zamykane na zamek centralny, dostarczane z 2 kluczami
* wykończenie farbą proszkową - rama w kolorze szarym, szuflady niebieskie (do uzgodnienia z Zamawiającym).
 |  4 szt |
| XIXa. | Stół warsztatowy 170x70x84-105cm (blat drewniany) |  | **Stół warsztatowy****Opis:**Blat stołu wykonany z masywnej deski z twardego drewna o grubości 40 mm +/- 4mm (preferowane bukowe, dopuszczalne – twarde z innego liściastego). Większa waga deski razem z solidnymi i stabilnymi nogami zapewnia bardzo dobrą stabilność stołu, która pozwala na wykonanie nawet najbardziej wymagających prac. Nogi stołu są spawane ze stalowych profili grubości min. 3 mm i malowane szarą farbą proszkową. Przekrój min. 40x20mm z profili zamkniętych. Nogi stołu z regulacją wysokości, co pozwala na ustawienie wysokości do 1000 mm w odstępach co 50 mm. **Specyfikacja:*** Głębokość –700mm
* Długość – 1500mm
* Wysokość – regulowana – 840 – 1050 mm
* Kolor konstrukcji – szary RAL 7035
 |  4 szt |
| XX. | Taboret warsztatowy obrotowy |  | **Opis:**Obrotowy taboret warsztatowy z płynnym zakresem regulacji 40-53cm. Chromowane elementy są łatwe do utrzymania w czystości, siedzisko wykonane z lakierowanej sklejki odporne jest na uszkodzenia mechaniczne i nie chłonie wody. Kółka do powierzchni twardych nie niszczą powierzchni podłogi.Okrągłe siedzisko ze sklejki brzozowej w kolorze buku jest odporne na uszkodzenia mechaniczne, lakier pokrywający jego powierzchnię dodatkowo zabezpiecza przed negatywnym wpływem wilgoci. Dźwignią umieszczona pod siedziskiem umożliwia płynnie regulować wysokość taboretu w czasie użytkowania. Solidna stalowa chromowana podstawa z kółkami do powierzchni twardych. **Podstawa:*** Podstawa stalowa chromowana o średnicy 60 cm,
* Kółka do powierzchni twardych (nieniszczące powierzchni)

**Siedzisko:*** Zakres regulacji siedziska 40 – 53 cm (+/- 1 cm),
* Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku 13 cm,
* Siedzisko – ok. 34 cm / 2 cm (średnica/grubość),
* Siedzisko wykonane ze sklejki brzozowej (kolor buk),
* Odporne na czynniki chemiczne, promieniowanie UV,
* Odporne na uszkodzenia mechaniczne,
* Łatwe do utrzymania w czystości i odporne na środki dezynfekujące,

  |  4 szt |
| XXI. | Metalowa szafka warsztatowo-magazynowa 100x41x200cm |  | **Wymiary:**100 x 41 x 200cm (szer. x gł. x wys.)**Opis:**Metalowa szafa warsztatowo - magazynowa wykonana jest z blachy o grubości 0,8mm. Zgrzewana konstrukcja z blachy stalowej zapewnia dużą stabilność i wytrzymałość. Szafa pokryta jest farbą proszkową co stanowi optymalne zabezpieczenie przed korozją. Drzwi skrzydłowe pełne z wewnętrznym profilem wzmacniającym z wewnętrznymi zawiasami, zamykane zamkiem kluczowym z pokrętłem i dwupunktowym ryglowaniem. Szafa wyposażona w 4 ocynkowane półki o nośności 50 kg przestawne co 50 mm półki zawieszane za pomocą stalowych ceowników. **Dane techniczne:*** Stabilna, zgrzewana konstrukcja.
* Blacha stalowa o grubości 0,8 mm.
* 4 ocynkowane półki z blachy min. 0,7mm
* Maksymalne obciążenie półki 50 kg.
* Półki przestawne co 50 mm.
* Możliwość zamontowania dodatkowych półek
* Szafa dostarczana w całości, bez potrzeby montażu.
* Malowana proszkowo.
* Drzwi pełne z profilem wzmacniającym.
* Wewnętrzne zawiasy
* Ryglowanie 2-punktowe.
* Zamek z 2 kluczami.
* Stopki poziomujące.

  |  6 szt |
| XXII. | Regał magazynowy metalowy 60x120x200cm |  | **Opis:**Regał magazynowy półkowy metalowy do przechowywania ciężkich ładunków/lekkich palet.**Parametry:*** wysokość regału: 2000 mm
* długość półki: 1200 mm (z ryglem typu Z)
* głębokość półki: 600 mm
* nośność półki: 560 kg (z ryglem typu Z)
* profil nogi regału: 45x45 mm
* rama skręcana
* możliwe do łączenia w szeregi i poziomy
* perforacja kolumny – 25mm
* kolor :

- nogi szary (RAL 7016)- półki - ocynkowane  |  4 szt |
| XXIII. | Regał magazynowy metalowy 40x120x200cm |  | **Opis:**Regał magazynowy półkowy metalowy do przechowywania ciężkich ładunków/lekkich palet.**Parametry:*** wysokość regału: 2000 mm
* długość półki: 1200 mm (z ryglem typu Z)
* głębokość półki: 400 mm
* nośność półki: 560 kg (z ryglem typu Z)
* profil nogi regału: 45x45 mm
* rama skręcana
* możliwe do łączenia w szeregi i poziomy
* perforacja kolumny – 25mm
* kolor :

- nogi szary (RAL 7016)- półki - ocynkowane  |  4 szt. |

**Uwaga! Należy zachować wymiary podane na rozrysach.**

**Dodatkowe wymagania Zamawiającego:**

1. Przedmiot zamówienia obejmuje również montaż wymienionych elementów wyposażenia meblowego zgodnie z rysunkami i wizualizacjami.
2. Wykonawca we własnym zakresie zapewni wszystkie niezbędne materiały do wykonania prac montażowych. Należy zapoznać się z rzutami pomieszczeń (załącznik C)