**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 szary  Materiał: 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)