**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

Przedmiot zamówienia: dostawa, wniesienie i montaż mebli w pomieszczeniach Branżowego Centrum Umiejętności w Pszczelej Woli , Pszczela Wola 14 23-107 Strzyżewice.

Koszty transportu, wniesienia do pomieszczeń i montażu oraz pełną odpowiedzialność i ryzyko związane z transportem, wniesieniem i montażem zamówionych mebli ponosi Wykonawca.

Wykonawca zobowiązany jest do zapewnienia minimum 24-miesięcznego serwisu gwarancyjnego, obejmującego naprawę w przypadku uszkodzeń powstałych w wyniku normalnej eksploatacji.

Oferowane meble muszą być fabrycznie nowe i nieużywane, posiadać stosowne certyfikaty i atesty dopuszczające je do sprzedaży i użytkowania na terenie Polski.

Kolorystyka mebli do wyboru przez Zamawiającego.

WAŻNE:

W formularzu ofertowym należy wskazać nazwę zaoferowanego rodzaju mebla w celu weryfikacji zgodności z OPZ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Rodzaj i opis przedmiotu zamówienia** | **Ilość sztuk** |
| 1. | **Stół roboczy z blatem drewnianym**  Wymiary:  - wysokość regulowana w zakresie od min. 850 mm do 900 mm  - szerokość min.176 mm  - głębokość min. 620 mm  Konstrukcja na nogach o regulowanej wysokości wykonana z profilowanej blachy stalowej zabezpieczonej przed korozją i wilgocią. Blat roboczy drewniany o grubości minimum 30 mm.  Dopuszczalne maksymalne obciążenie stołu do 600kg.  Kolor konstrukcji : do uzgodnienia z Zamawiającym. | **10** |
| 2. | **Szafka gospodarcza, zamykana na klucz**  Wymiary:  - długość: min. 400 mm  - szerokość: min. 800 mm  - wysokość: min. 1800 mm  Wykonana z blachy o grubości min 0,8 mm. Szafa metalowa posiada 2 części, z których jedna posiada min. 4 przestrzenie półkowe, a druga część posiada drążek na odzież. | **6** |
| 3. | **Krzesło obrotowe przemysłowe,**  Krzesło obrotowe drewniane, wykonane ze sklejki, siedzisko regulowane przy pomocy podnośnika mechanicznego w zakresie min.480 mm do 600 mm, 5-cio ramienna podstawa | **50** |
| 4. | **Szafka narzędziowa wisząca**  Szafka warsztatowa wisząca, metalowa**,** z drzwiami skrzydłowymi, w szafce znajduje się przestawna półka.  Wymiary:  -wysokość: min. 600 mm  - szerokość: min.400 mm  - głębokość: min.190mm  Wyposażenie:  -szafka zawieszana z drzwiami skrzydłowymi, zamykana zamkiem kluczowym  -każda część szafki wyposażona w przestawną półkę, udźwig półki min.20 kg | **10** |
| 5. | **Szafka narzędziowa stojąca**  Szafka warsztatowa z drzwiami zamykanymi na klucz, w środku szafki znajduje się półka z możliwością regulacji wysokości położenia. Nośność szafki warsztatowej min. 400kg.  Wymiary:  -szerokość: min. 500mm  -wysokość: min.1000mm  - głębokość: min. 500 mm  - konstrukcja szafki wykonana z blachy stalowej o grubości min 1 mm  - malowana trwałymi farbami proszkowymi  - górna powierzchnia szafki wyposażona w wyprofilowaną nakładkę z tworzywa ABS, która stanowi praktyczny blat roboczy ograniczony krawędziami zapobiegającymi spadaniu przedmiotów  - na bokach szafki zamontowana perforacja umożliwiająca zamocowanie akcesoriów  - możliwość regulacji wysokości położenia półki  - szafka wyposażona w stopki umożliwiające poziomowanie i przytwierdzenie do podłoża | **10** |
| 6. | **Stół roboczy, metalowy, stal nierdzewna**  Stół wykonany ze stalowych profili. Blat stołu o grubości min.0,8 mm z tylną krawędzią o wysokości min. 100 mm (osłona przecibryzgowa). Półka w dolnej części stołu złączona z nóżkami o regulowanej wysokości.  Wymiary:  - szerokość: min. 1500mm  - głębokość: min. 600mm  nośność blatu min 200kg,  nośność półki min. 8kg | **4** |
| 7. | **Stół przyścienny z dwiema półkami wykonany ze stali nierdzewnej**  Blat stołu o grubości min.0,8 mm z tylną krawędzią o wysokości min. 115mm (osłona przecibryzgowa).  Wymiary blatu: min. 1500x600x160,5 mm  Wymiary pozostałych półek:min.1410x510x50mm  Odległość między półkami: min. 290/260 mm  Regulowana wysokość nóżek  nośność dolnej półki min. 40kg,  nośność stołu min. 220kg | **3** |
| 8 | **Stół roboczy z blatem drewnianym**  Wymiary:  - długość: min.2000mm  - szerokość: min.700mm  - wysokość:min.840 mm  Nośność: min.500 kg przy równomiernym rozłożeniu  Blat drewniany min. 40 mm wykonany z litego, klejonego drewna  Konstrukcja nośna z elementów metalowych  Elementy metalowe malowane proszkowo | **17** |
| 9. | **Regał magazynowy, przemysłowy, paletowy**  Regał magazynowy, wolnostojący.  Wymiary:  - wysokość: min.2500 mm  - głębokość: min. 1100 mm  - szerokość słupka : min. 80 mm  - długość belki nośnej: min.2750 mm  Wykonany ze stali, słupki galwanizowane, regulowane belki nośne.  Ilość półek : 2  Ilość palet 9 (3x3 3 palety na jedną kondygnację)  Nośność palety: 1000 kg Waga: 110,56 kg | **1** |
| 10 | **Regał magazynowy, przemysłowy**  W skład regału wchodzą:  - 2 ramy, malowane proszkowo o wysokości min. 2500 mm,  - 4 półki składające się z 24 szt. metalowych paneli o wymiarach min. 250mmx600 mm  - 8 belek malowanych proszkowo.  Wymiary:  - wysokość: min.2500 mm  - głębokość: min. 600 mm  - szerokość: min. 1620 mm  - długość belki nośnej: min.2750 mm  Nośność półki przy równomiernym obciążeniu min.280 kg. | **2** |
| 11 | **Regał przemysłowy**  Wymiary:  - głębokość: min 600 mm  - wysokość: min. 3000 mm  - szerokość: min. 1000 mm  Półki metalowe o obciążeniu min. 330 kg. Konstrukcja regału śrubowana(skręcana), wykończenie regału cynkiem | **5** |
| 12 | **Regał magazynowy, przemysłowy o nośności półek min. 200kg**  Regał o montażu zaczepowym, o konstrukcji z profili stalowych lakierowanych farbą proszkową. Półka wykonana z płyty wiórowej o grubości min.16 mm  Wymiary:  **-** Wysokość: min.2000 mm - Szerokość: min.1000mm  Głębokość: min.600 mm Regulacja wysokości półek . | **5** |
| 13 | **Regał magazynowy przyścienny**  Regał magazynowy 2 sekcjowy składający się z:  - 8 półek wykonanych z płyty wiórowej po 4 na każdą sekcję  - 16 belek  - 3 ramy  Belki i ramy wykonane z ocynkowanej stali, malowane proszkowo.  Wymiary:  - wysokość: min. 2000mm  - długość: min. 3800 mm  - głębokość: min. 800mm  obciążenie na półkę- min. 400 kg. | **2** |
| 14 | **Regał warsztatowy**  Regał metalowy, ocynkowany z 5 półkami wykonanymi z płyty MDF. Półki i nogi wzmocnione. Śrubowy system montażu półek  Wymiary:  - wysokość: min. 2000mm  - głębokość: min.450 mm  - szerokość: min.1000mm.  obciążenie każdej z półek min. 200kg. | **2** |
| 15 | **Lada sklepowa recepcyjna**  Blat lady w kształcie litery L, materiał: drewno lub szkło  Wymiary blatu:  - wysokość: min. 700mm  - długość: min. 1200 mm  - szerokość: min. 600 mm  Wysokość lady -1200 mm  Projekt i kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym | **1** |
| 16 | **Krzesło Laboratoryjne Wysokie**  Krzesło obrotowe, regulowane wykonane z wytrzymałej sklejki w strukturze drewna, przemysłowe.  Wymiary powierzchni siedziska  - szerokość: min. 420mm ,  - wysokość: min. 350 mm  Wymiary powierzchni oparcia:  - szerokość: min. 370mm  - wysokość: min. 370mm  Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku min. 260mm w zakresie min. 540-800 mm  Podstawa krzesła o średnicy min. 580mm, wykonana z poliamidu wzmacnianego włóknem szklanym.  Regulowany podnóżek chromowany o średnicy min. 385mm.  Komplet kół. | **20** |
| 17 | **Stół roboczy z blatem metalowym**  Wymiar stołu: min. 2000 x 700 x 850  mm  Blat ze stali ocynkowanej o grubości min. 3 mm  Krawędzie min. 37 mm zapobiegające spadaniu przedmiotów  Nogi i półka dolna z blachy o grubości min. 1,2 mm  Konstrukcja malowana .  Przystosowany do mocowania w podłożu 6 nóg  obciążenie: min. 500 kg  Przestrzeń pomiędzy nogami: min. 864 mm  Odległość pomiędzy dolną półką a blatem: min. 570 mm | **6** |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 18 | **Krzesło z regulowaną wysokością siedziska na kółkach**  Krzesło warsztatowe z trwałą tapicerką (siedzisko i opracie), do wysokich stołów roboczych, wyposażone w regulowany podnóżek ślizgacze.  Wymiary siedziska:  - wysokość: min.600-845 mm  - głębokość: min.395 mm  - szerokość:min.440 mm | **25** |
| 19 | **Tablica biała sucho ścieralna, magnetyczna**  Wymiary: min. 1000 x 1800 mm  Powierzchnia tablicy do pisania markerami suchościeralnymi  biała.  Tafla wykonana z blachy, pokryta powłoką ceramiczną (porcelanową) - bardzo duża odporność na zarysowania, ścieranie i inne uszkodzenia.  Rama tablicy z wytrzymałego aluminium anodowanego.  Tablica suchościeralno-magnetyczna ceramiczna do zawieszenia na ścianę w pionie lub w poziomie - zestaw zawiera niezbędne elementy montażowe, nieestetyczne elementy zasłonięte zaślepkami.  W komplecie półka na markery i inne przybory. | **1** |
| 20 | **Platforma transportowa,**  Plastikowa platforma transportowo do użytku domowego i profesjonalnego w warsztatach lub biurach.  Udźwig min. 540 kg przy równomiernym obciążeniu  Wymiary min. 580 x 380 mm  4 skrętne kółka. Wysokość platformy: min. 115 mm | **20** |
| 21 | **Biurko**  Biurko o konstrukcji stołu, stelaż wykonany z metalowych rurek. Balat drewniany lub wykonany z płyty meblowej.  Wymiar blatu: min. 1300x650 mm  Wysokość biurka min.760 mm | **1** |
| 22 | **Fotel biurowy na kółkach z regulowaną wysokością siedziska**  Krzesło biurowe posiadające :  siedzisko: ergonomiczne, wykonane z tworzywa sztucznego  podłokietniki: stałe, wykonane z tworzywa sztucznego, twarde, czarne  mechanizm: blacha siedziska z dźwignią prostą wykonaną ze stali  kolumna: podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego, kolor czarny  osłonka: teleskopowa, na podnośnik gazowy, czarna  baza: podstawa pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego i włókna szklanego, czarna  kółka: miękkie, wykonane z tworzywa sztucznego, czarne.  Wymiary:  - szerokość siedziska: min. 420 mm  - głębokość siedziska: min. 400 mm  - szerokość oparcia (u góry): min.420 mm  - wysokość oparcia: min. 420 mm  - wysokość podłokietników: min.160 mm | **1** |