**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 mmKonstrukcja 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.190mmWyposażenie:-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 mmWymiary pozostałych półek:min.1410x510x50mmOdległość między półkami: min. 290/260 mmRegulowana 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 mmNośność: min.500 kg przy równomiernym rozłożeniuBlat drewniany min. 40 mm wykonany z litego, klejonego drewnaKonstrukcja 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 mmWykonany ze stali, słupki galwanizowane, regulowane belki nośne.Ilość półek : 2Ilość 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 mmNośność półki przy równomiernym obciążeniu min.280 kg. | **2** |
| 11 | **Regał przemysłowy**Wymiary:- głębokość: min 600 mm- wysokość: min. 3000 mm- szerokość: min. 1000 mmPółki 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 mmRegulacja 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 ramyBelki i ramy wykonane z ocynkowanej stali, malowane proszkowo.Wymiary:- wysokość: min. 2000mm- długość: min. 3800 mm- głębokość: min. 800mmobciążenie 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 półekWymiary:- 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 szkłoWymiary blatu:- wysokość: min. 700mm- długość: min. 1200 mm- szerokość: min. 600 mmWysokość lady -1200 mmProjekt 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 mmWymiary powierzchni oparcia:- szerokość: min. 370mm- wysokość: min. 370mmRegulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego o skoku min. 260mm w zakresie min. 540-800 mmPodstawa 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  mmBlat ze stali ocynkowanej o grubości min. 3 mmKrawędzie min. 37 mm zapobiegające spadaniu przedmiotówNogi i półka dolna z blachy o grubości min. 1,2 mmKonstrukcja malowana .Przystosowany do mocowania w podłożu 6 nóg obciążenie: min. 500 kgPrzestrzeń pomiędzy nogami: min. 864 mmOdległość 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 mmPowierzchnia 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 obciążeniuWymiary min. 580 x 380 mm4 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 mmWysokość biurka min.760 mm | **1** |
| 22 | **Fotel biurowy na kółkach z regulowaną wysokością siedziska**Krzesło biurowe posiadające :siedzisko: ergonomiczne, wykonane z tworzywa sztucznegopodłokietniki: stałe, wykonane z tworzywa sztucznego, twarde, czarnemechanizm: blacha siedziska z dźwignią prostą wykonaną ze stalikolumna: podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego, kolor czarnyosłonka: teleskopowa, na podnośnik gazowy, czarnabaza: podstawa pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego i włókna szklanego, czarnakółka: 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** |