

ZAŁĄCZNIK NR 1 do SWZ – SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiot zamówienia: dostawa, wniesienie i montaż mebli do pomieszczeń wskazanych przez Zamawiającego, Pszczela Wola , - budynek Branżowego Centrum Umiejętności. Gm. 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

| Lp. | Rodzaj i opis przedmiotu zamówienia | Ilość sztuk |
|-----|---|-------------|
| 1. | Stół roboczy z blatem drewnianym <u>Wymiary:</u> - wysokość regulowana od min. 850 do min.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, <u>Wymiary:</u> - długość: min. 400 mm – max. mm - szerokość: min. 800 mm – max. mm - wysokość: min. 1800 mm – max. 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 dźwignię na odzież.. | 6 |
| 3. | Krzesełko obrotowe przemysłowe, Krzesło obrotowe drewniane, wykonane ze sklejki, siedzisko regulowane przy pomocy podnośnika mechanicznego w zakresie min.48 do min. 60 cm, 5-cio ramienna podstawa | 50 |
| 4. | Szafka narzędziowa wisząca Szafka warsztatowa wisząca, metalowa, z drzwiami skrzydłowymi, w szafce znajduje się przestawna półka. <u>Wymiary:</u> -wysokość: min. 600 mm - szerokość: min.400 mm - głębokość: min.190mm Wyposażenie: | 10 |

| | | |
|----|---|-----------|
| | <p>-szafka zawieszana z drzwiami skrzydłowymi, zamykane zamkiem kluczowym</p> <p>-każda część szafki wyposażona w przestawną półkę, udźwig półki min.20 kg</p> | |
| 5. | <p>Szafka narzędziowa stojąca</p> <p>Szafka warsztatowa z drzwiami zamykanymi na klucz, w środku szafki znajduje się półka z możliwością regulacji wysokości położenia. Nośność szafki warsztatowej min. 400kg.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> -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 może być wyposażona w wyprofilowaną nakładkę z tworzywa ABS, która stanowi praktyczny blat roboczy ograniczony krawędziami zapobiegającymi spadaniu przedmiotów - na bokach szafki mogą być została zamontowana perforacja umożliwiającą zamocowanie akcesoriów - możliwość regulacji wysokości położenia półki - szafka wyposażona w stopki umożliwiające poziomowanie i przytwierdzenie do podłoża | 10 |
| 6. | <p>Stół roboczy, metalowy, stal nierdzewna</p> <p>Stół wykonany ze stalowych profili. Blat stołu o grubości min.0,8 mm z tylną krawędzią o wysokości min. 10cm (osłona precybryzgowa). Półka w dolnej części stołu złączona z nóżkami o regulowanej wysokości.</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - szerokość: min. 1500mm - głębokość: min. 600mm <p>Maksymalna nośność blatu min. 200kg, maksymalna nośność półki min. 8kg</p> | 4 |
| 7. | <p>Stół przyścienny z dwiema półkami wykonany stali nierdzewna</p> <p>Blat stołu o grubości min.0,8 mm z tylną krawędzią o wysokości min. 115mm (osłona precybryzgowa).</p> <p>Wymiary blatu: min. 150x60x16,5 cm</p> <p>Wymiary pozostałych półek:min.141x51x5cm</p> <p>Odległość między półkami: min. 29/26 cm</p> <p>Regulowana wysokość nóżek</p> <p>Maksymalna nośność dolnej półki min. 49kg, maksymalna nośność stołu min. 226kg</p> | 3 |
| 8 | <p>Stół roboczy z blatem drewnianym</p> <p>Wymiary:</p> <ul style="list-style-type: none"> - długość: min.2000mm - szerokość: min.700mm - wysokość:min.840 mm <p>Nośność:min.550 kg przy równomiernym rozłożeniu</p> <p>Blat drewniany 40 mm wykonany z litego, klejonego drewna</p> | 17 |

| | | |
|----|---|---|
| | Konstrukcja nośna z elementów metalowych Elementy metalowe malowane proszkowo | |
| 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 wchodzi: - 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 maksymalnym 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.200 cm - Szerokość: min.100 cm Głębokość: min.60 cm 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. | 2 |

| | | |
|----|--|-----------|
| | Wymiary: - wysokość: min. 2000mm - długość: min. 3800 mm - głębokość: min. 800mm Maksymalne obciążenie na półkę- min. 400 kg. | |
| 14 | Regał warsztatowy Regał metalowy, ocynkowany z 5 półkami wykonanymi z płyty MDF. Półki i nogi wzmocnione. Śrubowy system montaż półek Wymiary: - wysokość: min. 200cm - głębokość: min.45 cm - szerokość: min.100cm. Maksymalne 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. 70cm - długość: min. 120 cm - szerokość: min. 60 cm Wysokość lady -120 cm Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym | 1 |
| 16 | Krzeseł 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 wzmocnianego 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 . Boczne otwory do mocowania kilku stołów warsztatowych obok siebie Przystosowany do mocowania w podłożu 6 nóg Maksymalne obciążenie: min. 2000 kg Przestrzeń pomiędzy nogami: min. 864 mm Odległość pomiędzy dolną półką a blatem:min. 570 mm | 6 |

| | | |
|----|---|----|
| 18 | <p>Krzeseł z regulowaną wysokością siedziska na kółkach</p> <p>Krzeseł warsztatowe z trwałą tapicerką (siedzisko i opracze), do wysokich stołów roboczych, wyposażone w regulowany podnózek ślizgacze.</p> <p>Wymiary siedziska:</p> <ul style="list-style-type: none"> - wysokość: min.600-845 mm - głębokość: min.395 mm - szerokość: min.440 mm | 25 |
| 19 | <p>Tablica biała suchościeralna, magnetyczna</p> <p>Wymiary: min. 100 x 180 cm</p> <p>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.</p> <p>Tablica suchościeralno-magnetyczna ceramiczna do zawieszenia na ścianę w pionie lub w poziomie - zestaw zawiera niezbędne elementy montażowe, nieestetyczne elementy zasłonięte zaślepkami.</p> <p>W komplecie półka na markery i inne przybory.</p> | 1 |
| 20 | <p>Platforma transportowa,</p> <p>Plastikowa platforma transportowa do użytku domowego i profesjonalnego w warsztatach lub biurach.</p> <p>Udźwig min. 540 kg przy równomiernym obciążeniu</p> <p>Wymiary min. 580 x 380 mm</p> <p>4 skrętnie kółka. Wysokość platformy: min. 115 mm</p> | 20 |
| 21 | <p>Biurko</p> <p>Biurko o konstrukcji stołu wykonane z rurek kwadratowych o wymiarach min.25x25mm</p> <p>Wymiar blatu: min. 1300x650 mm</p> <p>Wysokość biurka min.760 mm</p> | 1 |
| 22 | <p>Fotel biurowy na kółkach z regulowaną wysokością siedziska</p> <p>Krzeseł biurowe posiadające :</p> <p>siedzisko: ergonomiczne, wykonane z tworzywa sztucznego</p> <p>podłokietniki: stałe, wykonane z tworzywa sztucznego, twarde, czarne</p> <p>mechanizm: blacha siedziska z dźwignią prostą wykonaną ze stali</p> <p>kolumna: podnośnik gazowy wykonany ze stali i tworzywa sztucznego, kolor czarny</p> <p>osłonka: teleskopowa, na podnośnik gazowy, czarna</p> <p>baza: podstawa pięcioramienna wykonana z tworzywa sztucznego i włókna szklanego, czarna</p> <p>kółka: miękkie, wykonane z tworzywa sztucznego, czarne.</p> <p>Wymiary:</p> | 1 |



| | | |
|--|---|--|
| | <ul style="list-style-type: none">- szerokość siedziska: min. 42 cm- głębokość siedziska: min. 40 cm- szerokość oparcia (u góry): min.42 cm- wysokość oparcia: min. 42 cm- wysokość podłokietników: min.16 cm | |
|--|---|--|