**Załącznik nr 2d do SWZ**

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Miejscowość, data

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA DOSTAWY i MONTAŻU – WYCENA**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł: | **„Rozbudowa UG oraz remizy OSP w Wielopolu Skrzyńskim wraz z zagospodarowaniem terenu”. Oznaczenie postępowania: RRz.271.19.2024.**  Część nr4. Dostawa i montaż mebli niezbędnych do funkcjonowania rozbudowanego obiektu - dostawę i montaż mebli biurowych |
| Opis | Obejmuje dostawę i montaż mebli biurowych w budynkach Urzędu Gminy oraz remizy OSP w Wielopolu Skrzyńskim |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p | Podstawa | Opis | Jm. | Ilość | Cena jedn. |  |
| **1** |  | Remont pomieszczeń biurowych w ramach poprawy dostępności dla osób niepełnosprawnych, dostawa i montaż mebli |  |  |  |  |
| 1,1 | kalkulacja | Szafa | kpl. | 1 |  |  |
|  | własna | • SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  |  | szerokość 80cm, głębokości 45 cm, wysokości 220cm, wolnostojąca ( z plecami) |  |  |  |  |
|  |  | • System jezdny do frontów przesuwnych wykonany na podzespołach aluminiowych malowanych proszkowo, kolor aluminium, |  |  |  |  |
|  |  | • Blokada wózków przeciw wypadaniu z torów, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymagana dożywotnia gwarancja na system jezdny |  |  |  |  |
|  |  | • Fronty przesuwne |  |  |  |  |
|  |  | • Zamki, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymiar frontów (szerokość) podany łącznie z uchwytem drzwi przesuwnych |  |  |  |  |
|  |  | • Tor jezdny dolny + tor górny |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek dolny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek górny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Szczotka odbojowa przeciw kurzowa |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny – płyta wiórowa grubość 36mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu zewnętrznego ABS grubość 2,0mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny- płyta wiórowa 18mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu wewnętrznego ABS grubość 0,5mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4mm x 70mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4 x 50mm |  |  |  |  |
|  |  | • Stopka meblowa regulowana do dużych obciążeń H-100 |  |  |  |  |
|  |  | • System zastosowanych okuć meblowych z dożywotnią gwarancją, |  |  |  |  |
|  |  | minimalna liczba półek szt. 4 |  |  |  |  |
|  |  | •wysokość półek dostosowana do formaty A4 pion ( półki co około 34cm) |  |  |  |  |
| 1,2 |  | Szafa metalowa | kpl. | 7 |  |  |
|  | kalkulacja własna | do przechowywania dokumentów formatu B5 (1 rząd poziomo) |  |  |  |  |
|  |  | • SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE): |  |  |  |  |
|  |  | (same szuflady), szerokości od 33 do 35cm, wysokość od 125 do 130cm, głębokość od 60 cm do 65 |  |  |  |  |
|  |  | •Stopki poziomujące. |  |  |  |  |
|  |  | •Stabilna, zgrzewana konstrukcja. |  |  |  |  |
|  |  | •Blacha stalowa 0,6-2,0mm. |  |  |  |  |
|  |  | •Szuflady z pełnym wysuwem. |  |  |  |  |
|  |  | •Wymiar wewnętrzny szuflady: min 26,4x56,6x21,9h |  |  |  |  |
|  |  | •Teleskopowe, kulkowe prowadnice. |  |  |  |  |
|  |  | •Naklejany identyfikator. |  |  |  |  |
|  |  | •Obciążenie szuflad do 50kg. |  |  |  |  |
|  |  | •Mechanizm zapobiegający przewróceniu. |  |  |  |  |
|  |  | •Centralny zamek z 2 kluczami. |  |  |  |  |
|  |  | •Szafa przystosowana do obciążenia szafą postawią na górze |  |  |  |  |
|  |  | •Malowana farbami proszkowymi (epoksydowo-poliestrowymi) w kolorze RAL do wyboru przez Zamawiającego z palety Dostawcy |  |  |  |  |
| 1,3 |  | Szafka stalowa | kpl. | 2 |  |  |
|  | kalkulacja własna | SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE):- szerokość min. 120 do 125 cm, głębokość do 40 do 42cm, wysokość od 100 do 140cm, |  |  |  |  |
|  |  | • Stopki poziomujące. |  |  |  |  |
|  |  | • Stabilna konstrukcja zgrzewana. |  |  |  |  |
|  |  | • Blacha stalowa od 0,8 mm. |  |  |  |  |
|  |  | • Drzwi skrzydłowe z wewnętrznymi zawiasami. |  |  |  |  |
|  |  | • Wewnętrzny profil wzmacniający drzwi. |  |  |  |  |
|  |  | • 2 przestawne półki co 25 mm. |  |  |  |  |
|  |  | • Zamek z 2 kluczami. |  |  |  |  |
|  |  | • Ryglowanie min w. 3 punktach. |  |  |  |  |
|  |  | • dopuszczalne obciążenie półki min. 60 kg. |  |  |  |  |
|  |  | • Możliwość zamontowania dodatkowych półek. |  |  |  |  |
| 1,4 |  | Szafka metalowa |  |  |  |  |
|  | kalkulacja własna | SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE):- szerokość do 100 do 105 cm, głębokość do 40 do 42cm, wysokość od 200 do 270cm, | kpl. | 1 |  |  |
|  |  | • Stopki poziomujące. |  |  |  |  |
|  |  | • Stabilna konstrukcja zgrzewana. |  |  |  |  |
|  |  | • Blacha stalowa od 0,8 mm. |  |  |  |  |
|  |  | • Drzwi skrzydłowe z wewnętrznymi zawiasami. |  |  |  |  |
|  |  | • Wewnętrzny profil wzmacniający drzwi. |  |  |  |  |
|  |  | • min 4 przestawnych półek co 25 mm. |  |  |  |  |
|  |  | • Zamek z 2 kluczami. |  |  |  |  |
|  |  | • Ryglowanie w 3 punktach. |  |  |  |  |
|  |  | • dopuszczalne obciążenie półki min. 60 kg. |  |  |  |  |
|  |  | • Możliwość zamontowania dodatkowych półek. |  |  |  |  |
| 1,5 | kalkulacja | Szafa | kpl. | 1 |  |  |
|  | własna | SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  |  | - szerokość 90cm, głębokość 60cm, wysokości 2,7m |  |  |  |  |
|  |  | • System jezdny do frontów przesuwnych wykonany na podzespołach aluminiowych malowanych proszkowo, kolor aluminium, |  |  |  |  |
|  |  | • Blokada wózków przeciw wypadaniu z torów, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymagana dożywotnia gwarancja na system jezdny |  |  |  |  |
|  |  | • Fronty przesuwne 2szt. |  |  |  |  |
|  |  | • Zamki, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymiar frontów (szerokość) podany łącznie z uchwytem drzwi przesuwnych |  |  |  |  |
|  |  | • Tor jezdny dolny + tor górny |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek dolny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek górny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Szczotka odbojowa przeciw kurzowa |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny – płyta wiórowa grubość 36mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu zewnętrznego ABS grubość 2,0mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny- płyta wiórowa 18mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu wewnętrznego ABS grubość 0,5mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4mm x 70mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4 x 50mm |  |  |  |  |
|  |  | • Stopka meblowa regulowana do dużych obciążeń H-100 |  |  |  |  |
|  |  | • System zastosowanych okuć meblowych z dożywotnią gwarancją, |  |  |  |  |
|  |  | minimalna liczba półek szt. 6 |  |  |  |  |
|  |  | - część na ubrania z drążkiem do wieszania |  |  |  |  |
| 1,6 | kalkulacja własna | Biurko zwykłe wymiar 140x60x76cm (PARAMETRY MINIMALNE) Biurko z płyty laminowanej o gr. 34 mm | kpl. | 1 |  |  |
|  |  | wykończone obrzeżem o gr. 2 mm |  |  |  |  |
|  |  | Pod blatem wysuwana półka (na systemie jezdnym) na klawiaturę wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończona obrzeżem o gr. 2 mm. Kontenerek z 1 półką i szufladą - na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty laminowanej , o gr. 18 mm. |  |  |  |  |
|  |  | Kolorystyka zostanie wybrana przez Zamawiającego przed dokonaniem zlecenia zamówienia z palety udostępnionej przez Wykonawcę. |  |  |  |  |
| 1,7 | kalkulacja własna | Biurko zwykłe wymiar 240x60x76cm (PARAMETRY MINIMALNE) | kpl. | 1 |  |  |
|  |  | Biurko z płyty laminowanej o gr. 34 mm |  |  |  |  |
|  |  | wykończone obrzeżem o gr. 2 mm |  |  |  |  |
|  |  | Pod blatem wysuwana półka na klawiaturę (na systemie jezdnym) wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. 2 Kontenereki z 1 półką i szufladą - na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty laminowanej , o gr. 18 mm. |  |  |  |  |
|  |  | Kolorystyka zostanie wybrana przez Zamawiającego przed dokonaniem zlecenia zamówienia z palety udostępnionej przez Wykonawcę. |  |  |  |  |
| 1,8 | kalkulacja | Fotele biurowe | szt. | 5 |  |  |
|  | własna | SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  |  | ·  siedzisko tapicerowane z siatką w kolorze czarnym |  |  |  |  |
|  |  | · regulowany zagłówek, oparcie, siedzisko oraz podłokietnik. |  |  |  |  |
|  |  | · zagłówek 3D z możliwością regulacji wysokości w zakresie minimum 50 mm, głębokości oraz kąta nachylenia. |  |  |  |  |
|  |  | · zagłówek tapicerowany siatką |  |  |  |  |
|  |  | · oparcie tapicerowane siatką |  |  |  |  |
|  |  | ·  odporność na ścieranie minimum 120 tys. cykli Martindale'a. |  |  |  |  |
|  |  | · oparcie wyposażone w profil części lędźwiowej kręgosłupa o regulowanej wysokości, |  |  |  |  |
|  |  | · oparcie z możliwością regulacji wysokości w minimum 5 stopniach w zakresie 50 mm. |  |  |  |  |
|  |  | · siedzisko tapicerowane tą samą siatką co oparcie i zagłówek. Możliwość regulacji głębokości siedziska (odległości siedziska od oparcia, zakres regulacji minimum 40 mm |  |  |  |  |
|  |  | · regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego. |  |  |  |  |
|  |  | · regulacja wysokości podłokietnika nad siedzisko w zakresie minimum 190-270 mm. |  |  |  |  |
|  |  | · możliwość regulacji wysunięcia nakładki podłokietnika (przód-tył). |  |  |  |  |
|  |  | · podstawa fotela z twardego odpornego na odkształcenia nylonu |  |  |  |  |
|  |  | · fotel wyposażony w pięć kółek o średnicy 60 mm. |  |  |  |  |
|  |  | · kółka miękkie przeznaczone do bezpiecznej pracy na podłogach twardych typu parkiet, panel. |  |  |  |  |
|  |  | · fotel o wytrzymałości min. 120 kg |  |  |  |  |
| 1,9 | kalkulacja własna | Szafka (PARAMETRY MINIMALNE) szerokość 235, wysokość 86cm, głębokość 50cm System jezdny do frontów przesuwnych wykonany na podzespołach aluminiowych malowanych proszkowo, kolor aluminium, | kpl. | 1 |  |  |
|  |  | • Blokada wózków przeciw wypadaniu z torów, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymagana dożywotnia gwarancja na system jezdny |  |  |  |  |
|  |  | • Fronty przesuwne |  |  |  |  |
|  |  | • Zamki, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymiar frontów (szerokość) podany łącznie z uchwytem drzwi przesuwnych |  |  |  |  |
|  |  | • Tor jezdny dolny + tor górny |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek dolny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek górny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Szczotka odbojowa przeciw kurzowa |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny – płyta wiórowa grubość 20mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu zewnętrznego ABS grubość 2,0mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny- płyta wiórowa 18mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu wewnętrznego ABS grubość 0,5mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4mm x 70mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4 x 50mm |  |  |  |  |
|  |  | • Stopka meblowa regulowana do dużych obciążeń H-100 |  |  |  |  |
|  |  | • System zastosowanych okuć meblowych z dożywotnią gwarancją, |  |  |  |  |
|  |  | - minimum 2 półki |  |  |  |  |
| 1,10 | kalkulacja własna | Szafka (PARAMETRY MINIMALNE) szerokość 295cm, wysokość 86cm, głębokość 50cm. System jezdny do frontów przesuwnych wykonany na podzespołach aluminiowych malowanych proszkowo, kolor aluminium, | kpl. | 1 |  |  |
|  |  | • Blokada wózków przeciw wypadaniu z torów, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymagana dożywotnia gwarancja na system jezdny |  |  |  |  |
|  |  | • Fronty przesuwne |  |  |  |  |
|  |  | • Zamki, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymiar frontów (szerokość) podany łącznie z uchwytem drzwi przesuwnych |  |  |  |  |
|  |  | • Tor jezdny dolny + tor górny |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek dolny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek górny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Szczotka odbojowa przeciw kurzowa |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny – płyta wiórowa grubość 20mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu zewnętrznego ABS grubość 2,0mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny- płyta wiórowa 18mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu wewnętrznego ABS grubość 0,5mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4mm x 70mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4 x 50mm |  |  |  |  |
|  |  | • Stopka meblowa regulowana do dużych obciążeń H-100 |  |  |  |  |
|  |  | • System zastosowanych okuć meblowych z dożywotnią gwarancją, |  |  |  |  |
|  |  | - minimum 2 półki |  |  |  |  |
| 1,11 | kalkulacja własna | Szafka (PARAMETRY MINIMALNE) szerokość 240 cm, wysokość 86cm, głękokość 50cm. System jezdny do frontów przesuwnych wykonany na podzespołach aluminiowych malowanych proszkowo, kolor aluminium, | kpl. | 1 |  |  |
|  |  | • Blokada wózków przeciw wypadaniu z torów, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymagana dożywotnia gwarancja na system jezdny |  |  |  |  |
|  |  | • Fronty przesuwne |  |  |  |  |
|  |  | • Zamki, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymiar frontów (szerokość) podany łącznie z uchwytem drzwi przesuwnych |  |  |  |  |
|  |  | • Tor jezdny dolny + tor górny |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek dolny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek górny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Szczotka odbojowa przeciw kurzowa |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny – płyta wiórowa grubość 36mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu zewnętrznego ABS grubość 2,0mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny- płyta wiórowa 18mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu wewnętrznego ABS grubość 0,5mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4mm x 70mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4 x 50mm |  |  |  |  |
|  |  | • Stopka meblowa regulowana do dużych obciążeń H-100 |  |  |  |  |
|  |  | • System zastosowanych okuć meblowych z dożywotnią gwarancją, |  |  |  |  |
|  |  | - minimum 2 półki |  |  |  |  |
| 1,12 | kalkulacja | Komoda 160x86x50 | kpl. | 1 |  |  |
|  | własna | SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  |  | •Fronty-płyta wiórowa 18mm/ obrzeże ABS grubość 0,6-0,8 mm, |  |  |  |  |
|  |  | •Korpus – płyta wiórowa 18mm/ obrzeże ABS grubość 0,5mm |  |  |  |  |
|  |  | •Korpus skręcany konfirmatem 6,4mm x 50mm |  |  |  |  |
|  |  | • szuflady 4 szt. |  |  |  |  |
|  |  | •system zastosowanych okuć meblowych z dożywotnią gwarancją, |  |  |  |  |
|  |  | •Obrzeże blatu ABS grubość 2,0mm |  |  |  |  |
|  |  | •Uchwyt meblowy poziomy wykonany ze stali szczotkowanej montowany na minimum dwóch śrubach – odcień i kształt do wyboru przez Zamawiającego z gamy dostawcy. |  |  |  |  |
|  |  | •Wszystkie zintegrowane zawiasy |  |  |  |  |
| 1,13 | kalkulacja | Stół konferencyjny od 14 do 16 osób | kpl. | 2 |  |  |
|  | własna | SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  |  | - wymiary szerokość : od 120cm do 150cm, długość od 360cm do 400cm, wysokości 750 mm, |  |  |  |  |
|  |  | - liczba miejsc od min 14 do 16 osób. |  |  |  |  |
|  |  | - kolor - kolorystyka zostanie wybrana przez Zamawiającego przed dokonaniem zlecenia zamówienia z palety udostępnionej przez Wykonawcę |  |  |  |  |
|  |  | - powierzchnia stołu wykonana z płyt drewnianych pokrytych żywicą melaminową o grubości: od 10 do 30 mm |  |  |  |  |
|  |  | - ramy wykonane z profilu stalowego o grubości 3 mm, pokrytego lakierem w kolorze czarnym, |  |  |  |  |
|  |  | - W stole min. 2 kanały kablowe. |  |  |  |  |
| 1,14 | kalkulacja | Mównica | kpl. | 1 |  |  |
|  | własna | SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  |  | wbudowany mikser, kolumna głośnikowa, z odbiornikiem mikrofonu bezprzewodowego, mikrofonem. wbudowany akumulator. |  |  |  |  |
|  |  | • głośnik niskotonowy 2 x 8' |  |  |  |  |
|  |  | • głośnik wysokotonowy |  |  |  |  |
|  |  | • moc 70 W RMS |  |  |  |  |
|  |  | • Wejścia: Mic./Line (Combo) x2; Line input: (Chinch) x1; XLR x2 |  |  |  |  |
|  |  | • Wyjścia: Ext. speaker (Jack) x1; Line output (chinch ) x1 |  |  |  |  |
|  |  | • podstawowe funkcje: |  |  |  |  |
|  |  | - sygnalizacja przesterowania |  |  |  |  |
|  |  | - zabezpieczenie termiczne |  |  |  |  |
|  |  | - zabezpieczenie przeciwzwarciowe |  |  |  |  |
|  |  | - ciche załączanie i wyłaczanie głośników |  |  |  |  |
|  |  | - wbudowany odbiornik mikr. bezprzew. |  |  |  |  |
|  |  | - limiter mocy |  |  |  |  |
|  |  | - zasilanie akumulatorowe |  |  |  |  |
|  |  | • w zestawie mikrofon |  |  |  |  |
|  |  | • zasięg mikr. bezprzew. 20 - 50 m |  |  |  |  |
|  |  | • pasmo przenoszenia 60 - 20 000 Hz |  |  |  |  |
|  |  | • zasilanie akumulator 7 Ah x 2 |  |  |  |  |
|  |  | • czas pracy akumulatora 2 - 8 h |  |  |  |  |
|  |  | • wykończenie lakier poliuretanowy |  |  |  |  |
|  |  | • wymiary szerokość do 530mm, wysokość do 1150mm, głębokość do 450 mm |  |  |  |  |
| 1,15 | kalkulacja własna | Biurko główne 160cm x 60cm (PARAMETRY MINIMALNE) Biurko z płyty laminowanej o gr. 34 mm | kpl. | 1 |  |  |
|  |  | wykończone obrzeżem o gr. 2 mm |  |  |  |  |
|  |  | Kontenerek z 1 półką i 1 szufladą - na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty laminowanej , o gr. 18 mm. |  |  |  |  |
|  |  | Kolorystyka zostanie wybrana przez Zamawiającego przed dokonaniem zlecenia zamówienia z palety udostępnionej przez Wykonawcę. |  |  |  |  |
| 1,16 | kalkulacja | Szafa | kpl. | 1 |  |  |
|  | własna | PARAMETRY MINIMALNE |  |  |  |  |
|  |  | 180x50cm, wysokości 270cm |  |  |  |  |
|  |  | System jezdny do frontów przesuwnych wykonany na podzespołach aluminiowych malowanych proszkowo, kolor aluminium, |  |  |  |  |
|  |  | • Blokada wózków przeciw wypadaniu z torów, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymagana dożywotnia gwarancja na system jezdny |  |  |  |  |
|  |  | • Fronty przesuwne 4szt. |  |  |  |  |
|  |  | • Zamki, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymiar frontów (szerokość) podany łącznie z uchwytem drzwi przesuwnych |  |  |  |  |
|  |  | • Tor jezdny dolny + tor górny |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek dolny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek górny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Szczotka odbojowa przeciw kurzowa |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny – płyta wiórowa grubość 36mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu zewnętrznego ABS grubość 2,0mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny- płyta wiórowa 18mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu wewnętrznego ABS grubość 0,5mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4mm x 70mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4 x 50mm |  |  |  |  |
|  |  | • Stopka meblowa regulowana do dużych obciążeń H-100 |  |  |  |  |
|  |  | • System zastosowanych okuć meblowych z dożywotnią gwarancją, |  |  |  |  |
|  |  | - minimum 6 półek |  |  |  |  |
| 1,17 | kalkulacja własna | Stolik SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE)Typ produktu: Nierozkładane | szt | 1 |  |  |
|  |  | Kształt blatu: Prostokątny |  |  |  |  |
|  |  | Rodzaj stelażu: Nogi |  |  |  |  |
|  |  | Kolor: Kolorystyka zostanie wybrana przez Zamawiającego przed dokonaniem zlecenia zamówienia z palety udostępnionej przez Wykonawcę |  |  |  |  |
|  |  | Rozkładany blat: Nie |  |  |  |  |
|  |  | Długość blatu:100 cm |  |  |  |  |
|  |  | Szerokość blatu: 60 cm |  |  |  |  |
|  |  | Materiał blatu: Płyta laminowana 32mm |  |  |  |  |
|  |  | Materiał stelażu: MDF laminowany |  |  |  |  |
|  |  | Kolor blatu: Kolorystyka zostanie wybrana przez Zamawiającego przed dokonaniem zlecenia zamówienia z palety udostępnionej przez Wykonawcę |  |  |  |  |
|  |  | Kolor stelażu: Antracyt |  |  |  |  |
|  |  | Wysokość: 75 cm |  |  |  |  |
| 1,18 | kalkulacja własna | Krzesło SPECYFIKACJA (PARAMETRY MINIMALNE)Krzesło Rama: 4 nogi metalowe, bez podłokietników | szt | 3 |  |  |
|  |  | Oparcie: metalowe, poduszka tapicerowana |  |  |  |  |
|  |  | Siedzisko: tapicerowane |  |  |  |  |
|  |  | Stopki: do miękkich powierzchni, materiał: tworzywo sztuczne, czarne |  |  |  |  |
|  |  | Pianka siedziska: cięta |  |  |  |  |
|  |  | Pianka oparcia: cięta |  |  |  |  |
| 1,19 | kalkulacja | Krzesło konferencyjne | szt. | 30 |  |  |
|  | własna | (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  |  | obszerne i profilowane siedziska oraz oparcia |  |  |  |  |
|  |  | - oparcie oraz siedzisko tapicerowane |  |  |  |  |
|  |  | nośność min. 140 kg |  |  |  |  |
|  |  | materiał siedziska- ekoskóra typu zamsz |  |  |  |  |
|  |  | materiał oparcia - ekoskóra typu zamsz |  |  |  |  |
|  |  | metalowa lub drewniana rama krzesła |  |  |  |  |
| 1,20 | kalkulacja | Szafa | kpl. | 1 |  |  |
|  | własna | (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  |  | 100x45cm, wysokości 2,7m |  |  |  |  |
|  |  | • System jezdny do frontów przesuwnych wykonany na podzespołach aluminiowych malowanych proszkowo, kolor aluminium, |  |  |  |  |
|  |  | • Blokada wózków przeciw wypadaniu z torów, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymagana dożywotnia gwarancja na system jezdny |  |  |  |  |
|  |  | • Fronty przesuwne . |  |  |  |  |
|  |  | • Zamki, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymiar frontów (szerokość) podany łącznie z uchwytem drzwi przesuwnych |  |  |  |  |
|  |  | • Tor jezdny dolny + tor górny |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek dolny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek górny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Szczotka odbojowa przeciw kurzowa |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny – płyta wiórowa grubość 36mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu zewnętrznego ABS grubość 2,0mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny- płyta wiórowa 18mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu wewnętrznego ABS grubość 0,5mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4mm x 70mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4 x 50mm |  |  |  |  |
|  |  | • Stopka meblowa regulowana do dużych obciążeń H-100 |  |  |  |  |
|  |  | • System zastosowanych okuć meblowych z dożywotnią gwarancją, |  |  |  |  |
|  |  | - minimum 6 półek |  |  |  |  |
| 1,21 | kalkulacja własna | Biurko zwykłe wymiar 200x60x76cm (PARAMETRY MINIMALNE) Biurko z płyty laminowanej o gr. 34 mm | kpl. | 1 |  |  |
|  |  | wykończone obrzeżem o gr. 2 mm |  |  |  |  |
|  |  | Pod blatem wysuwana półka na klawiaturę (na systemie jezdnym) wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. Kontenerek z 1 półką i 1szufladą - na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty laminowanej , o gr. 18 mm. |  |  |  |  |
|  |  | Kolorystyka zostanie wybrana przez Zamawiającego przed dokonaniem zlecenia zamówienia z palety udostępnionej przez Wykonawcę. |  |  |  |  |
| 1,22 | kalkulacja własna | Biurko zwykłe wymiar 150x60x76cm (PARAMETRY MINIMALNE) Biurko z płyty laminowanej o gr. 34 mm | kpl. | 5 |  |  |
|  |  | wykończone obrzeżem o gr. 2 mm |  |  |  |  |
|  |  | Pod blatem wysuwana półka na klawiaturę (na systemie jezdnym) wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. Kontenerek z 1 półką i 1szufladą - na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty laminowanej , o gr. 18 mm. |  |  |  |  |
|  |  | Kolorystyka zostanie wybrana przez Zamawiającego przed dokonaniem zlecenia zamówienia z palety udostępnionej przez Wykonawcę. |  |  |  |  |
| 1,23 |  | Szafa | kpl. | 4 |  |  |
|  | kalkulacja | (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  | własna | 200x45cm, wysokości 280cm |  |  |  |  |
|  |  | • System jezdny do frontów przesuwnych wykonany na podzespołach aluminiowych malowanych proszkowo, kolor aluminium, |  |  |  |  |
|  |  | • Blokada wózków przeciw wypadaniu z torów, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymagana dożywotnia gwarancja na system jezdny |  |  |  |  |
|  |  | • Fronty przesuwne |  |  |  |  |
|  |  | • Zamki, |  |  |  |  |
|  |  | • Wymiar frontów (szerokość) podany łącznie z uchwytem drzwi przesuwnych |  |  |  |  |
|  |  | • Tor jezdny dolny + tor górny |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek dolny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Wózek górny łożyskowany |  |  |  |  |
|  |  | • Szczotka odbojowa przeciw kurzowa |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny – płyta wiórowa grubość 36mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu zewnętrznego ABS grubość 2,0mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny- płyta wiórowa 18mm |  |  |  |  |
|  |  | • Obrzeże korpusu wewnętrznego ABS grubość 0,5mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus zewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4mm x 70mm |  |  |  |  |
|  |  | • Korpus wewnętrzny skręcany konfirmatem 6,4 x 50mm |  |  |  |  |
|  |  | • Stopka meblowa regulowana do dużych obciążeń H-100 |  |  |  |  |
|  |  | • System zastosowanych okuć meblowych z dożywotnią gwarancją, |  |  |  |  |
|  |  | minimum 6 półek |  |  |  |  |
| 1,24 | kalkulacja własna | Biurko zwykłe wymiar 140x60x76cm (PARAMETRY MINIMALNE) Biurko z płyty laminowanej o gr. 34 mm | kpl. | 1 |  |  |
|  |  | wykończone obrzeżem o gr. 2 mm |  |  |  |  |
|  |  | Pod blatem wysuwana półka na klawiaturę (na systemie jezdnym) wykonana z płyty laminowanej o gr. 18 mm, wykończone obrzeżem o gr. 2 mm. Kontenerek z 1 półką i 1szufladą - na kółkach z hamulcem, wykonany z płyty laminowanej , o gr. 18 mm. |  |  |  |  |
|  |  | Kolorystyka zostanie wybrana przez Zamawiającego przed dokonaniem zlecenia zamówienia z palety udostępnionej przez Wykonawcę. |  |  |  |  |
| 1,25 | kalkulacja | Krzesło biurowe | szt. | 2 |  |  |
|  | własna | (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  |  | obszerne i profilowane siedziska oraz oparcia |  |  |  |  |
|  |  | oparcie oraz siedzisko tapicerowane |  |  |  |  |
|  |  | krzesło z możliwością sztaplowania do 4 szt. |  |  |  |  |
|  |  | nośność min. 120 kg |  |  |  |  |
|  |  | metalowa rama krzesła |  |  |  |  |
| 1,26 | kalkulacja | Krzesło konferencyjne | szt. | 8 |  |  |
|  | własna | (PARAMETRY MINIMALNE) |  |  |  |  |
|  |  | obszerne i profilowane siedziska oraz oparcia |  |  |  |  |
|  |  | oparcie oraz siedzisko tapicerowane |  |  |  |  |
|  |  | nośność min. 120 kg |  |  |  |  |
|  |  | materiał siedziska- ekoskóra typu zamsz |  |  |  |  |
|  |  | materiał oparcia - ekoskóra typu zamsz |  |  |  |  |
|  |  | metalowa lub drewniana rama krzesła |  |  |  |  |
| 1,27 |  | Fotel biurowy | szt. | 1 |  |  |
|  | kalkulacja własna | -tapicerka - naturalna skóra cielęca (przód) i skóra syntetyczna (tył). |  |  |  |  |
|  |  | -solidna podstawa z aluminium |  |  |  |  |
|  |  | - minimalne obciążenie 150 kg |  |  |  |  |
|  |  | -kółka pokryte gumą |  |  |  |  |
|  |  | elegancki, klasyczny design |  |  |  |  |
|  |  | -obszerne oparcie z zagłówkiem |  |  |  |  |
|  |  | -5-stopniowy mechanizm bujania |  |  |  |  |
|  |  | -wypełnienie o wysokiej gęstości |  |  |  |  |
|  |  | -aluminiowe podłokietniki ze skórzaną tapicerką |  |  |  |  |
|  |  | -podstawa ze stali chromowanej |  |  |  |  |
|  |  | RAZEM netto |  |  |  |  |
|  |  | Podatek VAT |  |  |  |  |
|  |  | Razem brutto |  |  |  |  |

Przed przystąpienie do realizacji zamówienia Wykonawca ma obowiązek zweryfikować wymiary poprzez wykonanie pomiarów kontrolnych pomieszczeń. Dostawę i montaż mebli będzie możliwy po wykonaniu prac podstawowych  
z części 1 (Część nr 1 - Rozbudowa budynku UG oraz remizy OSP w Wielopolu Skrzyńskim z dostosowaniem do potrzeb osób niepełnosprawnych) w porozumieniu z wykonawcą tej części zamówienia oraz **po akceptacji przez Zamawiającego przedstawionych specyfikacji mebli**. Wykonawca jest zobowiązany do przedstawiania harmonogramu dostaw w celu skoordynowania z pracami budowlanym. Na podstawie harmonogramu Wykonawca jest zobowiązany do dostaw mebli etapami (po zakończeniu części remontu, rozbudowy) . Cena powinna zwierać również montaż mebli. Kolorystyka mebli zostanie wybrana przez Zamawiającego przed dokonaniem zlecenia zamówienia z palety udostępnionej przez Wykonawcę. Półki w szafach przystosowane do przechowywania segregatorów A4. **Wszystkie szafy zamykane na zamek (każdy zamek 2 szt. klucza). Wykonawca przedstawi deklaracje zgodności mebli biurowych z obowiązującymi normami i przepisami w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii**.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

*Kwalifikowany, osobisty lub zaufany podpis elektroniczny osoby/osób upoważnionej/*

*upoważnionych do reprezentowania Wykonawcy*