**Załącznik nr 2d do SWZ**

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

 Miejscowość, data

**SZCZEGÓŁOWA SPECYFIKACJA DOSTAWY i MONTAŻU – WYCENA**

|  |  |
| --- | --- |
| Tytuł: | **„Rozbudowa UG oraz remizy OSP w Wielopolu Skrzyńskim wrazz zagospodarowaniem terenu”. Oznaczenie postępowania: RRz.271.16.2024.**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*