Załącznik nr 1 **Opis przedmiotu zamówienia/Formularz ofertowy**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp  | opis | Zdjęcie  | ilość | Cena jedn.brutto  | Wartość brutto |
| Komendant |
| 1 | Biurko prostokątne o wymiarach 200x80 cm, wysokość 72 cm. Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od. krańca biurka.  |  | 1 |  |  |
| 2 | **Dostawka prostokątna**  - Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm MELAMINA Noga łącznika okrągła o przekroju Ø 50 mm, malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie 72-74cm. Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników. Wymiary blatu 100x60cm | **c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 1 |  |  |
| 3 | **Szafa ubraniowa** z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 100 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 60cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, front wykonany z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z kluczem firmy Siso. Jedno skrzydło drzwi musi posiadać listwę przymykową. Szafa posiada półę konstrukcyjną. Głębokość półki 50 cm. Szafa wyposażona w chromowany drążek ubraniowy, mocowany pod półką konstrukcyjną. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać stopki poziomujące, Uchwyty Nomet C1084 o rozstawie 128 mm |  | 1 |  |  |
| 4 | Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 60 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 60cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy. Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 50 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. 5 przestrzeni na segregatory |    | 1 |  |  |
| 5 | Ława prostokątna o wymiarach 110x60 cm, wysokość 60 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka stalowy , malowany proszkowo na kolor RAL9006. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm zakończone regulatorami wysokości.  |  | 1 |  |  |
| 6 | Sofa kubełkowa Producent: Nowy Styl, CLUB DUO, tapicerka Valencia |  | 1 |  |  |
| 7 | Fotel kubełkowy Producent: Nowy Styl, CLUB , tapicerka Valencia |  | 2 |  |  |
| 8 | Stół prostokątny o wymiarach 120x80 cm, wysokość 72 cm, blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka stalowy , malowany proszkowo na kolor RAL9006. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm zakończone regulatorami wysokości.  |  | 1 |  |  |
| 9 | **Krzesło stacjonarne** Producent: Nowy Styl, FEN PLUS, tapicerka BONDAI  | Znalezione obrazy dla zapytania krzes&lstrok;o Fen  4l seat plus | 4 |  |  |
| Sekretariat |
| 10 | **Krzesło obrotowe** Producent: Nowy Styl, MASTER 225, tapicerka BONDAI | Znalezione obrazy dla zapytania krzes&lstrok;o master 225 | 1 |  |  |
| 11 | Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z 2 kluczami. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową. Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. 5 przestrzeni na segregatory |  | 3 |  |  |
| 12 | Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 82,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 2 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z 2 kluczami. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową. Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. 2 przestrzenie na segregatory |  | 1 |  |  |
| 13 | Biurko prostokątne o wymiarach 160x60 cm, wysokość 72 cm. Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od. krańca biurka.  |  | 1 |  |  |
| 14 | **Dostawka prostokątna**  - Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm MELAMINA Noga łącznika okrągła o przekroju Ø 50 mm, malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie 72-74cm. Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników. Wymiary blatu 80x60cm | **c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 1 |  |  |
| Dyżurka |
| 15 | Biurko prostokątne o wymiarach 160x60 cm, wysokość 72 cm. Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od. krańca biurka.  |  | 1 |  |  |
| 16 | **Dostawka prostokątna**  - Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm MELAMINA Noga łącznika okrągła o przekroju Ø 50 mm, malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie 72-74cm. Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników. Wymiary blatu 80x60cm | **c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 1 |  |  |
| 17 | półka na ścianę 160x30 wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Montowana na kątownikach metalowych nad blatem birka |  | 1 |  |  |
| 18 | Biurko prostokątne o wymiarach 140x60 cm, wysokość 72 cm. Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od. krańca biurka.  |  | 1 |  |  |
| 19 | **Dostawka prostokątna**  - Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm MELAMINA Noga łącznika okrągła o przekroju Ø 50 mm, malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie 72-74cm. Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników. Wymiary blatu 80x60cm | **c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 1 |  |  |
| 20 | półka na ścianę 140x30 wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Montowana na kątownikach metalowych nad blatem birka |  | 1 |  |  |
| 21 | **Szafa wisząca z drzwiami z płyty** uchylnymi, o wymiarach: szerokość 700 mm, głębokość 380 mm, wysokość 7600 mm, Szafa posiadająca 1 półkę/2przestrzenie segregatorowe . Przestrzenie zamykane.**Budowa:** Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.Korpus, , wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę hdf. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 500 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 przestrzenie półkowe.Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi.Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo o minimalnym rozstawie 120mm, mocowany na 2 śrubach.Szafa zawieszana na metalowej listwie montażowej z możliwością jej poziomowania |  | 3 |  |  |
| Kierownik |
| 22 | **Krzesło obrotowe** Producent: Nowy Styl, MASTER 225, tapicerka BONDAI | Znalezione obrazy dla zapytania krzes&lstrok;o master 225 | 1 |  |  |
| 23 | Biurko prostokątne o wymiarach 140x60 cm, wysokość 72 cm. Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od. krańca biurka.  |  | 1 |  |  |
| 24 | **Dostawka prostokątna**  - Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm MELAMINA Noga łącznika okrągła o przekroju Ø 50 mm, malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie 72-74cm. Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników. Wymiary blatu 60x60cm | **c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 1 |  |  |
| 25 | Szafa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Drzwi zamykają dwie dolne przestrzenie półkowe, przestrzeń górna otwarta. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF. Zastosowano 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek jednopunktowy, z kluczem łamanym. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka posiada stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm.  |  | 1 |  |  |
| 26 | Szafa z drzwiami przesuwnymi, o wymiarach szerokość 100 cm, głębokość 44,5cm, wysokość 82,5 cm, wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF wsuwane w nafrezowane boki szafy. Nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa powinna posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Pionowy podział szafy. Drzwi przesuwne, z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi. Szafa musi posiadać stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty Nomet C1084 lub równoważne, o rozstawie 128 mm. |  | 1 |  |  |
| Kryminalni pok. 1 |
| 27 | Szafa aktowa z drzwiami uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 189,5 cm, głębokość 44,5cm. wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm, fronty półek oklejone obrzeże ABS grubości 2 mm. Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 18 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać minimum 3 zawiasy na skrzydło drzwi, zawiasy firmy Haffele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek baskwilowy trzypunktowy, z 2 kluczami. Jedno skrzydło drzwi posiada listwę przymykową. Szafa musi posiadać półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm. Cokół wysokości 55 mm. Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Szafka musi posiadać stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. 5 przestrzeni na segregatory |  | 1 |  |  |
| 28 | Biurko prostokątne o wymiarach 130x60 cm, wysokość 72 cm. Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od. krańca biurka.  |  | 2 |  |  |
| Dzielnicowi pok. 3 |
| 29 | Biurko prostokątne o wymiarach 160x60 cm, wysokość 72 cm. Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od. krańca biurka.  |  | 2 |  |  |
| 30 | **Dostawka prostokątna**  - Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm MELAMINA Noga łącznika okrągła o przekroju Ø 50 mm, malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie 72-74cm. Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników. Wymiary blatu 60x60cm | **c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 2 |  |  |
| Pokój nr 8 |
| 31 | **Szafa wisząca z drzwiami z płyty** uchylnymi, o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 400 mm, wysokość 1000 mm, Szafa posiadająca min.2 półki. Przestrzenie zamykane.**Budowa:** Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.Korpus, , wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 18 mm. Dla pleców Zamawiający dopuszcza płytę hdf. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus mają być ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 500 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 przestrzenie półkowe.Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi.Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie lub malowany proszkowo o minimalnym rozstawie 120mm, mocowany na 2 śrubach.Szafa zawieszana na metalowej listwie montażowej z możliwością jej poziomowania |   | 1 |  |  |
| 32 | Biurko prostokątne o wymiarach 130x60 cm, wysokość 72 cm. Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od. krańca biurka.  |  | 1 |  |  |
| 33 | Biurko prostokątne o wymiarach 120x60 cm, wysokość 72 cm. Blat i nogi wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Łączenie blatu z nogą płytową powinno odbywać się na zasadzie połączenia mimośrodowego. Nogi biurka powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Biurko z poprzecznym elementem płytowym nadającym sztywność konstrukcji, pełniącym jednocześnie funkcję frontowej blendy maskującej, wykonany z płyty o grubości 18mm. Blenda wysokości 35 cm, cofnięta około 12 cm, od. krańca biurka.  |  | 1 |  |  |
| 34 | **Dostawka prostokątna**  - Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości 25mm MELAMINA Noga łącznika okrągła o przekroju Ø 50 mm, malowana proszkowo na kolor RAL 9006. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie 72-74cm. Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników. Wymiary blatu 80x40cm | **c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 1 |  |  |
| **Wartość oferty brutto** |  |

1. Przedmiotem zamówienia jest dostawa wraz z załadunkiem, rozładunkiem, wniesieniem i montażem mebli biurowych oraz wywozem opakowań dla:

Komisariatu Policji w Stęszewie, ul.Poznańska 19, 62-060 Stęszew

1. Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do przeprowadzenia samodzielnych pomiarów w miejscu dostawy i montażu mebli ponieważ podane wymiary są wymiarami orientacyjnymi.
2. Przed przystąpieniem do realizacji zamówienia Wykonawca zobowiązany jest do ustalenia kolorystyki mebli z użytkownikiem (płyta: klon lub brzoza, tapicerka: grafit, popiel, granat).
3. Termin wykonania : 30 dni kalendarzowych od daty podpisania umowy.
4. Osoby do kontaktu: z ramienia KWP : Justyna Szymańska tel. 61-84-126-75

 z ramienia KP : Paweł Maślona tel. 519-064-688