PROJEKT

UMOWA JSz - \_\_\_ / 2017

zawarta w dniu ......................2017 r. w Poznaniu pomiędzy:

Skarbem Państwa - Komendantem Wojewódzkim Policji w Poznaniu insp. Piotrem Mąka, mającym siedzibę w Komendzie Wojewódzkiej Policji w Poznaniu 60-844, ul. Kochanowskiego 2a, NIP: 777-00-01-878, REGON: 630703410, zwanym dalej „Zamawiającym”, reprezentowanym przez Zastępcę Komendanta Wojewódzkiego Policji w Poznaniu insp. Konrada Chmielewskiego

a

firmą ………………………………………………., zwaną dalej Wykonawcą z siedzibą w ………………….., NIP: …………….. REGON: ………………. zarejestrowaną w ……………………………. pod nr KRS: ………………….

reprezentowaną przez: ……………………………………..

Niniejsza umowa została zawarta w oparciu o wynik zapytania opublikowanego na platformie zakupowej Open Nexus (witryna: https://platformazakupowa.pl,) dotyczącego dostawy wraz z załadunkiem, rozładunkiem, wniesieniem i montażem mebli biurowych oraz wywozem opakowań dla Wydziału w Poznaniu Biura Spraw Wewnętrznych Komendy Głównej Policji. Umowa została zawarta przy uwzględnieniu art. 4 pkt. 8 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. „Prawo Zamówień Publicznych” (Dz.U. 2017r. poz.1579 tekst jednolity)

**PRZEDMIOT UMOWY**

**§ 1**

1. Przedmiotem umowy jest zakup i dostawa mebli biurowych - zgodnie ze szczegółowym opisem przedmiotu zamówienia/formularzem ofertowym, stanowiącym załącznik nr 1 i ogłoszonym zapytaniem na platformie zakupowej (https://platformazakupowa.pl).

2. Zamawiający nabywa, a Wykonawca przenosi na własność Zamawiającego meble biurowe wraz z dostawą, załadunkiem, rozładunkiem, wniesieniem i montażem oraz wywozem opakowań dla Wydziału w Poznaniu Biura Spraw Wewnętrznych Komendy Głównej Policji ul.Kochanowskiego 2a, 60-844 Poznań.

 **TERMIN REALIZACJI UMOWY**

**§ 2**

 Wykonawca zrealizuje przedmiot umowy określony w §1 ust.1 umowy w terminie do dnia 13.12.2017r.

**WARTOŚĆ UMOWY I ZASADY ROZLICZEŃ**

**§ 3**

1. Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie za wykonanie zamówienia, o którym mowa w § 1 ust. 1 w kwocie ……………. zł brutto (słownie: …………………………………). Powyższe wynagrodzenie zawiera podatek od towarów i usług VAT oraz nie ulegnie zmianie w trakcie realizacji umowy.

2. Wykonawca oświadcza, że wynagrodzenie określone w ust. 1, oprócz ceny sprzedaży mebli biurowych zawiera wszystkie koszty związane z dostawą mebli do Wydziału w Poznaniu Biura Spraw Wewnętrznych Komendy Głównej Policji i inne niezbędne koszty konieczne dla prawidłowego wykonania zamówienia.

3. Rozliczenie za dostawę nastąpi na podstawie prawidłowo sporządzonej faktury VAT, wystawionej przez Wykonawcę, po sprawdzeniu przez Zamawiającego dostarczonych mebli biurowych, co do ilości i zgodności z wymaganiami Zamawiającego określonymi w opisie przedmiotu zamówienia/formularzem ofertowym, który stanowi załącznik nr 1 oraz po sporządzeniu protokołu odbioru ilościowo – jakościowego, który stanowi załącznik nr 2, z wynikiem pozytywnym.

4. Za wykonanie dostawy Zamawiający zapłaci Wykonawcy wynagrodzenie przelewem na rachunek bankowy wskazany w fakturze, w terminie do 30 dni kalendarzowych od dostarczenia przez Wykonawcę prawidłowo wystawionej faktury VAT.

5. Faktura VAT powinna być wystawiona na płatnika: Komenda Wojewódzka Policji w Poznaniu, NIP: 777-00-01-878, REGON: 63073410, adres: 60-844 Poznań, ul. Kochanowskiego 2a.

**REALIZACJA PRZEDMIOTU UMOWY**

**§ 4**

1. Przedmiot umowy będzie dostarczony Zamawiającemu jednorazowo, w terminie wskazanym w §2, w dniach roboczych (od poniedziałku do piątku), do miejsca wskazanego w §1 ust.2.
2. Wykonawca o swojej gotowości do realizacji umowy zawiadomi Zamawiającego za pomocą faksu lub telefonicznie, co najmniej na jeden dzień przed dokonaniem dostawy.

**GWARANCJA**

**§ 5**

1. Wykonawca udziela gwarancji na dostarczone meble na okres min. 36 miesięcy od daty dostawy.

2. Gwarancja obejmuje wszystkie wady, usterki i uszkodzenia ujawnione podczas użytkowania.

3. Wszystkie koszty związane ze świadczeniem gwarancyjnym, w tym dojazdu i transportu

 w okresie gwarancji ponosi Wykonawca.

 4. Ze strony Zamawiającego do współpracy i kontaktów z Wykonawcą w zakresie udzielonej gwarancji wyznacza się pracownika Wydziału Zaopatrzenia KWP w Poznaniu -

Justyna Szymańska tel. 61 841 26 75, natomiast przedstawicielem Wykonawcy jest …………………… tel. ……………………..

**REKLAMACJE**

**§ 6**

1. W przypadku uznanej reklamacji Wykonawca jest zobowiązany do usunięcia wad fizycznych wyrobów lub do dostarczenia wyrobów wolnych od wad na własny koszt, w terminie do 14 dni od dnia uznania reklamacji.

2. Brak odpowiedzi na zgłoszenie reklamacyjne w ciągu 14 dni, równoznaczne będzie z uznaniem reklamacji.

3. W razie opóźnienia w wykonaniu obowiązku, o którym mowa w ust. 1 Wykonawca zobowiązuje się do zapłaty Zamawiającemu kary umownej w wysokości 5% wartości brutto niedostarczonego przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa w ust. 1 za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.

**ODPOWIEDZIALNOŚĆ**

**§ 7**

1. Wykonawca zapłaci Zamawiającemu kary umowne w wysokości:

 a) 10 % wartości brutto niedostarczonego przedmiotu umowy, gdy Zamawiający odstąpił od umowy z powodu okoliczności za które odpowiada Wykonawca,

 b) 10% wartości brutto niedostarczonego przedmiotu umowy, gdy Wykonawca odstąpi od umowy z powodu okoliczności za które nie odpowiada Zamawiający,

 c) 2 % wartości brutto nie dostarczonego przedmiotu umowy w terminie, o którym mowa w § 2 za każdy rozpoczęty dzień opóźnienia.

 2. Wykonawca wyraża zgodę na potrącenie kar umownych z należności Zamawiającego wobec Wykonawcy.

 3. Wykonawca nie może zwolnić się od odpowiedzialności względem Zamawiającego z tego powodu, że niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy przez Wykonawcę było następstwem nie wykonania zobowiązań wobec Wykonawcy przez jego podwykonawców.

**POSTANOWIENIA KOŃCOWE**

**§ 8**

* 1. Do kontaktów w sprawie realizacji umowy strony wyznaczają swoich przedstawicieli:

 Przedstawiciel Zamawiającego: Justyna Szymańska tel. 61 841 26 75,

 Przemysław Sokołowski tel. 61 84-133-60.

 Przedstawiciel Wykonawcy : ……………………………..

2. Do zatwierdzania protokołu odbioru ze strony Zamawiającego upoważnieni są Przedstawiciele Zamawiającego.

**§ 9**

W sprawach nie uregulowanych niniejszą umową, zastosowanie mają przepisy Kodeksu cywilnego.

**§ 10**

Ewentualne spory powstałe w toku realizacji umowy strony rozwiązywać będą w sposób polubowny. W razie braku porozumienia spory rozstrzygać będzie sąd powszechny wg właściwości miejscowej Zamawiającego.

**§ 11**

Wykaz załączników do umowy stanowiących integralną część umowy:

1. załącznik nr 1 – Opis przedmiotu zamówienia/formularz ofertowy,
2. załącznik nr 2 – Protokół odbioru ilościowo - jakościowy.

**§ 12**

Umowę sporządzono w 2 jednobrzmiących egzemplarzach, po jednym dla każdej ze stron.

**WYKONAWCA ZAMAWIAJĄCY**

 **Załącznik nr 1 do umowy**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia/formularz ofertowy | ilość | Cena jedn.brutto | Wartość brutto |
| Pokój 8 |
| 1 | Specjalistyczna zabudowa ściany uwzględniajaca ukształtowanie ścian oraz uskoków w pomieszczeniu oraz instalacji prowadzonych po ścianach pomieszczenia. Zewnetrzne wymiary zabudowy to 250x72x245cmh. Wnętrze podzielone na 3 przestrzenie przegrodami pionowymi. Jedna z przestrzeni wewnętrznych wyposażona w minimum 6 półek/ 7przestrzeni półkowych/ dopasowanych do przyżądów będących w posiadaniu Użytkownika. Pozostałe dwie części dopasowane gabarytowo do zabudowy szaf metalowych będących w posiadaniu Zamawiającego.W części górnej zabudowy nad szafami metalowymi zamontować półki o wysokości wynikowej. Zabudowa zamykana 3 drzwiami suwanymi typu Komandor z poprzecznymi szprosami aluminiowymi . Wnętrza wykonane z płyty laminowanej trójwarstwowej o klasie higieniczności E1, pokrytej obustronnie papierami nasyconymi żywicami termoutwardzalnymi. Krawędzie płyt wykończone doklejką ABS o gr. 2mm w kolorze płyty. Tyły szaf wykonane z płyty hdf montowanej w nafrezowania wykonane w ścianach bocznych. Konstrukcja główna szafy skręcana na konfirmaty co daje dużą stabilność i wytrzymałość konstrukcji. Fronty szaf wykonane z płyty laminowanej o gr.10mm okute w profile stalowe malowane proszkowo w wysokiej temperaturze co zapobiega wycieraniu się lakieru w miejscu częstego otwierania. Systemy jezdne zarówno górne jak i dolne są łożyskowane i zabezpieczone smarem grafitowym co powoduje bardzo ciche i lekkie suwanie.**UWAGA Konieczna wizja lokalna w pomieszczeniu przed przystąpieniem do realizacji** | 1szt |  |  |
| 2 | **Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 180x80** wysokość 74 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 malowany proszkowo na kolor chrom light. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka.Biurko wyposażone w metalowy uchwyt na jednostkę centralna podwieszany pod blatemWidok jak na zdjęciu poglądowymWNIR08NN1  | 2szt |  |  |
| 3 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.** Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.  18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty.  Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być nakładane na boki i wieniec lub wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać  i 3 szuflady o wkładach plastikowych. Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie górnej szuflady. Szuflady na prowadnicach rolkowych lub kulkowych. Kontener wyposażony w  4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.  Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. Widok jak na zdjęciu poglądowymWNICM306 | 2szt |  |  |
| 4 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.** Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.  18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty.  Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być nakładane na boki i wieniec lub wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać  wnętrze podzielone w poziomie jedną półką z możliwością jej przestawiania. Na froncie drzwi zamykających kontener powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. Top górny powinien nachodzić na drzw i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem . Zamek montowany w górnej części frontu drzwi . Kontener wyposażony w  4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.  Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. Widok jak na zdjęciu poglądowym | 2szt |  |  |
| 5 | **Biurko komputerowe prostokątne ramowe o wymiarach 80x60** wysokość 74 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 malowany proszkowo na kolor chrom light. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka. Biurko komputerowe posiada osłonę frontową dolna oraz półkę na klawiaturę Biurko wyposażone w metalowy uchwyt na jednostkę centralna podwieszany pod blatemWidok jak na zdjęciu poglądowym WNIR01NN1  | 1szt |  |  |
| 6 | **Odbojnice ścienne wysokości 30cm** wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze mebli Konieczna wizja lokalna przed realizacja w celu zwymiarowania ścian na których mają być montowane odbojnice | 4,2mb |  |  |
| Pokój nr 9 |
| 7 | **Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 180x70** wysokość 74 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 malowany proszkowo na kolor chrom light. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka.Biurko wyposażone w metalowy uchwyt na jednostkę centralna podwieszany pod blatemWidok jak na zdjęciu poglądowymWNIR08NN1  | 2szt |  |  |
| 8 | **Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 140x60** wysokość 74 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 malowany proszkowo na kolor chrom light. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka.Biurko wyposażone w metalowy uchwyt na jednostkę centralna podwieszany pod blatemWidok jak na zdjęciu poglądowymWNIR08NN1  | 1szt |  |  |
| 9 | **Biurko komputerowe prostokątne ramowe o wymiarach 115x60** wysokość 74 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 malowany proszkowo na kolor chrom light. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka. Biurko komputerowe posiada osłonę frontową dolną oraz półkę na klawiaturę Biurko wyposażone w metalowy uchwyt na jednostkę centralna podwieszany pod blatemWidok jak na zdjęciu poglądowym WNIR01NN1  | 1szt |  |  |
| 10 | **Dostawka prostokątna**  - Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor chrom light. Nogi okrągłe o średnicy 50mm. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm . Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łącznikówWymiary blatu 90x40cm wys. 74 cm**c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 2szt |  |  |
| 11 | **Odbojnice ścienne wysokości 30cm** wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze mebli Konieczna wizja lokalna przed realizacją w celu zwymiarowania ścian na których mają być montowane odbojnice | 4mb |  |  |
| 12 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 300 mm.** Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.  18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty.  Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być nakładane na boki i wieniec lub wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać  i 2 szuflady o wkładach plastikowych. Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie górnej szuflady. Szuflady na prowadnicach rolkowych lub kulkowych. Kontener wyposażony w  4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.  Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. Widok jak na zdjęciu poglądowymZnalezione obrazy dla zapytania kontener 2 szufladowy | 3szt |  |  |
| 13 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.** Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.  18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty.  Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być nakładane na boki i wieniec lub wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać  wnętrze podzielone w poziomie jedną półką z możliwością jej przestawiania. Na froncie drzwi zamykających kontener powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. Top górny powinien nachodzić na drzw i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem . Zamek montowany w górnej części frontu drzwi . Kontener wyposażony w  4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.  Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. Widok jak na zdjęciu poglądowym | 3szt |  |  |
| 14 | **Szafa z drzwiami uchylnymi** o wymiarach całkowitych szerokość 90cm, wysokość 74 cm, głębokość 40cm. 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 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać 2 zawiasy na skrzydło , zawiasy firmy Haffele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek z 2 kluczami łamanym. 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 metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. Szafa dostosowana do wysokości biurek ponieważ blat szafki będzie pełnił rolę dostawki.http://www.bnos.com/_libs/phpThumb/phpThumb.php?src=../../files/furnitures_versions/WNISW083.jpg&w=134&f=png&q=60 | 1szt |  |  |
| Pokój 10 |
| 15 | **Szafa z drzwiami uchylnymi** o wymiarach całkowitych szerokość 80cm, wysokość 82 cm, głębokość 40cm. 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 25 mm, plecy z płyty HDF. Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. Szafa musi posiadać 2 zawiasy na skrzydło , zawiasy firmy Haffele lub równoważne, posiadające kąt rozwarcia do 110st, oraz zamek z 2 kluczami łamanym. 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 metalowe stopki poziomujące, z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm. http://www.bnos.com/_libs/phpThumb/phpThumb.php?src=../../files/furnitures_versions/WNISW083.jpg&w=134&f=png&q=60 | 1szt |  |  |
| 16 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.** Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.  18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty.  Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być nakładane na boki i wieniec lub wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać  wnętrze podzielone w poziomie jedną półką z możliwością jej przestawiania. Na froncie drzwi zamykających kontener powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. Top górny powinien nachodzić na drzw i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem . Zamek montowany w górnej części frontu drzwi . Kontener wyposażony w  4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.  Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. Widok jak na zdjęciu poglądowym | 3szt |  |  |
| 17 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.** Kontener powinien być wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min.  18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty.  Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być nakładane na boki i wieniec lub wpuszczane w nafrezowane boki kontenera. Kontener powinien posiadać  i 3 szuflady o wkładach plastikowych. Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie górnej szuflady. Szuflady na prowadnicach rolkowych lub kulkowych. Kontener wyposażony w  4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.  Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. Widok jak na zdjęciu poglądowymWNICM306 | 3szt |  |  |
| 18 | **Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 160x65** wysokość 74 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 malowany proszkowo na kolor chrom light. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka.Biurko wyposażone w metalowy uchwyt na jednostkę centralna podwieszany pod blatemWidok jak na zdjęciu poglądowymWNIR08NN1  | 2szt |  |  |
| 19 | **Dostawka prostokątna**  - Blat wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka malowany proszkowo na kolor chrom light. Nogi okrągłe o średnicy 50mm. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm . Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łącznikówWymiary blatu 95x50cm wys. 74 cm**c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 2szt |  |  |
| 20 | **Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 130x60** wysokość 74 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 malowany proszkowo na kolor chrom light. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka.Biurko wyposażone w metalowy uchwyt na jednostkę centralna podwieszany pod blatemWidok jak na zdjęciu poglądowymWNIR08NN1  | 1szt |  |  |
| 21 | **Biurko komputerowe prostokątne ramowe o wymiarach 115x60** wysokość 74 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 malowany proszkowo na kolor chrom light. Nogi okrągłe o przekroju fi 50 mm, powinny posiadać stopki umożliwiające poziomowanie biurka w zakresie +15 mm. Rama o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu, nie spawana. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowym, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka. Biurko komputerowe posiada osłonę frontową dolna oraz półkę na klawiaturę Biurko wyposażone w metalowy uchwyt na jednostkę centralna podwieszany pod blatemWidok jak na zdjęciu poglądowym WNIR01NN1  | 1szt |  |  |
| 22 | **Odbojnice ścienne wysokości 30cm** wykonane z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 18mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze mebli Konieczna wizja lokalna przed realizacja w celu zwymiarowania ścian na których mają być montowane odbojnice | 2mb |  |  |
|  | **Wartość brutto:** |  |

 **Załącznik nr 2 do umowy**

**PROTOKÓŁ ODBIORU ILOŚCIOWO - JAKOŚCIOWY**

**Miejsce dokonania odbioru**: Wydział w Poznaniu Biura Spraw Wewnętrznych

 Komendy Głównej Policji

 Ul.Kochanowskiego 2a

 60-844 Poznań

**Data dokonania odbioru**: ………………………………………………………………………

**Ze strony Wykonawcy**: ………………………………………………………………………

(nazwa i adres)

……………………………………………..

(imię i nazwisko osoby upoważnionej do udziału w odbiorze)

**Ze strony Zamawiającego**: 1. ……………………………………………...

2……………………………………………….

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Lp | Opis przedmiotu zamówienia/formularz ofertowy | ilość | UWAGI |
| Pokój 8 |
| 1 | Specjalistyczna zabudowa ściany uwzględniajaca ukształtowanie ścian oraz uskoków w pomieszczeniu oraz instalacji prowadzonych po ścianach pomieszczenia. Zewnetrzne wymiary zabudowy to 250x72x245cmh.  | 1szt |  |
| 2 | **Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 180x80** wysokość 74 cm, WNIR08NN1  | 2szt |  |
| 3 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.** WNICM306 | 2szt |  |
| 4 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.**  | 2szt |  |
| 5 | **Biurko komputerowe prostokątne ramowe o wymiarach 80x60** wysokość 74 cm WNIR01NN1  | 1szt |  |
| 6 | **Odbojnice ścienne wysokości 30cm**  | 4,2mb |  |
| Pokój nr 9 |
| 7 | **Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 180x70** wysokość 74 cmWNIR08NN1  | 2szt |  |
| 8 | **Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 140x60** wysokość 74 cmWNIR08NN1  | 1szt |  |
| 9 | **Biurko komputerowe prostokątne ramowe o wymiarach 115x60** wysokość 74 cm WNIR01NN1  | 1szt |  |
| 10 | **Dostawka prostokątna**  Wymiary 90x40cm wys. 74 cm**c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 2szt |  |
| 11 | **Odbojnice ścienne wysokości 30cm** | 4mb |  |
| 12 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 300 mm.** Znalezione obrazy dla zapytania kontener 2 szufladowy | 3szt |  |
| 13 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.**  | 3szt |  |
| 14 | **Szafa gospodarcza z drzwiami uchylnymi** o wymiarach całkowitych szerokość 90cm, wysokość 74 cm, głębokość 40cm. http://www.bnos.com/_libs/phpThumb/phpThumb.php?src=../../files/furnitures_versions/WNISW083.jpg&w=134&f=png&q=60 | 1szt |  |
| Pokój 10 |
| 15 | **Szafa gospodarcza z drzwiami uchylnymi** o wymiarach całkowitych szerokość 80cm, wysokość 82 cm, głębokość 40cm. http://www.bnos.com/_libs/phpThumb/phpThumb.php?src=../../files/furnitures_versions/WNISW083.jpg&w=134&f=png&q=60 | 1szt |  |
| 16 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.**  | 3szt |  |
| 17 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.** WNICM306 | 3szt |  |
| 18 | **Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 160x65** wysokość 74 cmWNIR08NN1  | 2szt |  |
| 19 | **Dostawka prostokątna**  - Wymiary 95x50cm wys. 74 cm**c34f0d289da94816830099a2471b3a5b** | 2szt |  |
| 20 | **Biurko prostokątne ramowe o wymiarach 130x60** wysokość 74 cm,WNIR08NN1  | 1szt |  |
| 21 | **Biurko komputerowe prostokątne ramowe o wymiarach 115x60** wysokość 74 cm WNIR01NN1  | 1szt |  |
| 22 | **Odbojnice ścienne wysokości 30cm**  | 2mb |  |

**Potwierdzenie kompletności dostawy/usługi:**

* + 1. TAK\*
	1. NIE\* zastrzeżenia:……………………………………………………………………………………………

**Potwierdzenie zgodności tożsamości i jednolitości przyjmowanej dostawy z parametrami określonymi przez Zamawiającego w ogłoszeniu o zamówieniu a produktem zaoferowanym w ofercie:**

1. Zgodne\*
2. Niezgodne\*

zastrzeżenia:……………………………………………………………………………………………

**Końcowy wynik odbioru:**

1. Pozytywny\*
2. Negatywny\*

zastrzeżenia:…………………………………………………………………….…………………………..

Uwagi:………………………………………………………………………………………..………………..

**Podpisy:**

Ze strony Zamawiającego: Ze strony Wykonawcy:

1. ............................................................ 1. …………………………………………..………

 2…………………………………………………….

\* -niewłaściwe proszę skreślić