**Nazwa i adres siedziby Wykonawcy:**

**………………………………………………………………………………………………………………………………………..**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ CENOWY DLA CZĘŚCI 2, stanowiący jednocześnie SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
| **STUDIUM JĘZYKÓW OBCYCH** |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Ilość | Cena jednostkowa netto w PLN | Wartość netto w PLN | Stawka podatku VAT(%) | Wartość brutto w PLN |
| 1 | **Szafa** z drzwiami płytowymi przesuwna o wymiarach: szerokość 1000mm głębokość 445 mm Wysokość 1155 mm* Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Półki w miejscach niewidocznych oklejone standotronem.
* Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy HDF grubości 2,5 mm . Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top wykonany z płyty gr.25mm. Top i korpus są ze sobą skręcone.
* Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z regulacją w 5 pozycjach, co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony, Szafa posiada 2 półki.
* Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek .
* Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt kolor alu zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach.
* Zamek punktowy. Szafa osadzona na cokole płytowym wys.55mm.
* Kolor płyty typu akacja light do wyboru z palety wykonawcy
 | 1 szt. |  |  |  |  |
| 2 | **Nadstawka** z drzwiami płytowymi suwanymi o wymiarach : szerokość 1000mm, głębokość 445 mm, wysokość 1070 mm.* Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Półki w miejscach niewidocznych oklejone standotronem.
* Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy HDF grubości 2,5mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top wykonany z płyty gr.25mm. Top i korpus są ze sobą skręcone.
* Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z regulacją w 5 pozycjach, co 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony, nadstawka posiada 2 półki.
* Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek .
* Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt kolor alu zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach.
* Zamek punktowy.
* Kolor płyty typu akacja light do wyboru z palety wykonawcy

 | 1 szt. |  |  |  |  |
| 3 | **Szafa** z drzwiami płytowymi przesuwnymi o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 445 mm, wysokość 740 mm* Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Półki w miejscach niewidocznych oklejone standotronem.
* Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, plecy HDF grubości 2,5 mm . Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top wykonany z płyty gr.25mm. Top i korpus są ze sobą skręcone.
* Półka wykonana z płyty grubości 18 mm z regulacją w 5 pozycjach, co 32 mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony, Szafa posiada 2 półki.
* Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek .
* Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt kolor alu zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach.
* Zamek punktowy. Szafa osadzona na cokole płytowym wys.55mm.
* Kolor płyty typu akacja light do wyboru z palety wykonawcy
 | 1 szt. |  |  |  |  |
| 4 | **Szafa** aktowo – ubraniowa o wymiarach : szerokość 800 mm, głębokość 4450 mm, wysokość 1895 mm* Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, krawędzie oklejone obrzeżem ABS dobranym pod kolor płyty.
* Korpus i front wykonane z płyty grubości 18 mm. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF 2,5 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy.
* Półka  konstrukcyjna wykonana z płyty grubości 18 mm, głębokość półki 365 mm, półka oklejona z każdej strony.
* Wewnątrz szafy  podział na szerokości (w pionie – pod półką konstrukcyjną) na dwie części. Jedna część o szerokości 564 mm przeznaczona na garderobę i wyposażoną w wysuwany teleskopowy wieszak, mocowany pod półką konstrukcyjną, druga przeznaczona na akta i wyposażona w 3 półki z regulacją wysokości  w 5 pozycjach, wszystkie krawędzie półki oklejone obrzeżem
* Szafa wyposażona w 4 zawiasy na skrzydło drzwi posiadające kąt rozwarcia do 110st.
* Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową.
* Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt kolor alu, zabezpieczony galwanicznie, długość uchwytu 128mm, mocowany na 2 śrubach.
* Zamek baskwilowy, dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi.
* Szafa na cokole wykonanym z płyty meblowej o grubości 18 mm, o wysokości  55 mm.
* Szafa wyposażona w metalowe stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15mm.
* Dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki
* Kolor płyty typu akacja light do wyboru z palety wykonawcy
 | 1 szt. |  |  |  |  |
| 5 | **Nadstawka** z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 800 mm, głębokość 445 mm, wysokość 740 mm * Nadstawka 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 grubości 2.5 mm.
* Zawiasy posiadające kąt rozwarcia do 110st.
* Nadstawka wyposażona w jedną półkę z system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm.
* Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy.
* Uchwyty metalowe o rozstawie 128 mm. Kolor alu
* Dodatkowe funkcje użytkowe: System klucza matki
* Kolor płyty typu akacja light do wyboru z palety wykonawcy
 | 1 szt. |  |  |  |  |
| 6 | **Kontener** stacjonarny o wymiarach : szerokość 430 mm, głębokość 600 mm, wysokość 740 mm * Kontener stacjonarny o wymiarach szerokość 43cm, wysokość 74cm, głębokość 60cm, wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. (Top oklejony obrzeżem 2 mm, pozostałe elementy widoczne oklejone obrzeżem 1 mm).
* Korpus, plecy, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty wykonane z płyty 18 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w boki i wieńce.
* Kontener posiada 4 szuflady o wkładach plastikowych. Zamek centralny firmy Siso z 2 kluczami łamanymi, zabezpieczający przed otworzeniem się więcej niż jednej szuflady naraz.
* Top górny nachodzący na szuflady, licowany z frontem szuflad, cokół dolny zasłonięty frontem szuflady.
* Kontener uchwyt o rozstawie 128mm metalowe kolor alu
* Kolor płyty typu akacja light do wyboru z palety wykonawcy
 | 1 szt. |  |  |  |  |
| 7 | **Stół** o wymiarach blat 600mm x 600 mm, wysokość 740 mm Obraz zawierający meble, stół, stół na jednej nodze  Zawartość wygenerowana przez sztuczną inteligencję może być niepoprawna. * Blat w kształcie kwadratu. Stół na podstawie kolumnowej.
* Blat stołu wykonany z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1 i grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm. Istnieje możliwość wyboru obrzeża w innym kolorze niż blat.
* Kolumna podstawy wykonana ze stalowej rury o przekroju Ø80x2 mm.
* Stopa podstawy kwadratowa, wykonana ze stalowej blachy o wymiarach całkowitych 450x450 mm.
* Podstawa malowana proszkowo.
* Możliwość poziomowania na 8 stopkach do +10 mm.
* Kolor płyty typu akacja light do wyboru z palety Wykonawcy
 | 1 szt. |  |  |  |  |
| **SUMA** |  |
| Wykonawca oświadcza, że oferuje meble zgodne z powyższymi wymaganiami Zamawiającego a także, że posiada stosowne dokumenty (certyfikaty, atesty) potwierdzające, iż oferowane meble posiadają/spełniają/zapewniają odpowiednio:Ad. 1 - certyfikat zgodności wg normy 16121 orazatest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)Ad. 2 - certyfikat zgodności wg normy EN 16121 orazatest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)Ad. 3 - certyfikat zgodności wg normy 16121 atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)Ad. 4 - Certyfikat zgodności wg normy EN 16121 orazatest higieniczny na całą linię meblowąAd. 5 - Certyfikat zgodności wg normy EN 16121 orazatest higieniczny na całą linię meblowąAd. 6 - Certyfikat GS zgodny z normą EN 16121Ad. 7 - Certyfikat Wytrzymałościowy   |

Dokument składa się w formie elektronicznej i opatruje się kwalifikowanym podpisem elektronicznym lub w postaci elektronicznej opatrzonej podpisem zaufanym lub podpisem osobistym.