**Nr sprawy: 2074/AZ/262/2023**

**Załącznik nr 2 do SWZ dla cz. 3 – Formularz cenowy/Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ CENOWY DLA CZĘŚCI 3 (trzeciej) PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, będący jednocześnie SZCZEGÓŁOWYM OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
| **DZIAŁ PROJEKTÓW**adres dostawy:**ul. Wojska Polskiego 38/42, 60-627 Poznań** |
| **Lp.** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Termin realizacji przedmiotu zamówienia: Z uwagi na trwające prace remontowe, dostawa zostanie zrealizowana pomiędzy 15 a 22 grudnia 2023r.  | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Wartość netto w PLN** | **Stawka podatku VAT****w %** | **Wartość brutto w PLN** |
| 1 | **Biurko prostokątne** Biurko na 2 nogach "C", o wymiarach: szerokość: 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740 mm. • Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2-mm, w kolorze blatu. • Stelaż biurka malowany proszkowo.  • Stelaż ma być złożony z 3 elementów, tj. 2 nogi w kształcie litery „C”, oraz 1 belki łączącej, które jednocześnie ma pełnić rolę kanału kablowego. • Nogi mają być wykonane z 2 pionowych profili okrągłych fi min. 40 mm z prześwitami. Prześwit między profilami, ma umożliwiać montaż pionowego kanału kablowego. • Stopa biurka ma być wykonana z profilu prostokątnego o przekroju min.50x30 mm, zakończona tworzywowymi zaślepkami w kolorze stelaża. Stopa ma być wyposażona w stopki, umożliwiające regulację poziomu w zakresie minimum+15 mm. • Belka pozioma łącząca nogi musi być montowana do blatu biurka oraz bezpośrednio do nóg. Belka pozioma powinna posiadać kształt trapezu i zapewniać łatwy dostęp do prowadzonych kabli, poprzez wycięte otwory.Belka musi mieć głębokość przekroju w najwęższym miejscu min. 95mm, w najszerszym min. 125 mm.• Nogi mają być zamontowane w odległości około 30 mm od krańca blatu (boku biurka).  • Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.• Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:Zamawiający wymaga, aby biurko miało możliwość zamontowania przelotu na okablowanie. Otwór pod przelotkę – fi 80-90 mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego. • Potrzebne dokumenty:o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2, o Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową (nie dopuszcza się na atestów na same składowe mebla)o Dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973) | **4 szt.** |  |  | ….% |  |
| 2 | **Dostawka prostokątna*** Wymiary: szer.80, gł.60, wys.740
* 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 RAL 9006.
* Nogi okrągłe o średnicy 50 mm. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm .
* Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników

 | **4 szt.** |  |  | ….% |  |
| 3 | **Kontener mobilny 3-szufladowy**Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm. Kontener jest 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 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy są wpuszczane w na frezowane boki kontenera.Kontener posiada 3 szuflady o wkładach plastikowych.Kontener ma możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady.Na froncie każdej szuflady znajduje się metalowy uchwyt o rozstawie 128 mm, mocowany na 2 śrubach.Top górny nachodzi na szuflady i licuje się z ich frontem, wieniec dolny kontenera jest zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad jest montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację.Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi.Szuflady na prowadnicach rolkowych Kontener wyposażony w 4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 posiadają hamulec. Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru z 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.Potrzebne dokumenty: o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,o Atest higieniczny na daną linię meblową | **4 szt.** |  |  | ….% |  |
| 4 | **Fotel obrotowy**Fotel obrotowy, posiada wymiary:• Szerokość oparcia: 430mm• Wysokość oparcia: 520mm• Szerokość siedziska: 460 mm,• Głębokość siedziska: 420mm z regulacją głębokości w zakresie 50 mm.• Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 420 mm z regulacją wysokości w zakresie +130 mm• Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 980 mm.• Średnica podstawy: 700 mmKrzesło posiada : • Siedzisko i oparcie tapicerowane• Oparcie z tylną osłoną wykonaną z tworzywa w kolorze czarnym. Osłona w postaci ramki z widocznym, poziomym żebrowaniem. Szkielet oparcia wykonany z tworzywa sztucznego, obłożony pianką wylewaną o gęstości 35kg/m3 i grubości 35mm. Oparcie posiada możliwość regulacji wysokości w zakresie 70mm oraz możliwość blokady w 13 pozycjach. Łącznik oparcia wykonany ze stalowego płaskownika o grubości 8mm.• Szkielet siedziska wykonany z 7-wastwowej sklejki bukowej o grubości 10,5mm obłożony pianką wylewaną o gęstości 40kg/m3 o grubości 50mm.• Mechanizm synchroniczny umożliwiający swobodne kołysanie się- oparcie odchylające się synchronicznie, kąt pochylenia oparcia 33st.zsynchronizowany z siedziskiem 11 st., możliwość blokady oparcia w 5 poz., regulacja siły oporu oparcia za pomocą śruby. Mechanizm Anti-shock- zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady, płynna regulacja wysokości krzesła za pomocą podnośnika pneumatycznego.• Podłokietniki regulowane na wysokość w zakresie 85 mm. • Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. • Podstawę wykonaną z czarnego tworzywa• Kółka o średnicy fi 65mm do powierzchni twardych• Kolorystyka: tkanina tapicerska – do wyboru przed przystąpieniem do realizacjiPotrzebne dokumenty:• Atest wytrzymałościowy zgodnie z: EN 1335 | 5 szt. |  |  | ….% |  |
| 5 | **Wieszak ubraniowy**Wieszak metalowy, wolnostojący z 4 ramionami do zawieszenia odzieży. Całkowita wysokość : 1860mm. Wieszak wykonany z metalowych, malowanych proszkowo na kolor czarny lub aluminium rur – stojący na 4 ramiennej podstawie. W dolnej części wieszaka, nad podstawą znajduje się podstawka na parasole z tworzywa sztucznego, obręcz do zawieszania parasola – chromowana | 1 szt. |  |  | ….% |  |
| 6 | **Krzesło konferencyjne**Krzesło na 4 nogach bez podłokietników* Rama krzesła wykonana z rury stalowej fi 22x2mm
* Stelaż ramy malowany proszkowo na kolor Aluminium
* Szkielet siedziska wykonany z 5warstowowej sklejki bukowej o grubości min. 6 mm. Szkielet pokryty gąbka ciętą o grubości 45 mm i gęstości 35kg/m3
* Szkielet oparcia wykonany z 5 warstwowej sklejki bukowej o grubości 7,5mm. Szkielet pokryty gąbką ciętą o grubości 35mm i gęstości 40kg/m3
* Siedzisko oraz oparcie posiadają polipropylenowe osłony w kolorze czarnym

Stopki z wykonane z tworzywa sztucznegoPodstawowe wymiary:• Całkowita wysokość: 820 mm• Wysokość siedziska: 470 mm• Szerokość siedziska: 440 mm • Głębokość siedziska: 450 mmPotrzebne dokumenty• Atest wytrzymałościowy zgodny z: EN-1022 | 2 szt. |  |  | ….% |  |
| 7 | **Szafa z nadstawką zamykana drzwiami suwanymi**Szafa: z drzwiami płytowymi przesuwnymi o wymiarach: szerokość: 1200 mm, głębokość 445 mm, wysokość: 1545 mm. Szafa 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 obrzeżem 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 wysuwane w nafrezowane boki szafy. Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 poziomach , 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 posiada metalowe stopki poziomujące , z możliwością regulacji od wnętrza szafy. Uchwyty o rozstawie 128 mm.Nadstawka z drzwiami płytowymi, przesuwnymi o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1070 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 obrzeżem 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 wysuwane w nafrezowane boki szafy..Pionowy podział nadstawki. Nadstawka posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 poziomach , co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. Głębokość półek 35 cm.Nadstawka musi posiadać 2 półki/3 przestrzenie segregatorowe, w każdej z 2 przestrzeni nadstawki. Drzwi przesuwne, z zamkiem wpuszczanym z dwoma kluczami łamanymi.Uchwyty o rozstawie 128 mm.• Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru 3 kolory z wzornika producenta. Posiada:o Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2;o Atest higieniczny na cały mebel | 8 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:* Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2
* Atest higieniczny E1
* Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2,
* Atest wytrzymałościowy zgodnie z: EN 1335
* Atest wytrzymałościowy zgodny z: EN-1022
* Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2
* zgodność z wymogami z Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz. 973)
 |