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

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

|  |
| --- |
| **FORMULARZ CENOWY DLA CZĘŚCI 2 (drugiej)** **PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, będący jednocześnie SZCZEGÓŁOWYM OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
| **DZIEKANAT WYDZIAŁU NAUK O ŻYWNOŚCI I ŻYWIENIU**adres dostawy:**ul. Wojska Polskiego 28, 60-637 Poznań** |
| **Lp.** | **SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**Termin realizacji przedmiotu zamówienia: do 6 tygodni od daty zawarcia umowy.Uwaga!Zamawiający wymaga, aby przed przystąpieniem do realizacji przedmiotu zamówienia Wykonawca (z którym zostanie zawarta umowa), dokonał dokładnych pomiarów w siedzibie Zamawiającego oraz, jeżeli zaistnieje taka potrzeba, sporządził wizualizację.  | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Wartość netto w PLN** | **Stawka podatku VAT****(%)** | **Wartość brutto w PLN** |
| 1 | **Biurko prostokątne o wymiarach: szerokość 1600 mm, głębokość 800 mm, wysokość 740mm.** Blat: wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Stelaż biurka metalowy, malowany proszkowo. Rama wykonana z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm, mocowana fabrycznie do blatu na całym jego obrysie, w odległości 30 mm od krańca blatu. Rama nie spawana. Podstawa: 4 nogi metalowe malowane proszkowo, wykonane z profili zamkniętych o przekroju kwadratowym 50\*50 mm. Nogi montowane do ramy za pomocą trójkątnych łączników metalowych, odlewanych, umożliwiających łatwy demontaż montaż biurka. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo, do wyboru 2 kolory z wzornika producenta ( w tym Alu i biały). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. **Wymagane dokumenty** -Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1; EN 527-2, -Atest higieniczny na daną linię meblową -Oświadczenie potwierdzające spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz973)**Dodatkowe wyposażenie:****Panel dolny** budowa:* Panel wykonany z płyty obustronnie laminowanej, o klasie higieniczności E1, grubości 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2mm, w kolorze płyty.
* Szerokość dopasowana do szerokości biurka 1600 mm
* Wysokość panelu: 340 mm
* Panel montowany od spodniej strony biurka, na kątownikach metalowych, malowanych proszkowo na kolor aluminium.
* Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Metalowe uchwyty – do wyboru kolor czarny, biały, szary oraz alu.

 | **1 szt.** |  |  | ….% |  |
| 2 | **Szafa 120 cm 1,5H - z drzwiami płytowymi, przesuwnymi,** **na stelażu metalowym** o wymiarach: szerokość 1200 mm, głębokość 445 mm, wysokość 740 mm,* Budowa: Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
* Korpus, front i top wykonane z płyty grubości 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców płyta grubości 12mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.
* Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiada 2x3 półka.
* Pionowy podział szafy
* Drzwi płytowe, przesuwne na prowadnicach aluminiowych,z   zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych.
* Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, długość uchwytu 232mm, mocowany na 2 śrubach. Uchwyt mocowany pionowo.
* Szafa na stelażu spawanym: stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie 15 mm.
* Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru 3 kolory z wzornika .
* Dodatkowe funkcje użytkowe:
	+ System klucza matki,
	+ Możliwość wymiany samej wkładki zamka,

 | **1 szt.** |  |  | ….% |  |
| 3 | **Kontener mobilny**Wymiary:* szerokość 430 mm,
* głębokość 600 mm,
* wysokość 570 mm,
* wykonany z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1,
* obrzeże ABS 2 mm, dobrane pod kolor blatu.
* Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny i górny wykonane z płyty grubości 18 mm.
* Plecy nakładane na boki i wieniec.
* Kontener posiadający 3 szuflady plus piórnik o wkładach metalowych z systemem cichego domykania i zamek centralny z funkcja stop control plus (możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady i niezależnie piórnika oraz blokowanie wysunięcia wszystkich szuflad po przechyleniu całego mebla).
* Zamek centralny z 2 kluczami łamanymi. Możliwość wymiany wkładki oraz system klucza matki – wymagane.
* Funkcję uchwytu ma pełnić 15 mm szczelina pomiędzy frontem szuflad a korpusem. Brak uchwytu montowanego do czoła; szuflady.
* Front szuflady nachodzący na top kontenera.
* Zamek bez rozetki maskującej, idealnie przylegający do płyty.
* Szuflady wyposażone w prowadnice kulkowe - wysuw szuflad min 80%.
* Wymagany system domykający szuflady.
* Kontener wyposażony w 4 kółka bez hamulca.

 | **1 szt.** |  |  | ….% |  |
| 4 | **Stół konferencyjny 80 cm x 60 cm -** budowa:* Blat stały, wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm w kolorze blatu. W blacie otwór fi 80 mm pod tworzywową przelotkę kablową - w komplecie.
* Stelaż stolika składający się z czterech nóg (dwóch mostów) połączonych ze sobą za pomocą dwóch belek metalowych.
* Mosty wykonane z profilu prostokątnego o przekroju 50x40 mm, malowane proszkowo.
* Dwie belki wykonane z profili prostokątnych o przekroju 30x40 mm, malowane proszkowo na kolor czarny
* Belki z mostem skręcane, umożliwiające łatwy demontaż
* Między blatem, a podstawą estetyczny dystans (prześwit) o wysokości około 8 mm
* Do każdej z nóg montowane stopki o średnicy fi 40 mm pozwalające na regulacje poziomu w zakresie +10 mm
* Możliwość zamontowania do biurka paneli dolnych i górnych, kanałów kablowych pionowych i poziomych, portów i przelotek na okablowanie
* Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta w tym kolor Cashmere . Metalowe mosty – do wyboru kolor czarny, biały, szary oraz alu.

Dokumenty:Certyfikat wytrzymałościowy zgodny z EN 527-1 i EN 527-2 lub dokumenty równoważne | **1 szt.** |  |  | ….% |  |
| 5 | **Krzesło konferencyjne** Siedzisko krzesła ze sklejki uzupełnione pianką tapicerską;Korpus krzesła wykonany z metalu i pomalowany proszkowo. Podstawa krzesła w kształcie litery C - metalowa płozaKolor do wyboru z palety wykonawcyWymiary :Wysokość 102 cm Głębokość 57 cm Szerokość 43 cm Wysokość do siedziska 48 cm  | **2 szt.** |  |  | ….% |  |
| 6 | **Szafa 160 cm - z drzwiami płytowymi, przesuwnymi,** **na stelażu metalowym** o wymiarach: szerokość 1600 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1469 mm,* Budowa: Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.
* Korpus, front i top wykonane z płyty grubości 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy wykonane z tej samej grubości płyty. Dla pleców płyta grubości 12mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.
* Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa posiadać 2x3 półka.
* Pionowy podział szafy
* Możliwość ustawienia 4 rzędów segregatorów.
* Drzwi płytowe, przesuwne na prowadnicach aluminiowych,z   zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych.
* Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, długość uchwytu 232mm, mocowany na 2 śrubach. Uchwyt mocowany pionowo.
* Szafa na stelażu spawanym: stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju 40x20 mm. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie 15 mm.
* Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru 3 kolory z wzornika .
* Dodatkowe funkcje użytkowe:
	+ System klucza matki,
	+ Możliwość wymiany samej wkładki zamka,
* Szafa posiada:
	+ Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2;
	+ Atest higieniczny na cały mebel

lub dokumenty równoważne | **2 szt.** |  |  | ….% |  |
| 7 | **Nadstawka 160 cm - z drzwiami płytowymi, przesuwnymi** o wymiarach: szerokość 1600 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1074 mm,• Budowa: Nadstawka wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty.Korpus, front i top wykonane z płyty grubości 18 mm.• Plecy z płyty grubości 12mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu.• Pionowy podział nadstawki• Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona z każdej strony. • Nadstawka posiada 2 półki, w każdej z 2 przestrzeni nadstawki.• Każda przestrzeń umożliwia ustawienie 3 rzędów segregatorów.• Drzwi płytowe, przesuwne na prowadnicach aluminiowych ,z zamkiem wpuszczanym, z kompletem 2 kluczy łamanych.• Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, długość uchwytu 232mm, mocowany na 2 śrubach.• Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru 3 kolory z wzornika producenta. • Dodatkowe funkcje użytkowe: * System klucza matki,
* Możliwość wymiany samej wkładki zamka,

• Mebel posiada dokumenty: * Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2;
* Atest higieniczny na cały mebel

lub dokumenty równoważne | **2 szt.** |  |  | ….% |  |
| 8 | **Lustro montowane na płycie**,Wymiarach: szerokość 500 0m, wysokość 7800 cm | **1 szt.** |  |  | ….% |  |
| 9 | **Wieszak płytowy.**Panel ubraniowy do zawieszenia na ścianę . Panel wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 25 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Szerokość 500mm, wys.140 mm. Panel wyposażony w 4 metalowe zawieszki na ubrania mocowane około 150-200mm od górnej krawędzi. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy | **1 szt.** |  |  | ….% |  |
| 10 | **Odbojnica**Wymiary: 160 cm x 40 cm wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy  | **1 szt.** |  |  | ….% |  |
| 11 | **Fotel obrotowy** Wymiary:* Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 415 mm, regulowana w zakresie +125 mm
* Wysokość całkowita (bez zagłówka) przy położeniu siedziska w najniższej pozycji: 1115 mm
* Wysokość tarczy oparcia: 680 mm
* Wysokość oparcia regulowana w zakresie: +70 mm
* Szerokość oparcia: 410 mm
* Szerokość siedziska: 460 mm
* Całkowita głębokość powierzchni siedziska: 455 mm
* Regulacja głębokość siedziska w zakresie: 50mm
* Szerokość zagłówka: 220 mm
* Wysokość tarczy zagłówka: 145 mm
* Wysokość zagłówka regulowana w zakresie: 100 mm
* Średnica podstawy: Ø710 mm

**Fotel posiada:*** Szkielet siedziska wykonany z 7-warstwowej sklejki o grubości 10,5 mm, obłożony pianką ciętą o grubości 55 mm i gęstości 40 kg/m3.
* Szkielet oparcia wykonany z 8-warstwowej sklejki o grubości 12 mm, obłożony pianką ciętą o grubości 40mm we frontowej części i 10mm w części tylnej.
* Łącznik oparcia wykonany z płaskownika stalowego o grubości 6 mm.
* Manualne podparcie lędźwi, regulowane za pomocą pokrętła umieszczonego na zewnętrznej części oparcia (w miejscu łatwo dostępnym dla osoby użytkującej fotel), zapewniający regulację na głębokości w zakresie 20 mm. Mechanizm jest zintegrowany z tapicerowanym oparciem.
* Szkielet zagłówka wykonany z polistyrenu, pokrytego pianką ciętą o grubości 20 mm
* Siedzisko, oparcie i zagłówek - w pełni tapicerowane, bez tworzywowej osłony w tylnej części oparcia i zagłówka.
* Oparcie regulowane na wysokość w zakresie 70 mm z możliwością blokady w 13 pozycjach.
* Oparcie zwęża się ku górze.
* Zagłówek posiada regulację wysokości w zakresie 100mm - niezależnie od regulacji wysokości oparcia – oraz regulację kąta pochylenia.
* Zagłówek posiada dekoracyjny kształt o pionowym przekroju w kształcie zbliżonym do litery C
* Podłokietniki wykonane ze stali oraz czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym z miękkimi nakładkami z poliuretanu w kolorze czarnym.
* Podłokietniki posiadają regulację 2D – regulacja w zakresie:
* na wysokość (góra-dół) w zakresie 85 mm
* szerokości w zakresie ± 25 mm (możliwość regulacji na boki).
* Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:
	+ Możliwość swobodnego kołysania się
	+ Oparcie odchyla się synchronicznie z siedziskiem – kąt pochylenia oparcia 20˚, a siedziska 11˚
	+ Możliwość blokady oparcia w 5 pozycjach
	+ Regulacja siły oporu oparcia za pomocą pokrętła.
	+ Regulację głębokości siedziska w zakresie 50 mm z możliwością blokady w 5 pozycjach.
	+ Zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy użytkownika po zwolnieniu blokady
	+ Regulacja wysokości siedziska za pomocą podnośnika pneumatycznego
* Podstawa pięcioramienna wykonana z czarnego poliamidu.
* Kółka samohamowne czarne, o średnicy 60mm przeznaczone do miękkich powierzchni.
* Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru 14 z wzornika wykonawcy.

**Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach:*** Skład: 100% poliester
* Ścieralność: ≥150 000 cykli Martindalea

Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2lub dokumenty równoważne | **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:* atest higieniczny E1
* certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1; EN 527-2 lub równoważny
* certyfikat zgodności z normą EN 14073-2 lub równoważny
* zgodność z normą EN 1021-1, EN 1021-2 lub równoważną (badania niepalności produktu)
* zgodność z wymogami z Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U.Nr 148, poz. 973)
 |