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

**Załącznik nr 2 do SWZ dla cz. 5 – Formularz cenowy/Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ CENOWY DLA CZĘŚCI 5 (piątej)PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA, będący jednocześnie SZCZEGÓŁOWYM OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
| **PRACOWNIA ANATOMII ZWIERZĄT**adres dostawy:**ul. Wojska Polskiego 71c, 60-625 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****w %** | **Wartość brutto w PLN** |
| 1 | **Szafa wysoka**z drzwiami płytowymi skrzydłowymi, o wymiarach:szerokość: 110 cm, głębokość 60cm, wysokość: 185 cm.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 z płyty hdf. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top wykonany z płyty gr.25 mm. Top i korpus skręcone ze sobą.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 55 cm, półka oklejona z każdej strony. Wnętrze szafy posiada pionowy podział na dwie części. Górne półki konstrukcyjne. Jedna z części szafy posiada półki, w drugiej znajduje się drążek wiszący oraz półki. Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach. Szafa wyposażona w zamek . Szafa osadzona na cokole płytowym wys.55 mm. Kolorystyka do wyboru z palety wykonawcy typu orzech. | 1 szt. |  |  | ….% |  |
| 2 | **Szafki wiszące** otwierane w lewo z półką w środku 50x70x40szafki wiszące z drzwiami uchylnymi, płytowymi o wymiarach:szerokość: 50 cm, głębokość 40 cm, wysokość: 70 cm.Szafki wykonane 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 z płyty hdf. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top wykonany z płyty gr.18mm. Top i korpus są ze sobą skręcone.Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z regulacją w 2 pozycjach, co 23 cm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 60 cm, półka oklejona z każdej strony, szafka posiada 2 półki .Drzwi otwierane w lewo, wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach. Zamek punktowy do drzwi.Z tyłu dwie zawieszki meblowe do szafek typu P, umożliwiające powieszenie szafki na hakach. Kolorystyka do wyboru z palety wykonawcy.6 szafek w kolorze typu orzech1 szafka w kolorze typu dąb sonomahttps://umebluje.pl/65083-large_default/szafka-wiszaca-g40-jednodrzwiowa-aspen.jpg | 7 szt. |  |  | ….% |  |
| 3 | **Biurko prostokątne** o wymiarach: długość 150 cm, szerokość 80 cm, wysokość 80 cm, blat, nogi i dolny panel kryjący wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 40 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Nogi wykonane z 2 pionowych płyt o wymiarach : szerokość 80cm, wysokość 76 cm Dolny panel kryjący przytwierdzony bezpośrednio do blatu oraz obu nóg szerokości 142 i wysokości 50 cm. Kolor do wyboru z palety wykonawcy typu orzech.https://b2bpartner.vshcdn.net/gallery/3_157884/biurko-proste-dlugosc-1600-mm-orzech-facebook_open_graph__c1676012729.jpg | 5 szt. |  |  | ….% |  |
| 4 | **Kontener mobilny** o wymiarach: szer. 50 cm, gł. 60 cm , wys. 70 cm. Kontener 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. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki kontenera.• 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 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 40 mm, w tym 2 z hamulcem.• Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.* 5 kontenerów w kolorystyce do wyboru z palety wykonawcy typu orzech
* 1 kontener w kolorystyce do wyboru z palety wykonawcy typu dąb sonoma

https://b2bpartner.vshcdn.net/gallery/3_129058/szafka-pod-biurko-na-kolkach-mirelli-a-400x480x650-mm-orzech-facebook_open_graph__c1675983697.jpg | 6 szt. |  |  | ….% |  |
| 5 | **Wieszak - Panel ubraniowy** do zawieszenia na ścianę . Panel wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 2,5 cm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 4 cm , w kolorze blatu. Szerokość 50cm, wys. 5cm. Panel wyposażony w 4 drewniane zawieszki na ubrania mocowane około 2,5 cm od górnej krawędzi. Kolorystyka płyty meblowej do wyboru z palety wykonawcy typu orzech. | 3 szt. |  |  | ….% |  |
| 6 | **Biurko prostokątne** o wymiarach długość 240, szerokość 80 cm, wysokość 80 cm, blat, nogi i dolny panel kryjący wykonany z płyty obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, grubości 40 mm, oklejonej obrzeżem ABS grubości 2 mm, w kolorze blatu. Nogi wykonane z 2 pionowych płyt o wymiarach: szerokość 80cm, wysokość 76 cm Dolny panel kryjący przytwierdzony bezpośrednio do blatu oraz obu nóg szerokości 232 cm i wysokości 50 cm. Kolorystyka do wyboru z palety wykonawcy typu dąb sonoma. | 1 szt. |  |  | ….% |  |
| 7 | **Szafa wysoka pod ścianę**z drzwiami płytowymi rozsuwanymi, o wymiarach:szerokość: 860 cm, głębokość 60cm, wysokość: 305 cm.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 z płyty hdf. Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top wykonany z płyty gr.25 mm. Top i korpus są ze sobą skręcone.Półki w ilości 4 po obu stronach wykonane z płyty grubości 18 mm z regulacją w 5 pozycjach, co 61 cm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 55 cm, półka oklejona z każdej strony. Wnętrze szafy posiada pionowy podział na dwie części. Górne półki konstrukcyjne. Obie części szafy posiadają półki. Prowadnice drzwi plastikowe - wpuszczane w nafrezowany rowek. Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach. Szafa wyposażona w zamek. Kolorystyka do wyboru z palety wykonawcy typu orzech. | 1 szt. |  |  | ….% |  |
| 8 | **Fotel obrotowy** o wymiarach:* Szerokość oparcia: 49cm,
* Wysokość tarczy oparcia: 62cm,
* Szerokość siedziska: 48cm,
* Głębokość siedziska regulowana w zakresie: 41-47cm,
* Wysokość siedziska w najniższym położeniu: 41 cm z regulacją wysokości w zakresie +12cm,
* Wysokość liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 102cm,
* Średnica podstawy: 71cm,

Krzesło posiada:* Siedzisko, oparcie tapicerowane
* Rama oparcia wykonana z czarnego poliamidu wzmocnionego włóknem szklanym. Rama widoczna z tyłu krzesła. Jako materiał wspierający- na ramie rozpięta jest tkanina Runner w kolorze dopasowanym do ramy krzesła. Od strony użytkownika – tkanina z pianką ciętą o grubości 10 mmi gęstości 25 kg/m3.
* Do oparcia zamocowane podparcie odcinka lędźwiowego wykonane z termoplastycznego elastomeru z regulacją wysokości w zakresie 55 mm. Kolor dopasowany do ramy krzesła. Podparcie lędźwiowe z możliwością demontażu lub jego ponownego zamontowania bez użycia narzędzi.
* Szkielet i osłona siedziska wykonany z polipropylenu, pokryte pianką wylewaną o grubości 5,9 cmi gęstości 55-60 kg/m3.
* Mechanizm synchroniczny posiadający funkcje:
	+ Możliwość swobodnego kołysania się – oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem
	+ Kąt pochylenia oparcia: 21˚, siedziska: 7˚
	+ Możliwość blokady oparcia w 4 pozycjach
	+ Regulacja głębokości siedziska 6cm z możliwością blokady w 7 pozycjach,
	+ Automatyczne dostosowanie siły oporu oparcia do wagi użytkownika z możliwością dodatkowej regulacji w 3 pozycjach
	+ Anti-Shock – zabezpieczenie przed uderzeniem oparcia w plecy po zwolnieniu blokady
	+ Regulacja wysokości za pomocą podnośnika pneumatycznego
* Podłokietniki regulowane: na wysokość w zakresie 8 cm, szerokość 7 cm.
* Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym.
* Podstawę pięcioramienną, aluminium polerowane.
* Samohamowne kółka o średnicy fi 6cm do powierzchni miękkich.
* **Kolorystyka:** tkanina tapicerska czarna.

**Krzesło tapicerowane tkaniną Oflum o parametrach:*** Skład: 100% poliester, nie zawierający metalicznych pigmentów

Potrzebne dokumenty:* Odporność na ścieranie: 162500 cykli Martindale
* Trudnozapalność: wg. EN 1021-1, EN-1021-2

https://ecsmedia.pl/c/fotel-biurowy-obrotowy-regulowany-bujany-siatka-b-iext124834708.jpg | 8 szt. |  |  | ….% |  |
| **RAZEM** |  |  | ….% |  |
| 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:* normę EN 1021-1, EN 1021-2
 |