**nr sprawy: AZ.262.2471.2024**

**Załącznik nr 3c do SWZ – Formularz cenowy dla cz. 3**

|  |
| --- |
| **FORMULARZ CENOWY DLA CZĘŚCI 3 (Wydział ROiB - Dziekanat) PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA,****będący jednocześnie SZCZEGÓŁOWYM OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** |
| **DZIEKANAT WYDZIAŁU ROLNICTWA,OGRODNICTWA I BIOTECHNOLOGII, POKÓJ NR 218 i 221** |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto w PLN** | **Wartość netto w PLN** | **Stawka podatku VAT****(%)** | **Wartość brutto w PLN** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5 = 3 \* 4** | **6** | **7 = 5 + 6** |
| 1 |  **Szafa 100 cm40H**Szafa z drzwiami płytowymi, przesuwnymi, na stelażu metalowym o wymiarach: szerokość 1000 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 ma posiadać 3 półki.
* 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 minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru minimum 3 kolory z wzornika . **Dodatkowe funkcje użytkowe**: * System klucza matki,
* Możliwość wymiany samej wkładki zamka,

Szafa musi posiadać posiada dokumenty: * Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2 lub równoważny;
* Atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową

Poglądowe zdjęcie | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 2 |  **Szafa 120cm 40H*** Szafa z drzwiami płytowymi, przesuwnymi, na stelażu metalowym o wymiarach: szerokość 1200 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 powinna posiadać 2x3 półki
* 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 minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru minimum 3 kolory z wzornika . Dodatkowe funkcje użytkowe: * System klucza matki,
* Możliwość wymiany samej wkładki zamka,

Szafa musi posiadać dokumenty : * Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2 lub równoważny;
* Atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową

Poglądowe zdjęcie | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 3 |  **Szafa 160cm 40H**Szafa 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 minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru minimum 3 kolory z wzornika . **Dodatkowe funkcje użytkowe:** * System klucza matki,
* Możliwość wymiany samej wkładki zamka,

Mebel musi posiadać**:** **o** Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2 lub równoważny;o Atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową.Poglądowe zdjęcie | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 4 | **Nadstawka 100cm 30H**Nadstawka z drzwiami płytowymi, przesuwnymi o wymiarach:* szerokość 1000 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 ,3 rzędy 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 minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru minimum 3 kolory z wzornika producenta. **Dodatkowe funkcje użytkowe**: * System klucza matki,
* Możliwość wymiany samej wkładki zamka

Mebel musi posiadać dokumenty:* Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2 lub równoważny;
* Atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową

 Poglądowe zdjęcie | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 5 | **Nadstawka 120cm 3OH****Nadstawka z drzwiami płytowymi, przesuwnymi o wymiarach**: * szerokość 1200 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 minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru minimum 3 kolory z wzornika producenta. **Dodatkowe funkcje użytkowe:** * System klucza matki,
* Możliwość wymiany samej wkładki zamka,

Mebel musi posiadać dokumenty: * Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2 lub równoważny;
* Atest higieniczny na cały mebel lub daną linię meblową

Poglądowe zdjęcie  | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 6 |  **Nadstawka 160cm 3OH****Nadstawka 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 minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru minimum 3 kolory z wzornika producenta. **Dodatkowe funkcje użytkowe**: * System klucza matki,
* Możliwość wymiany samej wkładki zamka,

Mebel musi posiadać dokumenty: * Certyfikat zgodności z normą EN 14073-2 lub równoważną;
* Atest higieniczny na płytę, blat , cały mebel lub daną linię meblową ;

Poglądowe zdjęcie | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 7 | **Szafa 100cm 4OH z systemem wysuwanych ram zawieszkowych z boksami kartotekowymi**Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach:* Szerokośc całkowita: 1000 mm
* Głębokość całkowita: 460 mm
* Wysokość całkowita: 1576 mm
* Budowa: Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej MFC o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2.0mm dobrane pod kolor płyty
* Korpus, plecy, wieniec dolny i drzwi mają być wykonane z płyty grubości 19 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.
* Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top wykonany z płyty o grubości 25mm z tego samego rodzaju co korpus. Top i korpus są klejone i montowane bez możliwości wymiany określonego elementu.
* Top nakładany, nachodzi na drzwi.
* Szafa posiada cztery wysuwane, metalowe ramki zawieszkowe malowane proszkowo.
* Szafa ma być wyposażona w zawiasy umożliwiające otwarcie drzwi pod kątem 125°
* Dwoje uchylnych drzwi z których jedno skrzydło wyposażone jest w listwę przymykową
* Każde drzwi wyposażone w metalowy prostokątny uchwyt
* Zamek cylindryczny z dwoma kluczami łamanymi.
* Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z profilowanej blachy stalowej o wysokości 40mm i grubości 0.8mm, malowanym proszkowo.
* Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.30 mm.

**Kolorystyka**: płyta meblowa - do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.**Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe**: * Każda szafa wyposażona w 8szt wkładów na kartoteki o wymiarze 318 x 324 x 217, A4 w poprzek szuflady, kolor czarny

Mebel musi posiadać: * Certyfikat bezpieczeństwa zgodny z EN 14073-2 lub równoważny,
* Certyfikat wytrzymałościowy zgodny z EN 14073-3 lub równoważny;

Poglądowe zdjęcie | **5 szt.** |  |  |  |  |
| 8 |  **Nadstawka na szafę aktową 100cm 3OH** Nadstawka z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach:* Szerokośc całkowita: 1000 mm
* Głębokość całkowita: 460 mm
* Wysokość całkowita: 1152 mm
* Budowa: Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie melaminowanej MFC o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS 2.0mm dobrane pod kolor płyty
* Korpus, plecy, półki, wieniec dolny, ściana działowa oraz drzwi mają być wykonane z płyty grubości 19 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty.
* Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu.
* Top wykonany z płyty o grubości 25mm z tego samego rodzaju co korpus. Top i korpus są klejone i montowane bez możliwości wymiany określonego elementu.
* Top nakładany, nachodzi na drzwi.
* Nadstawka wyposażona w ścianę działową
* Cztery półki płytowe pozwalające ułożyć trzy rzędy segregatorów
* Szafa ma być wyposażona w zawiasy umożliwiające otwarcie drzwi pod kątem 125°
* Dwoje uchylnych drzwi z których jedno skrzydło wyposażone jest w listwę przymykową.
* Każde drzwi wyposażone w metalowy prostokątny uchwyt
* Zamek cylindryczny z dwoma kluczami łamanymi.

**Kolorystyka**: płyta meblowa - do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe: Mebel musi posiadać: * Certyfikat bezpieczeństwa zgodny z EN 14073-2 lub równoważny,
* Certyfikat wytrzymałościowy zgodny z EN 14073-3 lub równoważny;

Pogladowe zdjęcie | **5 szt.** |  |  |  |  |
| 9 | **Biurko dostawka 200 x 60 cm do pokoju 219**  Biurko prostokątne na 2 nogach "C", o wymiarach: * szerokość: 2000 mm, głębokość 600 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 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 minimum 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 80-90mm. Przelotka powinna być wykonana z tworzywa sztucznego.

Mebel musi posiadać:* Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 527-1, EN 527-2 lub równoważny
* Atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową

Poglądowe zdjęcie  | **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:**Poz. 1,2,3,4,5,6 Certyfikat bezpieczeństwa zgodny z EN 14073-2 oraz atest higieniczny E1 na płytę, blat cały mebel lub daną linię meblową;****Poz.7,8 – Certyfikat bezpieczeństwa zgodny z EN 14073-2, Certyfikat wytrzymałościowy zgodny z EN 14073-3****Poz.9 -Certyfikat zgodny z normą EN 527-1, EN 527-2 oraz atest higieniczny E1 na płytę, blat cały mebel lub daną linię meblową** |