**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** | | | | | | |