**nr sprawy: AZ.262.2471.2024**

**Załącznik nr 3a do SWZ – Formularz cenowy dla cz. 1**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FORMULARZ CENOWY DLA CZĘŚCI 1 (pokoje 309-310) PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA,**  **będący jednocześnie SZCZEGÓŁOWYM OPISEM PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA** | | | | | | |
| **POKOJE NR 309-310** | | | | | | |
| **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 | **Biurko 1600x800 mm z panelem dolnym i kanałem kablowym.**  **Biurko** budowa o wymiarach 1600x800 mm:   * 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 40mm pozwalające na regulacje poziomu w zakresie +10 mm * Biurko wyposażone w poziomy kanał kabolwy * Możliwość zamontowania do biurka paneli dolnych i górnych, kanałów kablowych pionowych i poziomych, portów i przelotek na okablowanie * Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru minimum 12 kolorów z wzornika producenta w tym kolor Cashmere . Metalowe mosty – do wyboru kolor czarny, biały, szary oraz alu.   Przykładowe zdjęcie    Mebel musi posiadać**:**  Certyfikat wytrzymałościowy zgodny z EN 527-1 i EN 527-2 lub równoważny  **Dodatkowe wyposażenie:**  **Panel dolny z systemu CS5040 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 1400 mm  • Wysokość panelu: 370 mm  • Panel montowany za pomocą dwóch metalowych uchwytów bazowych do ramy biurka.  • Każdy uchwyt posiada możliwość regulacji w kilku płaszczyznach: regulacja wysokości oraz odchylenia w pionie.  • Panel licuje się z ramą oraz z blatem biurka  **Kolorystyka**: płyta meblowa - do wyboru minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Metalowe uchwyty – do wyboru kolor czarny, biały, szary oraz alu. | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 2 | **Dostawka prostokątna szer.800, gł.600, wys.740 mm**   * 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 kwadratowe o przekroju 50x 50 mm. Noga zakończona czarnymi plastikowymi stopkami umożliwiającymi poziomowanie w zakresie +15mm . * Łączenie z blatem biurka za pomocą metalowych łączników   Przykładowe zdjęcie | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 3 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.**   * kontener powinien być 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 min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty, * wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. * plecy muszą być nakładane na boki i wieniec lub wpuszczane w na frezowane boki kontenera, * kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych, * Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. * Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. * Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. * Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. * Szuflady na prowadnicach rolkowych * Kontener wyposażony w 4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec. * Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla.   **Kolorystyka**: płyta meblowa - do wyboru minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.  Przykładowe zdjęcie    Mebel musi posiadać:   * Certyfikat wg normy EN 14073-2 lub równoważny * Atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 4 | **Szafa 3OH 100cm**  Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 1000 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1117 mm, -   * Budowa**:** Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS o gr. 2 mm dobrane pod kolor płyty, * Korpus, front i top wykonane z płyty grubości 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy są wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy są wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus są ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. * Półki wykonane z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji ułożenia w zakresie co najmniej +/- 64mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona obrzeżem ABS z każdej strony z czego przednia widoczna krawędź obrzeżem o gr. 2 mm. Szafa musi posiadać min. 1 półkę. * Wymagana możliwość ustawienia 3 rzędów segregatorów * Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi * Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie. * Wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi * Zawias ma posiadać kąt rozwarcia do 110 stopni. * Wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. * Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w drewniany uchwyt, minimalna długość uchwytu 112 mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. * Montaż i demontaż drzwi ma się odbywać bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. * Zamek jednopunktowy z dwoma kluczami łamanymi. Zamek bez rozetki maskującej, idealnie przylegający do płyty. * Każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. * Szafa na stelażu stalowym, wykonanym z profilu o przekroju min. 40x20 mm, malowanym proszkowo. Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm. * **Kolorystyka**: płyta meblowa - do wyboru minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Dla stelaża malowanego proszkowo – do wyboru 3 kolory z wzornika producenta. Uchwyt drewniany – do wyboru 2 kolory z wzornika producenta. * Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:   + System klucza matki   + Możliwość wymiany samej wkładki zamka   Przykładowe zdjęcie    Mebel musi posiadać**:**   * Certyfikat / atest wg normy EN 14073-2 lub równoważny; * Atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową. | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 5 | **Szafa ubraniowa z drzwiami płytowymi uchylnymi** o wymiarach: szerokość 600 mm, głębokość 445 mm, wysokość 1839 mm   * **Budowa:** Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS o gr. 2 mm dobrane pod kolor płyty. * Korpus, front i top są wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy są wykonane z tej samej grubości płyty. Plecy wykonane z płyty grubości 12 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top i korpus są ze sobą skręcone w celu ułatwienia ewentualnej wymiany uszkodzonego elementu. * 1 półka wykonana z płyty grubości 18 mm z możliwością regulacji w zakresie +/- 128mm, wyposażona w system zapobiegający jej wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki 350 mm, półka oklejona obrzeżem ABS z każdej strony z czego przednia widoczna krawędź obrzeżem o gr. 2 mm. Pod półką powinien być zamontowany chromowany wieszak teleskopowy. * Szafa jest wyposażona w min. 4 zawiasy na skrzydło drzwi. * Przynajmniej połowa z zastosowanych zawiasów ma posiadać wbudowany tłumik, aby zapewnić ich ciche zamykanie. * Wymagany montaż zawiasu do prowadnika bez użycia narzędzi * Zawias ma posiadać kąt rozwarcia do 110 stopni. * Wymagany rozmiar otworu do zamontowania zawiasu w drzwiach - co najmniej fi 35mm gł. 13,5mm. * Drzwi wyposażone w drewniany uchwyt, minimalna długość uchwytu 112mm, mocowany w pozycji poziomej na 2 śrubach. * Montaż i demontaż drzwi ma się odbywać bez użycia narzędzi – wymagany system CLICK. * Zamek baskwilowy, min. dwupunktowy z dwoma kluczami łamanymi. Zamek bez rozetki maskującej, idealnie przylegający do płyty. * Każdy klucz i wkładka zamka, mają posiadać numer, pozwalający na późniejsze domówienie samego kluczyka. * Szafa na stelażu spawanym (nie dopuszcza się stelaża skręcanego): stalowym, malowanym proszkowo, wykonanym z profilu zamkniętego o przekroju min. 40x20 mm. * Stelaż wyposażony w metalowy regulator służący do poziomowania szafy od wewnątrz w zakresie min.15 mm.   **Kolorystyka**: płyta meblowa - do wyboru minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Podstawa malowana proszkowo – do wyboru minimum 3 kolory z wzornika producenta. Uchwyt drewniany – do wyboru minimum 2 kolory z wzornika producenta.   * **Wymagane dodatkowe funkcje użytkowe:**    + System klucza matki   + Możliwość wymiany samej wkładki zamka   Przykładowe zdjęcie    Mebel musi posiadać**:**   * Certyfikat / atest wg normy EN 14073-2 lub równoważny * Atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 6 | **Stół konferencyjny** o wymiarach 1400x700 mm z mediaportem   * 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 40mm 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 minimum 12 kolorów z wzornika producenta w tym kolor Cashmere . Metalowe mosty – do wyboru kolor czarny, biały, szary oraz alu.   Przykładowe zdjęcie    Mebel musi posiadać**:**  Certyfikat zgodny z EN 527-1 i EN 527-2 lub równoważny  Meriaport posiada 2x gniazdo zasilające oraz podwójną ładowarkę USB | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 7 | **Krzesło konferencyjne drewniane**   * Materiał: nogi i rama krzesła wykonane z drewna dębowego barwionego na kolor zgodny z kolorystyką forniru dębowego znajdującego się na blacie stołu konferencyjnego (uzgodnić z Zamawiającym przed przystąpieniem do realizacji zamówienia). Siedzisko i oparcie w całości tapicerowane tkaniną   Obróbka: Lakierowany  Wymiary krzesła  wysokość całkowita: 980 mm  wysokość do siedziska: 470 mm  szerokość: 460 mm  głębokość: 410 mm  Przykładowe zdjęcie | **4 szt.** |  |  |  |  |
| 8 | **Fotel obrotowy z wysokim oparciem i zagłówkiem**  **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: 50 mm * 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 o gęstości 35 kg/m3. * 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 i gęstości 40 kg/m3. * 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 aluminium polerowanego * Kółka samohamowne czarne, o średnicy 60mm przeznaczone do miękkich powierzchni. * Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru minimum 14 kolorów z wzornika producenta.   **Fotel tapicerowany tkaniną o parametrach:**   * Skład: 100% poliester * Gramatura: 250 g/m2 * Ścieralność: ≥150 000 cykli Martindalea * Niepalność: wg EN 1021-1, EN 1021-2 **– wymagany certyfikat**   Przykładowe zdjęcie | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 9 | **Szafka pod parapetem**   * Zabudowa meblowa z drzwiami o wymiarach W740 x S800x G300 mm * wykonana z płyty obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. * Całość wykonany z płyty wiórowej melaminowanej drewnopodobnej o gr. 18mm, oklejony obrzeżem PCV gr. 2mm dopasowanym do płyty, * ściana tylna wykonana z płyty gr. 18mm. * Korpusy mebli w całości sklejane, * Korpusy szaf stoją na własnych bokach. * Półki wykonane z płyty gr. 18 mm, oklejone obrzeżem PCV gr. 2 mm dopasowanym do płyty, * półki z możliwością regulacji rozłożenia na różnych wysokościach poprzez odwierty w bokach co 32 mm. * Szafka zamknięta drzwiami podwójnymi. Uchwyt w kolorze czarnym. Zamek meblowy - we wszystkich szafach. Dwa klucze do każdego zamka.   Przykładowe zdjęcie | **2 szt.** |  |  |  |  |
|  | **SEKRETARIAT** | | | | | |
| 10 | **Lada 160x80cm**   * Lada Recepcyjna VELUM o wymiarze 160x80/30x75/110cm * Konstrukcja nośna lady wykonana jest z 25 mm płyty wiórowej melaminowanej klasy E1 * Blat górny oraz blat roboczy lady wykonane są z płyty gr. 25 mm, krawędzie boczne oklejone obrzeżem ABS 2 mm * Elementy frontowe w modułach prostych wykonane są z płyty wiórowej gr. 12 mm. * Elementy frontowe lad zewnętrzne nietapicerowane. W elemencie frontowym modułu prostego, panel dolny od strony wewnętrznej zawsze melaminowany. * Moduły lad łączy się od strony dolnej blatu roboczego za pomocą elementów metalowych tworząc jedną bryłę. W module wysokim, element dolny lady połączony jest z elementem górnym za pomocą złącz mimośrodowych, które zabezpieczają przed niekontrolowanym przesunięciem się elementu górnego.   **Lady recepcyjne posiadają regulację poziomu do +1 cm.**  Przykładowe zdjęcie | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 11 | **Biurko 240x80 cm**  **Stół konferencyjny na podstawie Y o wymiarach**   * Wysokość całkowita: 740mm * Szerokość całkowita blatu: 2400 mm * Głębokość blatu: 800mm * Grubość blatu: 25mm   Budowa:   * Blat stały, wykonany z płyty wiórowej MFC o grubości 25 mm, obustronnie melaminowanej o klasie higieniczności E1. * Krawędzie oklejone obrzeżem ABS 2mm dobrane pod kolor płyty. * Stół składa się z dwóch blatów 1200x800 mm połączonych ze sobą. * Podstawa stalowa: składa się z trzech nóg w kształcie odwróconej litery Y wykonanych ze stalowych profili 60x25mm zespawanych ze wspornikami blatu 60x25mm zakończone zaślepką z tworzywa sztucznego. * W dolnej części noga jest połączona łącznikiem wykonanym z blachy stalowej o grubości 5mm. Rama każdego blatu składa się z dwóch profili stalowych 40x30mm. * Elementy ramy skręcane i spawane * Pomiędzy pionowymi elementami nóg wymagany prześwit 50mm * Blaty połączone są ze sobą łącznikiem metalowym połączonymz ramą blatów i trzecią nogą malowanym proszkowo w tym samym kolorze co rama. * Trzecia noga umieszczona jest na styku dwóch blatów. * Wysokość stała 740mm z możliwością poziomowania +15mm za pomocą regulowanych stopek. * Opcjonalnie w blatach dostępna opcja otworu do montażu przelotu kablowego. Dostępne kanały pionowe i poziome oraz przeloty kablowe zgodne z ofertą producenta. * Kolorystyka – płyta meblowa – do wyboru z wzornika producenta. Podstawa – do wyboru z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.   Mebel musi posiadać**:**  Atest/certyfikat wytrzymałościowy zgodny z: PN-EN15372 lub równoważny  Przykładowe zdjęcie | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 12 | **Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm.**   * Kontener mobilny o wymiarach: szerokość 430mm, głębokość 600mm, wysokość: 600 mm. * Kontener powinien być 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 min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. * Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być nakładane na boki i wieniec lub wpuszczane w na frezowane boki kontenera. * Kontener powinien posiadać piórnik wykonany z tworzywa i 3 szuflady o wkładach plastikowych. * Kontener ma mieć możliwość wysunięcia na raz tylko jednej szuflady. * Na froncie każdej szuflady powinien znajdować się metalowy uchwyt o rozstawie min. 120 mm, mocowany na 2 śrubach. * Top górny powinien nachodzić na szuflady i być licowany z ich frontem, wieniec dolny kontenera powinien być zasłonięty frontem szuflady. * Front szuflad powinien być montowany do szuflady za pomocą złącza ułatwiającego ewentualną regulację. * Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie piórnika. * Szuflady na prowadnicach rolkowych * Kontener wyposażony w 4 kółka fi max. 40mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec. * Kontener klejony, montowany w fabryce producenta w celu zwiększenia wytrzymałości mebla. * Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.   Mebel musi posiadać:  o Certyfikat wytrzymałościowy wg normy EN 14073-2 lub równoważny,  o Atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową    Przykładowe zdjęcie | **2 szt.** |  |  |  |  |
| 13 | **Szafa 3OH –**  **Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 80cm, głębokość 44,5cm, wysokość 115,5cm**   * Szafa z drzwiami płytowymi uchylnymi o wymiarach: szerokość 80cm, głębokość 44,5cm, wysokość 115,5cm * Szafa powinna być wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. * Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. Top wykonany z płyty gr.25mm. Dla pleców, Zamawiający dopuszcza płytę hdf . Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane rowki na bokach i wieńcu. Top i korpus mają być ze sobą skręcone (nie klejone), umożliwiające wymianę każdego z elementów szafy. Wieniec górny wykonany z płyty grubości 25mm. * Półki wykonane z płyty grubości min. 18 mm z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co min. 32 mm, wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu lub wyszarpnięciu, głębokość półki min. 350 mm, półka oklejona z każdej strony. Szafa musi posiadać min. 2 półki/ 3 przestrzenie segregatorowe. * Szafa ma być wyposażona w min. 2 zawiasy na skrzydło drzwi, posiadające kąt rozwarcia do 110st. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. * Zamek z dwoma kluczami łamanymi. * Szafa na cokole wysokości 55mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm . * Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru minimum 12 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.   Mebel musi posiadać:   * certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2 lub równoważny * atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową   **Przykładowe zdjęcie** | **1 szt.** |  |  |  |  |
| 14 | **Szafa 5OH z nadstawką -** **Szafa o wymiarach: Wysokość 189,5cm, głębokość 44,5cm, szerokość 80cm**   * Szafa wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty . * Korpus, front i wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, * Dla pleców płyta HDF. * Plecy wpuszczane w nafrezowane boki i wieniec. Top grubości 25mm. Top i korpus są ze sobą skręcone. * 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 350 mm, półka oklejona z każdej strony. * Szafa posiada 4 półki.(5 przestrzeni na segregatory). * Szafa wyposażona w 4 zawiasy na skrzydło drzwi. Kąt rozwarcia –do 110st. Jedne drzwi wyposażone w listwę przymykową. * Drzwi wyposażone w metalowy uchwyt dł.128mm zabezpieczony galwanicznie mocowany na 2 śrubach. * Zamek baskwilowy, trzypunktowy z dwoma kluczami łamanymi. * Szafa na cokole wysokości 55mm, wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie +15mm. * Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru minimum 12 kolorów z wzornika producenta . Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.   **Mebel musi posiadać:**   * certyfikat zgodności wg normy EN 14073-2 lub równoważny * atest higieniczny na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową   Nadstawka z drzwiami płytowymi, uchylnymi, o wymiarach szerokość 80 cm, wysokość 107 cm, głębokość 44,5cm.   * 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 obrzeże ABS grubości 2 mm. * Korpus, półki, oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości 18 mm, fronty - wykonane z płyty 16 mm, wieniec górny wykonany z płyty grubości 25 mm, plecy z płyty HDF. * Zastosowano zawiasy firmy Haffele posiadające kąt rozwarcia do 110st. * Szafa posiada półki konstrukcyjne wyposażone w system zapobiegający ich wypadnięciu, lub wyszarpnięciu z możliwością regulacji w 5 pozycjach, co 32 mm, wszystkie krawędzie półek oklejone obrzeżem. * Głębokość półek 35 cm. * Wieniec górny licowany z drzwiami szafy, wieniec dolny chowany za drzwiami szafy. Uchwyty metalowe Nomet C1084o rozstawie 128 mm**.**   Poglądowe zdjęcie | **2 szt.** |  |  |  |  |
| 15 | **Fotel obrotowy-** **Krzesło pracownicze, obrotowe z zagłówkiem**  powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach**:**   * Krzesło pracownicze, obrotowe z zagłówkiem, powinno posiadać wymiary zawarte w przedziałach: * Szerokość oparcia: 430 mm * Wysokość oparcia: 570-640 mm * Szerokość siedziska: 460mm, * Głębokość siedziska: 420 mm z regulacją głębokości w zakresie min. 50 mm. * Wysokość siedziska w najniższym położeniu ma mieścić się w zakresie: 420-550 mm z regulacją wysokości w zakresie min. 130 mm * Wysokość całkowita, liczona do krańca oparcia przy położeniu siedziska w najniższym punkcie: 980-1180 mm. * Zagłówek regulowany na wysokość w zakresie min. 60mm + regulacja kąta pochylenia * **Tapicerowana część zagłówka o wysokości 165-225mm** * Szerokość zagłówka 250mm * Średnica podstawy: 700 mm * Krzesło musi posiadać : * Siedzisko i zagłówek tapicerowane * Oparcie siatkowe * Oparcie wykonane na bazie ramki z tworzywa sztucznego w kolorze czarnym. * Wymagana siatka poliestrowa o ścieralności min. 80 tys. Cykli i trudnozapalności zgodnej z normami EN 1021-1 i EN 1021-2. * Oparcie ma być wyposażone w podparcie lędźwi w formie tapicerowanej poduszki. * Regulacja poduszki podpierającej lędźwie na wysokość (niezależnie od regulacji całego oparcia) w zakresie min. 60mm –za pomocą systemu up&down. * Szkielet siedziska ma być wykonany na bazie sklejki bukowej min. 7-warstwowej gr. min.10mm. * Szkielet siedziska obłożony pianką wylewaną (nie dopuszcza się zastosowania pianki ciętej) * Mechanizm synchroniczny umożliwiający blokadę oparcia w min. 5 pozycjach * Oparcie odchylające się synchronicznie z siedziskiem w stosunku 3:1. Kąt pochylenia oparcia min. 33 stopnie. * Regulacja głębokości siedziska * Regulację siły oporu oparcia za pomocą śruby umieszczonej pod siedziskiem. * Oparcie regulowane na wysokość w zakresie min. 60 mm, * Podłokietniki 2D, regulowane na wysokość w zakresie min. 80 mm, ruch nakładki w zakresie tył/przód – min. 50mm * Podłokietniki wykonane z czarnego tworzywa. Nakładka podłokietnika wykonana z miękkiego poliuretanu w kolorze czarnym. * Podstawę pięcioramienną, aluminiową, polerowaną, wykonaną z jednego elementu, niespawaną – nie dopuszcza się podstawy stalowej * Kółka o średnicy fi 65 mm do miękkich lub twardych powierzchni, * Kolorystyka: tkanina tapicerska - do wyboru min. 8 kolorów z wzornika producenta. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy. * Krzesło powinno być tapicerowane tkaniną o parametrach nie gorszych niż : * Skład: 100% poliester * Gramatura: min. 360 g/m2 * Ścieralność : min. 150 000 cykli Martindala, * Niepalność : wg EN 1021-1, EN 1021-2   Mebel musi posiadać:   * Atest / certyfikat wytrzymałościowy zgodnie z: EN 1335 lub równoważny, * Protokół oceny Ergonomicznej w oparciu o Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 1 grudnia 1998 (Dz.U.N 148, poz. 973)   Poglądowe zdjęcie | **2 szt.** |  |  |  |  |
| 16 | **Zabudowa gospodarcza**   * Zabudowa gospodarcza wykonana z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1, obrzeże ABS dobrane pod kolor płyty. Korpus, front i wieniec dolny mają być wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy mają być wykonane z tej samej grubości płyty. * Szafa na cokole wysokości 60mm. Szafa wyposażona w stopki z możliwością regulacji poziomu od wewnątrz w zakresie minimum +15mm Plecy myszą być wsuwane w nafrezowane boki szafy, nie dopuszcza się pleców nakładanych. * Każde drzwi wyposażone w metalowy uchwyt, zabezpieczony galwanicznie, minimalna długość uchwytu 120mm, mocowany na 2 śrubach. * Kolorystyka: płyta meblowa - do wyboru min. 12 kolorów z wzornika   producenta.  Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.  **W skład zabudowy wchodzą poszczególne elementy**:   * Szafka pod zabudowę lodówki o wymiarach 60cm szerokości, 60cm głębokości oraz 85cm wysokości. Szafa zamykana drzwiami skrzydłowymi wyposażonymi w 2 zawiasy na skrzydło drzwi. * Szafka z drzwiami wachadłowymi o wymiarach 40cm szerokości, 60cm głębokości oraz 85cm wysokości. Szafa zamykana drzwiami skrzydłowymi wyposażonymi w 2 zawiasy na skrzydło drzwi. * Szafa szufladowa z 4 szufladami na prowadnicach rolkowych. * Na całości szafek dolnych blat pokryty laminatem HPL wystający po długości za obrys szafek, dla uzyskania prawidłowej wentylacji od strony kaloryfera. * Nadstawka żaluzjowa szerokość 60cm, głębokość 60cm wysokość 61cm. Wewnątrz szafki zamontowany blat wysuwany na prowadnicach rolkowych. * Nadstawka z drzwiami wahadłowymi o wymiarach szerokość 60, głębokość 60cm, wysokość 74cm   Przykładowe zdjęcie    **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 min. 12 kolorów z wzornika producenta.   * Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego, przed podpisaniem umowy.   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. 1,6 – Certyfikat zgodny z normą EN 527-1 i EN 527-2;**  **Poz. 3,4,5,12,13,14 – Certyfikat bezpieczeństwa zgodny z EN 14073-2 oraz Atest higieniczności E1 na płytę, blat, cały mebel lub daną linię meblową**  **Poz. 8 – norma niepalności mebli tapicerowanych zgodny z EN 1021-1, EN 1021-2;**  **Poz. 11 – Atest/certyfikat wytrzymałościowy zgodny z PN-EN 15372;**  **Poz. 15 - norma niepalności mebli tapicerowanych zgodny z EN 1021-1, EN 1021-2, dokument potwierdzający spełnienie Rozporządzenia MPiPS z 1 grudnia 1998 (Dz.U. Nr 148,poz.973)** | | | | | | |