**Załącznik nr 2 do SWZ DZP.382.2.32.2024**

**Szczegółowy opis przedmiotu zamówienia**

CZĘŚĆ A

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |  | **Parametry oferowanych mebli** | 176649 |
| **1** | **Krzesło**  • Podstawa pięcioramienna o średnicy 635-650 mm: wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego.  • Samohamowne kółka jezdne do powierzchni twardych lub miękkich, średnica min. 50mm.  • Podnośnik pneumatyczny umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 390 – 550 mm  • Mechanizm ruchowy umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska  • Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości min. 24 kg/m3 max. 30 kg/m3 i grubości 40-45 mm tapicerowane tkaniną basic o składzie 100% poliester (lub równoważną), gramaturze min. 270 g/m2.  • Oparcie – ergonomicznie wyprofilowane, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości min. 20 kg/m3 max. 25 kg/m3 o grubości 40-45 mm, w odcinku lędźwiowym pogrubioną o 20-30 mm, tapicerowane tkaniną o parametrach podanych powyżej, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym.  • Podłokietniki krzesła wykonane z tworzywa sztucznego.  • Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min.  8 kolorów.   * Mebel winien mieć kształt nie posiadający ostrych krawędzi, co zapobiega niepotrzebnym urazom i jednocześnie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania,   • Wymiary krzesła  wysokość całkowita: 970-1180 mm  wysokość siedziska : 420-575 mm  wysokość oparcia: 500- 515 mm  szerokość siedziska: 450 - 470 mm  głębokość siedziska : 430 – 470 mm | **2 szt.** |  |  |

CZĘŚĆ B

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |  | **Parametry oferowanych mebli** | **176646** |
| **1** | **Biurko l-kształtne lewoskrętne**  • Blaty biurek wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 25 mm oklejone dookoła obrzeżem PCV grubości min. 2mm w kolorze blatu.  • Pod blatem rama metalowa, która ma być wykonana z blachy stalowej profilowanej o grubości 2 mm i przekroju 40x30mm +/-5 mm  Rama musi być przykręcana do blatu po jego obwodzie przy pomocy wpustek tworzywowych z gwintem oraz wkrętów. Konstrukcja biurka ma umożliwiać montaż nóg bez konieczności rozkręcania ramy. Stelaż biurka musi być wyposażony w węzeł mocujący nogę do stelaża.  • Noga biurka ma mieć kształt rury o średnicy 42-45 mm i ma być usytuowana w narożniku stelaża biurka. Nogi biurka mają posiadać niezależne metalowe chromowane osłony regulatorów wysokości.  • Rama oraz nogi biurka mają być lakierowane proszkowo.  • Biurko regulowane na wysokość w zakresie min. 74-90 cm.   * Dla potrzeb osób niepełnosprawnych (w szczególności osób niedowidzących), winny być zastosowane kontrastowe kolory uchwytów i kolory obrzeży do płyt meblowych (do uzgodnienia z Zamawiającym) * Mebel winien mieć kształt nie posiadający ostrych krawędzi, co zapobiega niepotrzebnym urazom i jednocześnie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania,   Wymiary z tolerancją +- 3 cm  Szerokość: 160/80  Głębokość: 120/60  Wysokość: 74-90  Kolorystyka blatu, ramy oraz nóg biurka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min. 8 kolorów. | **2 szt.** |  |  |
| **2** | **Kontener przystawny (4 szuflady i niezależny piórnik)**  • Korpus oraz fronty kontenera wykonane z trójwarstwowej płyty wiórowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej.  • Wieniec górny o grubości min 25mm, grubość pozostałych elementów płytowych nie mniejsza niż 18mm.  • Zewnętrze wąskie krawędzie zabezpieczyć obrzeżem PCV grubości min. 2mm w kolorze płyty.  • Wieniec dolny łączyć z korpusem za pomocą śrub imbusowych typu konfirmat. Wszystkie pozostałe połączenia elementów płytowych wykonać przy pomocy niewidocznych na zewnątrz złącz mimośrodowych zapewniających trwałość połączenia oraz możliwość wymiany poszczególnych elementów kontenera w przypadku uszkodzenia. Do łączenia korpusu kontenera nie dopuszcza się użycia kleju.  • Kontener posadowiony na czterech stopkach tworzywowych w kolorze czarnym umożliwiających poziomowanie w zakresie min 10mm.  • Otwieranie frontów powinno odbywać się za pomocą uchwytu lub bocznego pochwytu. Przestrzeń między bokiem, a frontem należy od strony wewnętrznej zasłonić płaskownikiem z aluminium anodowanego.  • Kontener wyposażyć w cztery szuflady oraz piórnik. Szuflady metalowe w kolorze czarnym wyposażyć w prowadnice kulkowe zapewniające samodociąg, min 75% wysuwu oraz nośność min 25kg.  • W górnej części kontenera, jako osobny front należy zamontować wysuwny piórnik tworzywowy w kolorze czarnym.  • Kontener należy wyposażyć w zamek centralny jednocześnie blokujący wszystkie szuflady oraz piórnik.   * Dla potrzeb osób niepełnosprawnych (w szczególności osób niedowidzących), winny być zastosowane kontrastowe kolory uchwytów i kolory obrzeży do płyt meblowych (do uzgodnienia z Zamawiającym) * Mebel winien mieć kształt nie posiadający ostrych krawędzi, co zapobiega niepotrzebnym urazom i jednocześnie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania,   • Dla bezpieczeństwa użytkownika wymaga się, aby kontener wyposażony był w blokadę wysuwu więcej niż jednej szuflady.  Wymiary z tolerancją +- 3 cm:  • Szerokość: 43  • Wysokość: 60  • Głębokość: 74  Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min. 8 kolorów. | **2 szt.** |  |  |
| **3** | **Szafa aktowa**  Szafa aktowa (Meble mają być rozwiązaniami systemowymi, umożliwiającymi domówienie i wspólne zostawianie w przyszłości).  • Szafa aktowa 2-drzwiowa  • Korpus szaf wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 18mm, wąskie widoczne płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości min. 2mm.  • Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Do łączenia korpusów szaf nie dopuszcza się użycia kleju.  • Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr. min.3,2mm.  • Wieniec górny nakładany wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm. Wąskie płaszczyzny wieńca górnego oklejone dookoła obrzeżem PCV gr.min. 2mm.  • Szafa wyposażona w regulatory metalowe umieszczone w cokole, zapewniające możliwość poziomowania szafy od wewnątrz w czterech punktach.  • Fronty szafy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1obustronnie melaminowanej o grubości min. 18mm. Wąskie płaszczyzny oklejone dookoła obrzeżem PCV gr. min. 2mm. Fronty nakładane na korpus.  • Drzwi wyposażone w zawiasy z kątem otwarcia 110 stopni.  • We frontach zamontowany zamek baskwilowy posiadający blokadę w trzech punktach z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane z możliwością zastosowania klucza master, który umożliwia otwarcie wielu wkładek patentowych w określonym zakresie numeracji, tym samym kluczem.  • Uchwyty metalowe dwupunktowe malowane proszkowo   * Dla potrzeb osób niepełnosprawnych (w szczególności osób niedowidzących), winny być zastosowane kontrastowe kolory uchwytów i kolory obrzeży do płyt meblowych (do uzgodnienia z Zamawiającym)   • Wewnątrz szafy półki, min. 5 sztuk, wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 20mm. Wąskie płaszczyzny oklejone dookoła obrzeżem PCV.   * Zamki w szafach umieszczone na takiej wysokości, aby zapewniały łatwy dostęp dla osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim * Mebel winien mieć kształt nie posiadający ostrych krawędzi, co zapobiega niepotrzebnym urazom i jednocześnie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania,   Wymiary z tolerancją +- 5 cm:  • Szerokość: 80  • Wysokość: 190  • Głębokość: 42  Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min. 8 kolorów. | **4 szt.** |  |  |
| **4** | **Szafa aktowa niska**  • Szafa aktowa 2-drzwiowa  • Korpus szaf wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 18mm, wąskie widoczne płaszczyzny oklejone obrzeżem PCV grubości min. 2mm.  • Korpus szaf łączony za pomocą złącz mimośrodowych umożliwiających wymianę uszkodzonego elementu szafy bez konieczności wymiany całej szafy. Do łączenia korpusów szaf nie dopuszcza się użycia kleju.  • Ściana tylna wykonana z płyty HDF gr. min.3,2mm.  • Wieniec górny nakładany wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 25mm. Wąskie płaszczyzny wieńca górnego oklejone dookoła obrzeżem PCV gr.min. 2mm.  • Szafa wyposażona w regulatory metalowe umieszczone w cokole, zapewniające możliwość poziomowania szafy od wewnątrz w czterech punktach.  • Fronty szafy wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 18mm. Wąskie płaszczyzny oklejone dookoła obrzeżem PCV gr. min. 2mm. Fronty nakładane na korpus.  • We frontach zamontowany zamek baskwilowy posiadający blokadę w trzech punktach z wymienną wkładką patentową wyposażoną w dwa klucze łamane z możliwością zastosowania klucza master, który umożliwia otwarcie wielu wkładek patentowych w określonym zakresie numeracji, tym samym kluczem.  • Uchwyty metalowe dwupunktowe malowane proszkowo.   * Dla potrzeb osób niepełnosprawnych (w szczególności osób niedowidzących), winny być zastosowane kontrastowe kolory uchwytów i kolory obrzeży do płyt meblowych (do uzgodnienia z Zamawiającym)   • Wewnątrz szafy półki, min. 2 sztuki, wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej w klasie higieniczności E1 obustronnie melaminowanej o grubości min. 15mm. Wąskie płaszczyzny oklejone dookoła obrzeżem PCV.  Zamki w szafach umieszczone na takiej wysokości, aby zapewniały łatwy dostęp dla osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim   * Mebel winien mieć kształt nie posiadający ostrych krawędzi, co zapobiega niepotrzebnym urazom i jednocześnie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania,   Wymiary z tolerancją +- 5 cm:  • Szerokość: 80  • Wysokość: 110  • Głębokość: 42  Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min. 8 kolorów. | **2 szt.** |  |  |
| **5** | **Krzesło**  • Podstawa pięcioramienna o średnicy min. 635-650 mm: wykonana z poliamidu z dodatkiem włókna szklanego.  • Samohamowne kółka jezdne do powierzchni twardych lub miękkich, średnica min. 50mm.  • Podnośnik pneumatyczny umożliwiający płynną regulację wysokości siedziska w zakresie 390 – 550 mm  • Mechanizm ruchowy umożliwiający regulację kąta nachylenia oparcia względem siedziska  • Siedzisko krzesła wykonane z sklejki drzewa wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową o gęstości min. 24 kg/m3 max. 30 kg/m3 i grubości 40-45 mm tapicerowane tkaniną basic o składzie 100% poliester (lub równoważną), gramaturze min. 270 g/m2.  • Oparcie – ergonomicznie wyprofilowane, wyściełane trudnopalną pianką poliuretanową  o gęstości min. 20 kg/m3 max. 25 kg/m3 o grubości 40-45 mm, w odcinku lędźwiowym pogrubioną o 20-30 mm, tapicerowane tkaniną o parametrach podanych powyżej, oparcie z tyłu wykończone maskownicą plastikową w kolorze czarnym.  • Podłokietniki krzesła wykonane z tworzywa sztucznego.  • Kolorystyka do wyboru przez zamawiającego po podpisaniu umowy z palety min.  8 kolorów.   * Mebel winien mieć kształt nie posiadający ostrych krawędzi, co zapobiega niepotrzebnym urazom i jednocześnie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania,   • Wymiary krzesła  wysokość całkowita: 970-1180 mm  wysokość siedziska : 420-575 mm  wysokość oparcia: 500- 515 mm  szerokość siedziska: 450 - 470 mm  głębokość siedziska : 430 – 470 mm | **2 szt.** |  | **173782** |

CZĘŚĆ C

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Parametry wymagane przez Zamawiającego** |  | **Parametry oferowanych mebli** |  |
| **1** | **Lada wystawiennicza**  Lada wystawiennicza reklamowa, automatyczna tekstylna z blatem owalnym – unikatowy projekt z logotypami oraz www, łatwy w montażu, świetnie prezentujący się w każdej wewnętrznej przestrzeni, w szczególności na targach, precyzyjnie pomoże w upowszechnianiu informacji oraz budowie utożsamiania się z marką.  Lada z grafiką wydrukowaną na tkaninie obszytej taśmą silikonową. Grafiki nie trzeba będzie demontować do transportu.  Zestaw powinien charakteryzować się minimalną wagą, lekkością – max.16,5 kg  W zestawie powinna znajdować się gruba torba transportowa skutecznie chroniąca przed uszkodzeniem oraz deszczem, śniegiem.  Na tkaninie musi zostać nadrukowana grafika zgodna z dostarczonym projektem.  Materiały, z którego będzie wykonana cała lada to materiały o podwyższonej odporności na blaknięcie, uszkodzenia oraz przedarcia.  Całość łącznie z grafiką musi mieścić się w jednej torbie transportowej wielkości podręcznego bagażu.  Kolor podstawy i blatu: czarny mat  Konstrukcja powinna rozkładać i składać się automatycznie, bez użycia narzędzi, przy użyciu minimalnej siły  Wymiary: 70 – 90cm (szer.) x 40 – 50 cm (głęb.) x 100 (wys.) cm +/- 2 cm  Grafikę dostarcza zamawiający, projekt umiejscowiony na elastycznej tkaninie, trwały, odporny na blaknięcie  W komplecie powinno znajdować się : konstrukcja + pojemnik/worek transportowy. Możliwość zdejmowania i prania tkaniny.   * Mebel winien mieć kształt nie posiadający ostrych krawędzi, co zapobiega niepotrzebnym urazom i jednocześnie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania, | **1 szt.** |  |  |
| **2** | **Lada wystawiennicza reklamowa do zastosowania podczas targów.**  Lada 3-skrzydłowa, wykonana z profili aluminiowych, z blatem i opcjonalną wewnętrzną półką wykonanymi z płyty mdf grubości 14 - 16 mm oraz ściankami z płyty ze spienionego PCV grubości 3 -4 mm.  W skład zestawu wchodzić powinna torba transportowa.  Na przedniej ścianie lady musi zostać nadrukowana grafika zgodna z dostarczonym projektem. Nadruk w cenie zakupu.  Lada rozkładana, łatwa w montażu. Składanie i rozkładanie tego urządzenia powinno być intuicyjne i nie wymagać specjalistycznej wiedzy czy narzędzi.  Konstrukcja zapewniającą wysoką stabilność.  Zestaw musi być kompletny i gotowy do użytku zaraz po rozpakowaniu.  Produkt ma wykorzystywać najnowocześniejsze technologie druku, aby zapewnić żywe i trwałe kolory, które przyciągną uwagę potencjalnych klientów.  Materiały, z których będzie wykonana lada to materiały o podwyższonej odporności na blaknięcie oraz przedarcia.  Kolor blatu: biały matowy  Konstrukcja: lada 3-skrzydłowa, składana wykonana z profili aluminiowych, z blatem i opcjonalną wewnętrzną półką wykonanymi z płyty mdf grubości 14 - 16 mm oraz ściankami z płyty ze spienionego PCV grubości 3 - 4 mm.  Wymiary: 80 - 100 (wys.) cm; wymiar blatu: 80 x 40 cm +/- 2 cm  Grafika: dostarcza zamawiający, projekt umiejscowiony na przedniej ścianie lady, trwały, odporny na blaknięcie, matowe wykończenie  W komplecie: konstrukcja + pojemnik/worek transportowy  Dodatkowo: zastosowanie materiałów umożliwiających mycie lady, w szczególności w części graficznej.   * Mebel winien mieć kształt nie posiadający ostrych krawędzi, co zapobiega niepotrzebnym urazom i jednocześnie zapewnia bezpieczeństwo użytkowania | **2 szt.** |  |  |