Warszawa, dnia 22.02.2019 r.

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

1. **Przedmiotem zamówienia:**

**Część 1 -** Zaadaptowanie przestrzeni holu (przylegającej do głównego wejścia do auli) do celów promocyjno-szkoleniowych (zaprojektowanie i wykonanie grafiki na dwóch ścianach przy auli wraz z dwiema grafikami wewnątrz auli i na drzwiach wejściowych; doposażenie w dedykowane do celów doskonalenia zestawy);

**Część 2 -** Aranżacja sali konferencyjnej nr 1 do celów szkoleniowych wraz z wyposażeniem w specjalistyczne (edukacyjne) zestawy meblowe;

**Część 3 -** Aranżacja sali konferencyjnej nr 21 do celów szkoleniowych wraz z wyposażeniem w specjalistyczne (edukacyjne) zestawy meblowe;

1. **Wspólny Słownik Zamówień Publicznych (CPV):**

39100000-3 Meble

39121000-6 Biurka i stoły

39151000-5 Meble różne

39153000-9 Meble konferencyjne

39113000-7 Różne siedziska i krzesła

39141300-5 Szafy

39143310-2 Stoliki

1. **Wykonawca wykona zamówienie według wytycznych i w ilościach wskazanych poniżej:**

**PRZESTRZEŃ HOLU PRZY AULI**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis/ specyfikacja** | **Ilość** | **Zdjęcie poglądowe** |
| 1. | **Stolik** | - stolik musi posiadać blat o trapezoidalnym kształcie o wymiarach 60x45 cm, wykonany z płyty mdf o grubości przynajmniej 25 mm, fazowanej na obrzeżach do grubości 10 mm oraz zaoblonej w narożnikach  - blat powinien być wykończony laminatem (nie melaminą) o minimalnej grubości 0,25 mm, w kolorze białym i krawędzią lakierowaną transparentnie z widoczną płytą mdf  - stolik musi być wsparty na metalowej nodze kolumnowej o przekroju okrągłym i średnicy 60 mm z podstawą w postaci płaskiego metalowego talerza o średnicy 39 cm  - wysokość stolika powinna wynosić 73 cm  - kolumna i noga powinny być lakierowane na kolor biały | 4 szt. |  |
| 2. | **Stolik** | - stolik musi posiadać blat o trapezoidalnym kształcie o wymiarach 60x45 cm, wykonany z płyty mdf o grubości przynajmniej 25 mm, fazowanej na obrzeżach do grubości 10 mm oraz zaoblonej w narożnikach  - blat powinien być wykończony laminatem (nie melaminą) o minimalnej grubości 0,25 mm, w kolorze białym i krawędzią lakierowaną transparentnie z widoczną płytą mdf  - stolik musi być wsparty na metalowej nodze kolumnowej o przekroju okrągłym i średnicy 60 mm z podstawą w postaci płaskiego metalowego talerza o średnicy 39 cm  - wysokość stolika powinna wynosić 55 cm  - kolumna i noga powinny być lakierowane na kolor biały | 4 szt. |  |
| 3. | **Siedziska typu pufy** | - pufy muszą być o charakterystycznym trapezoidalnym kształcie, który ma za zadanie umożliwić łączenie ich zestawy czy ciągi  - rozwiązanie to musi umożliwić zestawienie czterech puf o jednakowej wysokości tak, aby razem tworzyły kwadrat o boku 100 cm  - pufy muszą posiadać jednakową wysokość 54 cm i występować jako jeden zestaw (4 sztuki)  - pufy muszą być w całości tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 300 000 cykli w skali Martindale’a, z warstwą wierzchnią wykończoną winylem odpornym na plamy i wilgoć oraz zawierającą jony srebra, które mają działanie przeciwbakteryjne  - kolorystyka tapicerki powinna być jak najbardziej zbliżona do kolorów widniejących w logo MSCDN i zostanie potwierdzona po wyborze Dostawcy  - rdzeń wykonany powinien być ze skompresowanej do odpowiedniej gęstości pianki pochodzącej z recyklingu, sprężystej i stymulującej kręgosłup użytkownika podczas siedzenia, a przede wszystkim nieodkształcającej się na stałe podczas długotrwałego i intensywnego użytkowania w przestrzeniach publicznych  - rozwiązanie to musi być stabilne i masywne, dające się przesuwać, opcjonalnie na kółkach zapewniających większą mobilność  - wymiary powinny być zachowane zgodnie ze schematem | 1 zestaw  (4 szt.) | MSCDN_mail |
| 4. | **Siedziska typu pufy** | - pufy muszą być o charakterystycznym trapezoidalnym kształcie, który ma za zadanie umożliwić łączenie ich w zestawy czy ciągi  - rozwiązanie to musi umożliwić zestawienie czterech puf o jednakowej wysokości tak, aby razem tworzyły kwadrat o boku 100 cm  - pufy muszą posiadać jednakową wysokość 40 cm i występować jako jeden zestaw (4 sztuki)  - pufy muszą być w całości tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 300 000 cykli w skali Martindale’a, z warstwą wierzchnią wykończoną winylem odpornym na plamy i wilgoć oraz zawierającą jony srebra, które mają działanie przeciwbakteryjne  - kolorystyka tapicerki powinna być jak najbardziej zbliżona do kolorów widniejących w logo MSCDN i zostanie potwierdzona po wyborze Dostawcy  - rdzeń wykonany powinien być ze skompresowanej do odpowiedniej gęstości pianki pochodzącej z recyklingu, sprężystej i stymulującej kręgosłup użytkownika podczas siedzenia, a przede wszystkim nieodkształcającej się na stałe podczas długotrwałego i intensywnego użytkowania w przestrzeniach publicznych  - rozwiązanie to musi być stabilne i masywne, dające się przesuwać, opcjonalnie na kółkach zapewniających większą mobilność  - wymiary powinny być zachowane zgodnie ze schematem | 1 zestaw (4 szt.) | MSCDN_mail |
| 5. | **Sofa** | - sofa powinna swoim kształtem przypominać węża i składać się łącznie z pięciu elementów, w tym z czterech tak zwanych wklęsłych i jednego wypukłego, a kąt wynikający z przedłużenia krawędzi bocznych siedziska w rzucie pionowym powinien wynieść 60o  - kształt oraz wymiar ogólny sofy powinien być jak najbardziej zgodny z zaprezentowanym obok schematami  - wszystkie elementy powinny być połączone ze sobą za pomocą specjalnych łączników od spodu siedziska oraz zawierać wspólne nogi w czterech miejscach połączenia tych elementów  - wymiary każdego z pięciu składowych elementów sofy bez ścianki tylnej powinny wynosić: szerokość maksymalna 160 cm, głębokość 60 cm, wysokość siedziska 44 cm, wysokośc oparcia 78 cm  - dwa skrajne elementy składowe sofy powinny zawierać wysokie ścianki tylne o wysokości przynajmniej 130 i maksymalnie 143 cm, w zależności od sposobu montażu i miejsca przytwierdzenia ich do tylnej części oparcia i siedziska sofy  - wymiary całkowite każdego z dwóch elementów wraz ze ściankami wysokimi tylnymi powinny wynosić: szerokość maksymalna 165 cm, głębokość 65 cm, wysokość siedziska 44 cm, wysokość oparcia 78 cm, wysokość ścianki tylnej 130/143 cm  - nóżki sofy powinny być stalowe o profilu okrągłym i lakierowane w kolorze białym  - pianka użyta na siedzisku powinna zapewniać odpowiednią sprężystość i komfort siedzenia, bez efektu zapadania się użytkownika podczas dłuższego korzystania z sofy  - siedzisko i oparcie oraz wysoka ścianka tylna powinny być w całości tapicerowane tkaniną o wytrzymałości na ścieranie na poziomie 300 000 cykli w skali Martindale’a, z warstwą wierzchnią wykończoną winylem odpornym na plamy i wilgoć oraz zawierającą jony srebra, które mają działanie przeciwbakteryjne  - kolorystyka tapicerki powinna być jak najbardziej zbliżona do kolorów widniejących w logo MSCDN i zostanie potwierdzona po wyborze Dostawcy | 1 szt. składająca się z elementów  wymienionych w opisie | Wymiary elementu wklęsłego i wypukłego z oparciem, bez ścianki wysokiej z tyłu oparcia  Wymiary elementu wklęsłego i wypukłego z oparciem i ścianką wysoką z tyłu (możliwy montaż niski i wysoki)    MSCDN_mail |
| 6. | **Projekt grafiki wraz z wykonaniem**  **(ściana przy auli bez drzwi)** | - grafika w kształcie nowego logo MSCDN umieszczona na ścianie o wymiarze 3 m x 5,98 m, umieszczona centralnie na wysokości około 2 m od ziemi, wykonana z płyty PCV (wycięte litery) lub równoważne tworzywa o wymiarach około 0,5 m x 2 m  - grafika powinna posiadać podświetlenie LED | 1 szt. |  |
| 7. | **Projekt grafiki wraz z wykonaniem na**  **ścianie w auli** | - grafika w kształcie nowego logo MSCDN wykonana z foli samoprzylepnej  - wielkość mieszcząca się w przedziale 1,50 m x 1,15 m  - w zakres prac wchodzi również usunięcie starej grafiki znajdującej się na ścianach oraz montaż nowej | 2 szt. | C:\Users\MKonarzewska\Desktop\Wnioski\2019\201-01-22 meble na korytarz\IMG_9423.JPG  C:\Users\MKonarzewska\Desktop\Wnioski\2019\201-01-22 meble na korytarz\IMG_9422.JPG |
| 8. | **Projekt grafiki wraz z wykonaniem**  **na drzwiach auli** | - grafika w kształcie nowego logo MSCDN wycięta na mlecznej foli o wymiarach około 1 m x 1,20 m  - rozmiar grafiki mieszczący się w przedziale 40 cm x 60 cm  - w zakres prac wchodzi również usunięcie starej foli z grafiką znajdującej się na drzwiach wejściowych do auli oraz montaż nowej | 2 szt. | C:\Users\MKonarzewska\Desktop\Wnioski\2019\201-01-22 meble na korytarz\IMG_9419.JPG  C:\Users\MKonarzewska\Desktop\Wnioski\2019\201-01-22 meble na korytarz\IMG_9421.JPG |
| 9. | **Projekt grafiki wraz z wykonaniem**  **(ściana przy auli z drzwiami)** | - grafika (1) będzie umieszczona na ścianie wymiarach 3 m x 6,05 m  - 1,96 m od prawej krawędzi znajdują się drzwi wejściowe do auli o wymiarach 2,09 m x 1,30 m  - rozmiar grafiki proporcjonalny do wymiarów ściany na której ma zostać umieszczona  - grafika musi być wykonana metoda odporną na ścieranie gwarantująca długoletnie użytkowanie  - kolorystyka powinna być jak najbardziej zbliżona do kolorów widniejących w logo MSCDN i zostanie potwierdzona po wyborze Dostawcy  - na grafice (1) powinna znajdować się wypełniony kontur województwa Mazowieckiego (2) wraz z zaznaczonymi Wydziałami MSCDN (Ciechanów, Ostrołęka, Płock, Radom, Siedlce, Warszawa) oraz logo „MAZOWSZE” (3) | 1 szt. | C:\Users\MKonarzewska\Desktop\Wnioski\2019\201-01-22 meble na korytarz\Bez tytułu.jpg1.  C:\Users\MKonarzewska\Desktop\Wnioski\2019\201-01-22 meble na korytarz\Mazowieckie-administracja.png  2.  C:\Users\MKonarzewska\Desktop\Wnioski\2019\201-01-22 meble na korytarz\logotypclaim_czerony_pl_.jpg  3. |

**SALA KONFERENCYJNA NR 1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis/ specyfikacja** | **Ilość** | **Zdjęcie poglądowe** |
| 1. | **Stół konferencyjny składany na kółkach** | - stół musi posiadać blat prostokątny o wymiarach 140x70 cm, wykonany z płyty wiórowej o gęstości minimalnej 650 kg/m3 i grubości przynajmniej 22 mm  - blat powinien być wykończony laminatem (nie melaminą) o minimalnej grubości 0,25 mm, w kolorze białym oraz krawędzią ABS w kolorze blatu  - stół musi posiadać funkcję składania blatu na bok oraz kółka z hamulcem zapewniające jego mobilność  - układ nóg powinien zagwarantować możliwość sztaplowania na stojąco, a więc możliwość składowania poprzez wjazd jednego stołu w drugi  - konstrukcja nóg musi być wykonana z metalu i powinna przypominać odwróconą literę Y, połączoną pod blatem belką o przekroju okrągłym, a wzdłuż krótszych krawędzi blatu powinny przebiegać belki wspornikowe o przekroju prostokątnym, połączone jednostronnie uchwytem umożliwiającym złożenie blatu przez jego pociągnięcie  - całość konstrukcji powinna być lakierowana na kolor jasnoszary | 9 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania Stół konferencyjny składany na kółkach |
| 2. | **Fotel konferencyjny** | - fotel powinien być obrotowy i wyposażony w bazę pięcioramienną o średnicy 64 cm z tworzywa sztucznego w kolorze biało-szarym oraz kółka odpowiednie do powierzchni podłogi (miękka - wykładzina lub twarda – parkiet, płytki)  - regulacja wysokości siedziska powinna odbywać się w zakresie 370-500 mm i być ukryta pod siedziskiem z prawej jego strony w łatwo dostępnym miejscu w postaci uchylnej metalowej rączki  - oparcie powinno być zintegrowane z siedziskiem i podłokietnikami, a całość powinna tworzyć jeden, atrakcyjny wizualnie element i być wykonana z lekkiego tworzywa sztucznego w kolorze biało-szarym  - całkowita waga fotela powinna wynosić maksymalnie 8,5 kg  - całkowite wymiary siedziska i oparcia, które mają tworzyć jeden element, odlany bez żadnych łączeń wraz z podłokietnikami powinny wynosić: szerokość 59,5 cm, głębokość 61 cm  - siedzisko musi posiadać głębokość wynoszącą 44,5 cm, szerokość 49 cm, a dystans pomiędzy podłokietnikami stałymi musi wynosić 51 cm  - fotel musi być wyposażony w mechanizm kołyskowy (nie synchro) bez blokady położenia, co umożliwia łatwe i łagodne dostosowanie się całości siedziska do odchylenia użytkownika w zakresie od +1o do -9o i zwiększa tym samym wygodę siedzenia  - siedzisko i oparcie powinno być wykończone dobrej jakości, trwałą siatką z poliamidu w kolorze czarnym i tworzyć jednolitą powierzchnię, zapewniającą jednocześnie doskonałą wentylację pleców oraz samego siedziska, a także łatwość utrzymania w czystości | 32 szt. |  |
| 3. | **Siedzisko typu siodło** | - siedzisko typu siodło powinno być obrotowe i wyposażone w bazę pięcioramienną o średnicy 50 cm wykonaną z polerowanego aluminium oraz kółka o średnicy 50 mm odpowiednie do powierzchni podłogi (miękka - wykładzina lub twarda – parkiet, płytki)  - regulacja wysokości siedziska powinna odbywać się w zakresie 490-740 mm, a całkowita wysokość siedziska liczona do jego najwyższego punktu powinna zawierać się w przedziale 510-760 mm wraz ze zmianą wysokość siedziska  - siedzisko powinno być wykonane z ergonomicznie giętej sklejki jesionowej barwionej na kolor czarny oraz tapicerkę w kolorze czarnym, przytwierdzoną na stałe do siedziska, tapicerka musi posiadać wytrzymałość na ścieranie na poziomie przynajmniej 150 000 cykli w skali Martindale’a i składzie zapewniającym 95% wełny oraz 5% poliamidu  - rozwiązanie to powinno umożliwiać zajęcie pozycji półstojącej – półsiedzącej | 1 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania siedzisko typu siodlo |
| 4. | **Szafka na kółkach** | - rama, drzwi i półka powinny być wykonane z płyty o grubości 18 mm i powinny być wykończone melaminą białą, a plecy szafy powinny być wykonane z płyty o grubości 4 mm w kolorze ramy  - szafka powinna posiadać kółka w celu zapewnienia jej mobilności, wyposażone w hamulce  - drzwi dwuskrzydłowe powinny być zamocowane do ramy na metalowych markowych zawiasach, niewidocznych z zewnątrz, solidnych, dobrej jakości i trwałych, z możliwością regulacji położenia drzwi oraz mechanizmem typu ciche domykanie, zawiasy powinny zapewniać kąt otwarcia 153o  - szafka powinna być wyposażona w metalowe klamki lakierowane w kolorze jasnoszarym oraz zamek z kluczem indywidualnym  - całkowite wymiary zewnętrzne powinny wynosić: szerokość 80 cm, głębokość 43 cm, wysokość 87 cm | 7 szt. |  |

**SALA KONFERENCYJNA NR 21**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Nazwa** | **Opis/ specyfikacja** | **Ilość** | **Zdjęcie poglądowe** |
| 1. | **Stół konferencyjny składany na kółkach** | - stół musi posiadać blat prostokątny o wymiarach 140x70 cm, wykonany z płyty wiórowej o gęstości minimalnej 650 kg/m3 i grubości przynajmniej 22 mm  - blat powinien być wykończony laminatem (nie melaminą) o minimalnej grubości 0,25 mm, w kolorze białym oraz krawędzią ABS w kolorze blatu  - stół musi posiadać funkcję składania blatu na bok oraz kółka z hamulcem zapewniające jego mobilność  - układ nóg powinien zagwarantować możliwość sztaplowania na stojąco, a więc możliwość składowania poprzez wjazd jednego stołu w drugi  - konstrukcja nóg musi być wykonana z metalu i powinna przypominać odwróconą literę Y, połączoną pod blatem belką o przekroju okrągłym, a wzdłuż krótszych krawędzi blatu powinny przebiegać belki wspornikowe o przekroju prostokątnym, połączone jednostronnie uchwytem umożliwiającym złożenie blatu przez jego pociągnięcie  - całość konstrukcji powinna być lakierowana na kolor jasnoszary | 13 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania Stół konferencyjny składany na kółkach |
| 2. | **Krzesło konferencyjne** | - konstrukcja stalowa ramy wykonana z rury o średnicy nie większej niż 19 mm i grubości ścianki minimum 2 mm, lakierowana na kolor jasnoszary  - krzesło powinno być wyposażone w cztery nogi, z czego dwie tylne wyprowadzone ponad siedzisko powinny łączyć się z oparciem oraz być wsparciem dla podłokietników, dwie przednie również powinny wychodzić ponad siedzisko i być przednim podparciem dla podłokietników  - nogi tylne jak i przednie nogi, ze względu na wyniesienie ponad powierzchnię siedziska i tym samym funkcję wsparcia podłokietników, powinny być zlokalizowane poza obrysem siedziska  - nogi muszą być wzmocnione pod siedziskiem ramą, która poprowadzona jest wzdłuż jego obu bocznych krawędzi oraz dodatkowo poprzeczną wzdłuż przedniej, a także tylnej części siedziska, nieco odsunięta od jego krawędzi w tym miejscu  - siedzisko i oparcie powinny być dwoma oddzielnymi elementami, połączonymi z konstrukcją za pomocą śrub i wykonane z ergonomicznie wyprofilowanej sklejki, wyposażone w miękką piankę na siedzisku i oparciu oraz w całości tapicerowane, gdzie oparcie pokryte jest tkaniną obustronnie, a siedzisko jednostronnie  - tkanina musi charakteryzować się wytrzymałością na ścieranie na poziomie 300 000 cykli w skali Martindale’a, z warstwą wierzchnią wykończoną winylem odpornym na plamy i wilgoć oraz zawierającą jony srebra, które spełniają zadanie przeciwbakteryjne  - kolorystyka tapicerki powinna być jak najbardziej zbliżona do kolorów widniejących w logo MSCDN i zostanie potwierdzona po wyborze Dostawcy  - krzesło musi być wyposażone w podłokietniki drewniane pokryte laminatem w kolorze białym, profilowane w sposób lekko wygięty ku górze w jego środkowej części  - krzesło powinno być stabilne, a zarazem lekkie i łatwe do przemieszczenia  - nogi powinny posiadać specjalne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego,  które zabezpieczą twardą podłogę przed zarysowaniem czy zniszczeniem, w tym miejscu średnica profilu powinna być również nieco większa od średnicy nóg  - wymiary zewnętrzne krzesła powinny wynosić: szerokość 55 cm, głębokość 54 cm, wysokość całkowita 82 cm, wysokość siedziska 46 cm | 24 szt. |  |
|  | **Krzesło konferencyjne** | - konstrukcja stalowa ramy wykonana z rury o średnicy nie większej niż 19 mm i grubości ścianki minimum 2 mm, lakierowana na kolor jasnoszary  - krzesło powinno być wyposażone w cztery nogi, z czego dwie tylne wyprowadzone ponad siedzisko powinny łączyć się z oparciem i być zlokalizowane poza obrysem siedziska  - nogi tylne powinny być zlokalizowane w obrysie siedziska  - nogi muszą być wzmocnione pod siedziskiem ramą, która poprowadzona jest wzdłuż jego obu bocznych krawędzi oraz dodatkowo poprzeczną wzdłuż przedniej, a także tylnej części siedziska, nieco odsunięta od jego krawędzi w tym miejscu  - siedzisko i oparcie powinny być dwoma oddzielnymi elementami, połączonymi z konstrukcją za pomocą śrub i wykonane z ergonomicznie wyprofilowanej sklejki, wyposażone w miękką piankę na siedzisku i oparciu oraz w całości tapicerowane, gdzie oparcie pokryte jest tkaniną obustronnie, a siedzisko jednostronnie  - tkanina musi charakteryzować się wytrzymałością na ścieranie na poziomie 300 000 cykli w skali Martindale’a, z warstwą wierzchnią wykończoną winylem odpornym na plamy i wilgoć oraz zawierającą jony srebra, które spełniają zadanie przeciwbakteryjne  - kolorystyka tapicerki powinna być jak najbardziej zbliżona do kolorów widniejących w logo MSCDN i zostanie potwierdzona po wyborze Dostawcy  - krzesło powinno być stabilne, a zarazem lekkie i łatwe do przemieszczenia  - nogi powinny posiadać specjalne stopki z wytrzymałego tworzywa sztucznego,  które zabezpieczą twardą podłogę przed zarysowaniem czy zniszczeniem, w tym miejscu średnica profilu powinna być również nieco większa od średnicy nóg  - krzesła muszą posiadać możliwość sztaplowania (składowania jedno na drugim) w ilości minimum 5 sztuk jednorazowo  - wymiary zewnętrzne krzesła powinny wynosić: szerokość 55 cm, głębokość 54 cm, wysokość całkowita 82 cm, wysokość siedziska 46 cm | 20 szt. |  |
| 3. | **Siedzisko typu siodło** | - siedzisko typu siodło powinno być obrotowe i wyposażone w bazę pięcioramienną o średnicy 50 cm wykonaną z polerowanego aluminium oraz kółka o średnicy 50 mm odpowiednie do powierzchni podłogi (miękka - wykładzina lub twarda – parkiet, płytki)  - regulacja wysokości siedziska powinna odbywać się w zakresie 490-740 mm, a całkowita wysokość siedziska liczona do jego najwyższego punktu powinna zawierać się w przedziale 510-760 mm wraz ze zmianą wysokość siedziska  - siedzisko powinno być wykonane z ergonomicznie giętej sklejki jesionowej barwionej na kolor czarny oraz tapicerkę w kolorze czarnym, przytwierdzoną na stałe do siedziska, tapicerka musi posiadać wytrzymałość na ścieranie na poziomie przynajmniej 150 000 cykli w skali Martindale’a i składzie zapewniającym 95% wełny oraz 5% poliamidu  - rozwiązanie to powinno umożliwiać zajęcie pozycji półstojącej – półsiedzącej | 1 szt. | Znalezione obrazy dla zapytania siedzisko typu siodlo |
| 4. | **Szafka na kółkach** | - rama, drzwi i półka powinny być wykonane z płyty o grubości 18 mm i powinny być wykończone melaminą białą, a plecy szafy powinny być wykonane z płyty o grubości 4 mm w kolorze ramy  - szafka powinna posiadać kółka w celu zapewnienia jej mobilności, wyposażone w hamulce  - drzwi dwuskrzydłowe powinny być zamocowane do ramy na metalowych markowych zawiasach, niewidocznych z zewnątrz, solidnych, dobrej jakości i trwałych, z możliwością regulacji położenia drzwi oraz mechanizmem typu ciche domykanie, zawiasy powinny zapewniać kąt otwarcia 153o  - szafka powinna być wyposażona w metalowe klamki lakierowane w kolorze jasnoszarym oraz zamek z kluczem indywidualnym  - całkowite wymiary zewnętrzne powinny wynosić: szerokość 80 cm, głębokość 43 cm, wysokość 87 cm | 3 szt. |  |
| 5. | **Szafa aktowa** | - rama, drzwi i półki powinny być wykonane z płyty o grubości 18 mm i powinny być wykończone melaminą białą, a plecy szafy powinny być wykonane z płyty o grubości 4 mm w kolorze ramy  - regał powinna posiadać cokół z tworzywa sztucznego w kolorze jasnoszarym o wysokości 86 mm  - regał musi posiadać możliwość poziomowania od wewnątrz za pomocą śrub w podłodze najniższej półce, będącej konstrukcją ramy  - drzwi dwuskrzydłowe powinny być zamocowane do ramy na metalowych markowych zawiasach, niewidocznych z zewnątrz, solidnych, dobrej jakości i trwałych, z możliwością regulacji położenia drzwi oraz mechanizmem typu ciche domykanie, zawiasy powinny zapewniać kąt otwarcia 153o  - szafa powinna być wyposażona w metalowe klamki lakierowane w kolorze jasnoszarym oraz zamek z kluczem indywidualnym  - całkowite wymiary zewnętrzne powinny wynosić: szerokość 80 cm, głębokość 43 cm, wysokość 203 cm | 1 szt. |  |

Zamawiający wymaga, aby meble były dobrej jakości, charakteryzowały się estetyką oraz starannością wykonania.

1. **Sposób zapakowania:**

Zamawiający wymaga, aby meble były zapakowane w sposób uniemożlwiający uszkodzenie ich podczas transportu.

1. **Termin oraz dostawa:**
2. Wykonawca dostarczy zamówienie na adres Zamawiającego: Mazowieckie Samorządowe Centrum Doskonalenia Nauczycieli, ul. Świętojerska 9, 00-236 Warszawa, wraz z wniesieniem oraz montażem we wskazanych pomieszczeniach.
3. Dostawa może odbyć się w dzień roboczy, od poniedziałku do piątku, w godzinach od 08: 00 do 16:00, po poinformowaniu Zamawiającego o planowanej dostawie   
   z co najmniej 1-dniowym wyprzedzeniem.
4. Wykonawca odpowiada za transport przedmiotu zamówienia.