

## Załącznik nr 1 do IWZ

### OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest wykonanie, dostawa i montaż wyposażenia meblowego (kategoria konsole pielęgniarские i szyby izolacyjne konsoli pielęgniarских) w pomieszczeniach Oddziału Kardiologii i Angiologii II w budynku A, w ramach realizacji projektu pn.: *Doposażenie Śląskiego Centrum Chorób Serca w Zabrzu w sprzęt medyczny i środki do dezynfekcji jako wsparcie leczenia chorób serca, płuc i naczyń w warunkach pandemii „Covid-19”*

1. Rodzaj asortymentu oraz ilości zostały zawarte w załączniku nr 4 do IWZ – zestawienie asortymentu.
2. Poniżej zostały opisane minimalne parametry wyposażenia. Dostarczone wyposażenie ma posiadać równoważne parametry, bądź lepsze.
3. Wszystkie szafki i szafy stojące postawione na metalowych nierdzewnych nóżkach o wysokości min 10 cm
4. Tolerancja podanych wymiarów wynosi 5%
5. Kolorystyka wyposażenia do ustalenia na etapie realizacji inwestycji z Użytkownikiem obiektu.
6. Przed przystąpieniem do realizacji należy potwierdzić wymiary z natury,
7. Wraz z ofertą Wykonawca dostarczy Zamawiającemu mebel wzorcowy – kontenerek. Zamawiający oceni jego parametry pod względem zgodności ze specyfikacją oraz oceni jego jakość zgodnie z tabelą zamieszczoną w IWZ.
8. Kryteria oceny ofert:
  - 50% - cena
  - 50% - jakość
9. Wykonawca złoży oświadczenie, że zaproponowane przez niego meble zostały wykonane z materiałów oraz w sposób zgodny z przepisami prawa polskiego i spełniają wszelkie normy bezpieczeństwa i jakości oraz zostały dopuszczone do obrotu na rynku krajowym.

#### **Minimalne parametry wyposażenia:**

##### **1. Lada medyczna 277cm**

- Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25mm melaminowanej o wzmocnionej odporności na ścieranie
- Brzeg blatu zaoblony, melaminowany w całości

- W blacie należy umieścić przelotki do kabli, w miejscach wskazanych przez użytkownika
- Pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18mm, melaminowanej
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 2mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża
- Na plecach lady należy umieścić pionowe płyty wystające ponad krawędź blatu
- Nogi wykonane z metalowych kształtowników o okrągłym przekroju
- W blacie umieszczone trzy przelotki dla kabli
- Wymiary: 277x80x74cm

## **2. Lada medyczna 240cm**

- Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25mm melaminowanej o wzmocnionej odporności na ścieranie
- Brzeg blatu zaoblony, melaminowany w całości
- Pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18mm, melaminowanej
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 2mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Na plecach lady należy umieścić pionowe płyty wystające ponad krawędź blatu
- Nogi wykonane z metalowych kształtowników o okrągłym przekroju
- W blacie należy umieścić kratkę wentylacyjną, nad istniejącym kaloryferem
- Wymiary: 240x50x74cm

## **3. Lada medyczna 334cm**

- Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25mm melaminowanej o wzmocnionej odporności na ścieranie
- Brzeg blatu zaoblony, melaminowany w całości
- W blacie należy umieścić przelotki do kabli, w miejscach wskazanych przez użytkownika
- Pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18mm, melaminowanej
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 2mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Na plecach lady należy umieścić pionowe płyty wystające ponad krawędź blatu.
- Nogi wykonane z metalowych kształtowników o okrągłym przekroju
- W blacie umieszczone cztery przelotki dla kabli
- Wymiary: 334x85x74cm

#### 4. Lada medyczna 251cm

- Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25mm melaminowanej o wzmocnionej odporności na ścieranie
- Brzeg blatu zaoblony, melaminowany w całości
- W blacie należy umieścić przelotki do kabli, w miejscach wskazanych przez użytkownika
- Pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18mm, melaminowanej
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 2mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Na plecach lady należy umieścić pionowe płyty wystające ponad krawędź blatu
- Nogi wykonane z metalowych kształtowników o okrągłym przekroju
- W blacie umieszczone trzy przelotki dla kabli
- Wymiary: 334x70x74cm

#### 5. Lada medyczna 115cm

- Blat wykonany z płyty wiórowej o grubości min. 25mm melaminowanej o wzmocnionej odporności na ścieranie
- Brzeg blatu zaoblony, melaminowany w całości
- Pozostałe elementy wykonane z płyty wiórowej o grubości min. 18mm, melaminowanej
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 2mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Na plecach lady należy umieścić pionowe płyty wystające ponad krawędź blatu
- Nogi wykonane z metalowych kształtowników o okrągłym przekroju
- Wymiary: 115x40x74cm

#### 6. Kontener mobilny

- Kontener ma być wykonany z płyty wiórowej melaminowanej o grubości 18 mm. Obrzeża płyty blatu biurka mają być okleinowane doklejką PVC o grubości 2 mm.
- Szufłady: - górna szufłada: wkłady szuflad mają być wykonane z płyty, dodatkowo szufłada ma być wyposażona w nakładkę o funkcji piórnika, piórnik ma być wykonany z tworzywa w kolorze czarnym
- szufłady zwykłe: wkłady szuflad mają być wykonane z płyty, prowadnice rolkowe o wysuwie 80% i nośności 25 kg, szufłady mają być wyposażone w zabezpieczenie przed niekontrolowanym wypadnięciem szufłady
- zamek centralny, cylindryczny z kluczem składanym, kontener ma być wyposażony w system zamykający cały pion szuflad jednocześnie oraz wyposażony w blokadę wysuwu drugiej szufłady (nie licząc szufłady piórnikowej) - jako zabezpieczenie przed przeważaniem i niekontrolowanym przechyłem kontenera

- uchwyty dwupunktowe: rozstaw 128 mm, mają być wykonane ze stopu cynku i aluminium w pokryciu galwanicznym, o wysokiej estetyce wykonania i dużej odporności na uszkodzenia mechaniczne, co zapewni długotrwałe użytkowanie
- Kółka Ø50 mm, mają być wykonane z tworzywa, dwa kółka mają posiadać hamulec
- Z uwagi na jakość oraz precyzję wykonania kontenery mają być klejone w prasie montażowej i dostarczane do klienta w całości - do montażu na miejscu u klienta dopuszcza się tylko kółka i uchwyty.
- wymiary: 402x602x586mm

## **7. Sofa medyczna**

- Sofa o podwyższonej odporności na bakterie i antystatyczna
- Sofa na metalowych nogach umożliwiających utrzymanie czystości pod sofą; noga wykonana z kształtownika 40x40 mm;
- wysokość nogi umożliwiająca bezproblemowe utrzymywanie czystości ok- 130 mm
- Siedzisko wykonane z pianki ciętej o gęstości 40kg/m<sup>3</sup> gwarantującej niezmiennosc kształtu sofy nawet podczas intensywnej eksploatacji
- oparcie - pianka cięta - gęstość 25 kg/m<sup>3</sup>
- ścianka - pianka cięta - gęstość 35 kg/m<sup>3</sup>
- Tapicerka - powłoka - 100% winyl, gramatura: min 600 g/m<sup>2</sup>;
- Wymiary 680x1500x700mm

## **8. Fotel obrotowy do zastosowań medycznych**

- Fotel o podwyższonej odporności na bakterie i antystatyczny
- Fotel na stelażu metalowym na pięcioramiennej bazie z kółkami do powierzchni twardych
- Baza aluminiowa lakierowana proszkowo dla zapewnienia odpowiedniej higieniczności użytkowania
- Fotel wykonany z zastosowaniem mechanizmu Synchro z funkcją wysuwu siedziska
- Podłokietniki regulowane góra-dół
- Siedzisko wykonane ze sklejki liściastej plus pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 80 kg/m<sup>3</sup>.
- Oparcie wykonane ze sklejki liściastej plus pianka poliuretanowa wylewana - gęstość 75 kg/m<sup>3</sup>.
- Wymiary 660x680x1200mm
- Tapicerka - powłoka - 100% winyl, gramatura: min 600 g/m<sup>2</sup>;
- Wymiary 680x1500x700mm

## **9. Błat medyczny z wbudowanym zlewem i umywalką**

- Błat wykonany z materiału typu Corian

- Blat o wymiarach 3480mm x 600mm x 50mm wykonany z konglomeratu mineralno-akrylowego, (metakrylan) charakteryzującego się nieporowatością, higienicznością i nietoksycznością oraz wysoką odpornością na działanie promieni UV
- Zlew podwieszany o wymiarach min. 531mm x 397mm x 188mm wykonany z konglomeratu mineralno-akrylowego, (metakrylan) charakteryzującego się nieporowatością, higienicznością i nietoksycznością oraz wysoką odpornością na działanie promieni UV
- Umywalka podwieszana o wymiarach min. 531mm x 397mm x 188mm wykonany z konglomeratu mineralno-akrylowego, (metakrylan) charakteryzującego się nieporowatością, higienicznością i nietoksycznością oraz wysoką odpornością na działanie promieni UV

#### 10. Krzesło

- Stacjonarne krzesło na metalowych nogach wykonanych z rury stalowej o średnicy 16 mm, wykonanej w technologii gięcia bez zmiany przekroju profilu, malowanej proszkowo.
- Siedzisko i oparcie wykonane jako jednolita konstrukcja kubełkowa ze sklejki bukowej, kształt oparcia i siedziska zbliżony do prostokąta, o zaokrąglonych narożach
- Kubełek mocowany do stelaża bez widocznych od strony osoby siedzącej śrub montażowych
- Konstrukcja krzesła umożliwia jego sztaplowanie w ilości do 5 szt.
- Nogi wyposażone w stopki do podłóg twardych
- Krzesło powinno posiadać podłokietniki wykonane jako integralny element stelaża
- Podłokietniki z nakładką plastikową
- Kubełek krzesła wykonany ze sklejki bukowej o gęstości 35kg/m<sup>3</sup>
- Wymiary: 520x520x840mm

#### 11. Szafka wisząca 60

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafek wykonane z płyty laminowanej, białej
- Pozostałe elementy szafek wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Każde skrzydło drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe, ramię stalowe niklowane, technika nakładania Clip, regulacja wysokości  $\pm 2\text{mm}$  na otworach o kącie rozwarcia co najmniej 110 stopni z samoczynnym cichym domykaniem i rozstawem wierceń 48x6mm.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)

- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- Zamki w każdej szafce
- Wymiary 40 - 40x36x72cm
- Wymiary 50 - 50x36x72cm
- Wymiary 60 - 60x36x72cm
- Wymiary 80 - 80x36x72cm

## **12. Szafka wisząca z ociekaczem 60**

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafek wykonane z płyty laminowanej, białej
- Pozostałe elementy szafek wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- W szafce zamontowany ociekacz.
- Każde skrzydło drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe, ramię stalowe niklowane, technika nakładania Clip, regulacja wysokości  $\pm 2\text{mm}$  na otworach o kącie rozwarcia co najmniej 110 stopni z samoczynnym cichym domykaniem i rozstawem wierceń 48x6mm.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)
- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- Zamki w każdej szafce
- Wymiary 60x36x72cm

## **13. Półka medyczna na leki**

- Plecy i przegrody półki wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- przód - przezroczyste prostokąty z plexi z możliwością wyjmowania
- Wymiary wewnątrz każdej przegródki - 11x10x10 cm
- Wymiary 119x10x10cm

## **14. Szafka podumywalkowa z szufladą na kosze 80cm**

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafek wykonane z płyty laminowanej, białej
- Tylna ścianka powinna posiadać wycięcie umożliwiające zamontowanie odpływu.
- Pozostałe elementy szafek wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.

- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)
- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- W szafce zamontowana szuflada wysuwana na kosze.
- W szufladzie zastosować prowadnice z cichym domykiem
- Wymiary 80x58x82cm

#### **15. Szafka podumywalkowa 60 i szafka podzlewozmywakowa 60**

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafek wykonane z płyty laminowanej, białej
- Tylne ścianki powinny posiadać wycięcie umożliwiające zamontowanie odpływu.
- Pozostałe elementy szafek wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)
- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- W szafce zamontowana szuflada wysuwana na kosze.
- W szufladzie zastosować prowadnice z cichym domykiem
- Wymiary 60x58x82cm

#### **16. Szafka podblatowa 4 szuflady 60**

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafek wykonane z płyty laminowanej, białej
- Pozostałe elementy szafek wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)
- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- W szafce zamontować cztery szuflady, wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- W szufladach zastosować prowadnice z cichym domykiem
- Fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej, białej

- Wymiary 60 - 60x58x82cm
- Wymiary 50 - 50x58x82cm

### **17. Szafka podblatowa, na lodówkę, 1 szuflada**

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafek wykonane z płyty laminowanej, białej
- Pozostałe elementy szafek wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)
- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- W górnej części szafki zamontować szufladę, wykonaną z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- W szufladzie zastosować prowadnice z cichym domykiem
- Front szuflady wykonane z płyty laminowanej, białej
- W dolnej części szafki przewidzieć miejsce na lodówkę medyczną.
- Wymiary 60x58x82cm

### **18. Szafka podblatowa uchylna**

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafek wykonane z płyty laminowanej, białej
- Pozostałe elementy szafek wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)
- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- Front szafki stanowią uchylne drzwi.
- Skrzydło drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe, ramię stalowe niklowane, technika nakładania Clip, regulacja wysokości  $\pm 2\text{mm}$  na otworach o kącie rozwarcia co najmniej 110 stopni z samoczynnym cichym domykaniem i rozstawem wierceń 48x6mm.
- Wymiary 60x58x82cm



### **19. Szafka podbiurkowa 2 szuflady**

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafek wykonane z płyty laminowanej, białej
- Pozostałe elementy szafek wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)
- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- W szafce zamontować dwie szuflady, wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- W szufladach zastosować prowadnice z cichym domykiem
- Fronty szuflad wykonane z płyty laminowanej, białej
- Wymiary 35x58x82cm

### **20. Szafka podbiurkowa 90cm**

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafek wykonane z płyty laminowanej, białej
- Pozostałe elementy szafek wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)
- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- Front szafki stanowią uchylne drzwi.
- Skrzydło drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe, ramię stalowe niklowane, technika nakładania Clip, regulacja wysokości  $\pm 2\text{mm}$  na otworach o kącie rozwarcia co najmniej 110 stopni z samoczynnym cichym domykaniem i rozstawem wierceń 48x6mm.
- Wymiary 90x58x82cm

### **21. Szafa na leki z nadstawką 80cm**

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafy wykonane z płyty laminowanej, białej
- Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.

- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)
- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- Front nadstawki stanowią uchylne drzwi.
- Skrzydło drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe, ramię stalowe niklowane, technika nakładania Clip, regulacja wysokości  $\pm 2\text{mm}$  na otworach o kącie rozwarcia co najmniej 110 stopni z samoczynnym cichym domykaniem i rozstawem wierceń 48x6mm.
- Jedna połowa szafy zamykana uchylnymi drzwiami.
- Wnętrze wyposażone w półki na dokumenty w formacie A4
- Skrzydło drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe, ramię stalowe niklowane, technika nakładania Clip, regulacja wysokości  $\pm 2\text{mm}$  na otworach o kącie rozwarcia co najmniej 110 stopni z samoczynnym cichym domykaniem i rozstawem wierceń 48x6mm.
- Druga połowa szafy otwarta, wyposażona w cztery przegródki o wysokości 33 cm, pozostała przestrzeń zagospodarowana przegródkami o wysokości 8cm.
- Wymiary 80x58x227cm

## 22. Witryna z nadstawką

- Wieniec górny i dolny szafek wykonany z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Fronty meblowe szafy wykonane z płyty laminowanej, białej
- Pozostałe elementy szafy wykonane z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Wszystkie krawędzie elementów płycinowych mebla zabezpieczone doklejką o grubości 1mm i promieniu  $r=2\text{mm}$ , charakteryzujące się wysoką odpornością na oderwanie obrzeża.
- Kolor płyty Kronospan kolor szary (odcień do potwierdzenia z użytkownikiem)
- Uchwyty meblowe UZ-819 Chrom L-160mm
- Front nadstawki stanowią uchylne drzwi.
- Skrzydło drzwi wyposażone w zawiasy puszkowe, ramię stalowe niklowane, technika nakładania Clip, regulacja wysokości  $\pm 2\text{mm}$  na otworach o kącie rozwarcia co najmniej 110 stopni z samoczynnym cichym domykaniem i rozstawem wierceń 48x6mm.
- Środkowa część szafy zamykana przeszklonymi drzwiami umieszczonymi w aluminiowej ramce.
- Wewnątrz tej części powinny znajdować się półki szklane.
- Dolna część szafy zamykana płycinowymi drzwiami, wyposażona w półki z płyty wiórowej laminowanej trójwarstwowej o grubości min. 18mm w klasie higieniczności E1 o podwyższonej trwałości.
- Wymiary 74x58x240cm