Formularz Specyfikacja Techniczna - Załącznik nr 1B do SWZ

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Pakiet nr 1 - Meble**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | RYSUNEK POGLĄDOWY | OPIS TECHNICZNY MEBL | PARAMETRY OFEROWANE PODAĆ/OPISAĆ/POTWIERDZIĆ |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| ***POMIESZCZENIA PORADNI SPECJALISTYCZNYCH*** |
| **Pomieszczenie 20** |
| **1.** | **Zabudowa socjalna w kształt „L” P20****(pom. 20)** *Zdjęcie poglądowe (nie przedstawia wszystkich elementów zabudowy)* | **Zabudowa socjalna w kształt „L” P20 -** wyposażona w szafki górne i dolne. Szafka stojąca umywalkowa, konstrukcja płyta meblowa, pojedyncze drzwi. Umywalka okrągła nierdzewna wpuszczana w blat, bateria łokciowa. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 600 [mm],
* wysokość 850 [mm],
* głębokość 600 [mm]

Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja płyta meblowa, płyta indukcyjną 4 polowa. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 800 [mm],
* wysokość 850 [mm],
* głębokość 600 [mm]

Zabudowa pod lodówkę podblatową, konstrukcja płyta meblowa, pojedyncze drzwi. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 600 [mm],
* wysokość 850 [mm],
* głębokość 600 [mm]

Zabudowa pod zmywarkę, konstrukcja płyta meblowa, pojedyncze drzwi. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 850 [mm],
* głębokość 600 [mm

Szafka stojąca zlewozmywakowa, konstrukcja płyta meblowa, pojedyncze drzwi. Zlewozmywak dwukomorowy zlewozmywak jednokomorowy z ociekaczem nierdzewny wpuszczany w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm.):* szerokość 800 [mm],
* wysokość 850 [mm],
* głębokość 600 [mm]

Szafka narożna, konstrukcja płyta meblowa, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość 800 [mm],
* wysokość 850 [mm],
* głębokość 600 [mm]

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu zlewozmywaka, umywalki, Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość 4000 [mm],
* wysokość 38 [mm],
* głębokość 600 [mm]

Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja płyta meblowa, płyta indukcyjną 4 polowa. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 600 [mm],
* wysokość 850 [mm],
* głębokość 600 [mm]

Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość 600 [mm],
* wysokość 850 [mm],
* głębokość 600 [mm]

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu płyty indukcyjnej 4 polowej, Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość 1200 [mm],
* wysokość 38 [mm],
* głębokość 600 [mm]

2 x Szafka wisząca, konstrukcja płyta meblowa, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość 600 [mm],
* wysokość 7200 [mm],
* głębokość 350 [mm].

1 x Szafka wisząca, konstrukcja płyta meblowa, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość 400 [mm],
* wysokość 7200 [mm],
* głębokość 350 [mm].

3 x Szafka wisząca, konstrukcja płyta meblowa, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość 800 [mm],
* wysokość 7200 [mm],
* głębokość 350 [mm].
* Zabudowa ma być wyposażona w sprzęty AGD: lodówkę podblatową, zmywarkę, płytę indukcyjną 4 polową, okap wiszący.
 |  |
| **2.** | **Stolik** **(pom. 20)***Zdjęcie poglądowe* | **Stolik.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 800 [mm],
* wysokość 750 [mm],
* głębokość 800 [mm],
 |  |
| **Pomieszczenie 17** |
| **3.** | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym****(pom. 17)***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym**. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1200 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 620 [mm],
 |  |
| **4.** | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze****(pom. 17)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].
 |  |
| **5.** | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** **(pom. 17)***Zdjęcie poglądowe (w miejscu szafki z szufladami ma być wolna przestrzeń na lodówkę farmaceutyczna)* | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** wyposażona w szafki górne i dolne. Szafka stojąca umywalkowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Umywalka okrągła nierdzewna wpuszczana w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 600 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

1 x Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową.Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 600 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

wolna przestrzeń na lodówkę farmaceutyczną szerokość lodówki 480mm Szafka stojąca zlewozmywakowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Zlewozmywak dwukomorowy nierdzewny wpuszczany w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 800 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu zlewozmywaka i umywalki. Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 2500 [mm],
* wysokość ok. 38 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

2 x Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość ok. 600 [mm],
* wysokość ok. 7200 [mm],
* głębokość ok. 350 [mm].

1 x Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość ok. 500 [mm],
* wysokość ok. 7200 [mm],

głębokość ok. 350 [mm].1 x Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość ok. 800 [mm],
* wysokość ok. 7200 [mm],
* głębokość ok. 350 [mm].
 |  |
| **Pomieszczenie 16** |
| **6.** | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym****(pom. 16)***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1200 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 620 [mm].
 |  |
| **7.** | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze****(pom. 16)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].
 |  |
| **Pomieszczenie 15** |
| **8.** | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** **(pom. 15)***Zdjęcie poglądowe* | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** wyposażona w szafki górne i dolne. Szafka stojąca umywalkowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi. Umywalka okrągła nierdzewna wpuszczana w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu umywalki.Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 38 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 7200 [mm],
* głębokość ok. 350 [mm].
 |  |
| **9.** | **Szafa aktowa** **(pom.15)***Zdjęcie poglądowe* | **Szafa aktowa**. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 800 [mm],
* wysokość 2035 [mm],
* głębokość 430 [mm].
 |  |
|  **10.** | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym****(pom. 15)***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1200 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 620 [mm].
 |  |
| **11.** | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze****(pom. 15)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].
 |  |
| **Pomieszczenie 14** |
| **12.** | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** **(pom. 14)***Zdjęcie poglądowe bez górnych szafek – (górne szafki nie należy wyceniać)* | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** wyposażona w szafki dolne. Szafka stojąca umywalkowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Umywalka okrągła nierdzewna wpuszczana w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 600 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

2 x Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową.Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 600 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Szafka stojąca zlewozmywakowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Zlewozmywak dwukomorowy nierdzewny wpuszczany w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 800 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu zlewozmywaka i umywalki. Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 2600 [mm],
* wysokość ok. 38 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]
 |  |
| **13.** | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** **(pom. 14)***Zdjęcie poglądowe* | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** wyposażona w szafki górne i dolne. Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 610 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

2 x Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblowa.Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 610 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Szafka stojąca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 610 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu zlewozmywaka i umywalki. Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 2440 [mm],
* wysokość ok. 38 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

3 x Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość ok. 813 [mm],
* wysokość ok. 7200 [mm],
* głębokość ok. 350 [mm].
 |  |
| **14.** | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym****(pom. 14)***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1200 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 620 [mm].
 |  |
| **15.** | **Kontener jezdny pod****biurko pracownicze****(pom. 14)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].
 |  |
| **Pomieszczenie 13** |
| **16.** | **Szafa aktowa 80****(pom.13)** | **Szafa aktowa 80** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 800 [mm],
* wysokość 2035 [mm],
* głębokość 430 [mm].
 |  |
| **17.** | **Szafa aktowa 40****(pom.13)** | **Szafa aktowa 40.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 2035 [mm],
* głębokość 430 [mm].
 |  |
| **18.** | **Szafa aktowa z drzwiami przesuwnymi do zabudowy****(pom. 13)***Zdjęcie poglądowe* | **Szafa aktowa z drzwiami przesuwnymi do zabudowy.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość ok. 1600 [mm],
* wysokość ok. 2400 [mm],
* głębokość 800 [mm].
 |  |
| **19.** | **Stolik 350x700** **(pom. 13)***Zdjęcie poglądowe* | **Stolik** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 700 [mm],
* wysokość 750 [mm],
* głębokość 350 [mm].
 |  |
| **20.** | **Szafa aktowa 80****(pom.13)** | Szafa aktowa 80. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 800 [mm],
* wysokość 2000 [mm],
* głębokość 430 [mm].
 |  |
| **21.** | **Stanowisko telefonicznie****(pom. 13)***Zdjęcie poglądowe* | **Stanowisko telefonicznie**. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm.)** szerokość ok. 3300 [mm],
* wysokość ok. 840 [mm],
* głębokość 600 [mm].
 |  |
| **22.** | **Kontener jezdny pod****biurko pracownicze****(pom. 13)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].

. |  |
| **23.** | **Boksy dla pacjentów zabudowa w kształt „L”****(e .13)***Zdjęcie poglądowe* | **Boksy dla pacjentów zabudowa w kształt „L”.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 3600 [mm],
* wysokość 1500 [mm],
* głębokość 1400 [mm].
 |  |
| **24.** | **Boksy dla pacjentów****(pom.13)***Zdjęcie poglądowe* | **Boksy dla pacjentów**. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 2000 [mm],
* wysokość 1500 [mm],
* głębokość 1000 [mm].
 |  |
| **Pomieszczenie 07** |
| **25.** | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym****(pom. 07)***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1200 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 620 [mm].
 |  |
| **26.** | **Kontener jezdny pod****biurko pracownicze****(pom. 07)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].
 |  |
| **27.** | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** **(pom. 07)***Zdjęcie poglądowe* | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** wyposażona w szafki górne i dolne. Szafka stojąca umywalkowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Umywalka okrągła nierdzewna wpuszczana w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 500 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

2 x Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową.Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 500 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Szafka stojąca zlewozmywakowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Zlewozmywak dwukomorowy nierdzewny wpuszczany w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 500 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu zlewozmywaka i umywalki. Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 2000 [mm],
* wysokość ok. 38 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

4 x Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość ok. 500 [mm],
* wysokość ok. 7200 [mm],
* głębokość ok. 350 [mm].
 |  |
| Pomieszczenie 06 |
| **28.** | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym****(pom. 06)***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1200 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 620 [mm],
 |  |
| **29.** | **Kontener jezdny pod****biurko pracownicze****(pom. 06)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].
 |  |
| **30.** | **Szafa aktowa 80****(pom.06)** | * Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )*
* szerokość 800 [mm],
* wysokość 2035 [mm],
* głębokość 430 [mm].
 |  |
| **31.** | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** **(pom. 06)***Zdjęcie poglądowe* | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** wyposażona w szafki górne i dolne. Szafka stojąca umywalkowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi. Umywalka okrągła nierdzewna wpuszczana w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu umywalki. Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 38 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 7200 [mm],
* głębokość ok. 350 [mm].
 |  |
| **Pomieszczenie 05** |
| **32.** | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym****(pom. 05)***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1200 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 620 [mm],
 |  |
| **33.** | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze****(pom. 05)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].
 |  |
| **34.** | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** **(pom. 05)***Zdjęcie poglądowe* | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** wyposażona w szafki górne i dolne. Szafka stojąca umywalkowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Umywalka okrągła nierdzewna wpuszczana w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 625 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

2 x Szafka stojąca 3 szufladowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową.Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 625 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Szafka stojąca zlewozmywakowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Zlewozmywak dwukomorowy nierdzewny wpuszczany w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 625 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu zlewozmywaka i umywalki. Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 2500 [mm],
* wysokość ok. 38 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

4 x Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, pojedyncze drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość ok. 500 [mm],
* wysokość ok. 7200 [mm],
* głębokość ok. 350 [mm].
 |  |
| Pomieszczenie 04 |
| **35.** | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym****(pom. 04)***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1200 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 620 [mm],
 |  |
| **36.** | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze****(pom. 04)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].

. |  |
| **37.** | **Szafa aktowa 80****(pom.04)** | **Szafa aktowa 80.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 800 [mm],
* wysokość 2035 [mm],
* głębokość 430 [mm].
 | **1** |
| **38.** | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** **(pom. 04)***Zdjęcie poglądowe* | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** wyposażona w szafki górne i dolne. Szafka stojąca umywalkowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi. Umywalka okrągła nierdzewna wpuszczana w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm].

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu umywalki. Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 38 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm.)* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 7200 [mm],
* głębokość ok. 350 [mm].
 |  |
| **Pomieszczenie 02** |
| **39.** | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym****(pom. 02)***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1200 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 620 [mm],
 |  |
| **40.** | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze****(pom. 02)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].
 |  |
| **41.** | **Szafa aktowa 80****(pom.02)** | **Szafa aktowa 80.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 800 [mm],
* wysokość 2035 [mm],
* głębokość 430 [mm].
 |  |
| **42.** | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** **(pom. 02)***Zdjęcie poglądowe* | **Zabudowa – gabinet zabiegowy** wyposażona w szafki górne i dolne. Szafka stojąca umywalkowa, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi. Umywalka okrągła nierdzewna wpuszczana w blat, bateria łokciowa. Wymiary szafki dolnej: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 850 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm],

Blat typu postforming, z rowkiem antyzaciekowym, na powyższe szafki, przystosowany do montażu umywalki. Wymiary blatu: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 38 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm]

Szafka wisząca, konstrukcja profil aluminiowy wypełniony płytą meblową, podwójne drzwi. Wymiary szafki górnej: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość ok. 1000 [mm],
* wysokość ok. 7200 [mm],
* głębokość ok. 350 [mm],
 |  |
| **Pomieszczenie 01** |
| **43.** | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym****(pom. 01)***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko proste o kształcie blatu prostokątnym.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1200 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 620 [mm],
 |  |
| **44.** | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze****(pom. 01)***Zdjęcie poglądowe* | **Kontener jezdny pod biurko pracownicze**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 400 [mm],
* wysokość 600 [mm],
* głębokość 500 [mm].
 |  |
|  ***POMIESZCZENIA ODDZIAŁU DZIECIĘCEGO*** |
| **45.** | **Biurko**→ Biurko komputerowe z szufladami i drzwiczkami S67 ••• Producent Sklep  Meblowa1*Zdjęcie poglądowe* | **Biurko**Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1750 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 600 [mm],

Z jednej strony biurka 3 szuflady, natomiast z drugiej strony szafka zamykana na klucz. |  |
| **46.** | **Szafa***Zdjęcie poglądowe* | **Szafa.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 800 [mm],
* wysokość 2200 [mm],
* głębokość 600 [mm].
 |  |
| **46.** | **Szafka stojąca zlewozmywakowa**Biała szafka kuchenna pod zlew 80 cm Kuchnia FANY - 239 zł - Allegro.pl -  Raty 0%, Darmowa dostawa ze Smart! - Warszawa - Stan: nowy - ID oferty:  7148779741*Zdjęcie poglądowe* | **Szafka stojąca zlewozmywakowa.** Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość zabudowy ok. 600 [mm],
* wysokość zabudowy ok. 863 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm].
 |  |
| **47.** | **Biurko****→ Biurko komputerowe z szufladami i drzwiczkami S67 ••• Producent Sklep  Meblowa1***Zdjęcie poglądowe* | **Biurko**. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 1850 [mm],
* wysokość 790 [mm],
* głębokość 600 [mm],

Z jednej strony biurka 3 szuflady, natomiast z drugiej strony szafka zamykana na klucz. |  |
| **48.** | **Szafa 4 drzwiowa** Szafa buk - sprawdź! (str. 3 z 5)*Zdjęcie poglądowe* | **Szafa 4 drzwiowa**. Wymiary: *(z tolerancją +/- 20 mm. )** szerokość 800 [mm],
* wysokość 2035 [mm],
* głębokość 430 [mm].,
 |  |
| **Lp.** | **Wymagania do mebli dla poz. 5, 8, 12, 13, 27, 31, 34, 38, 42**  | **WYMOGI GRANICZNE**  | **PARAMETRY OFEROWANE PODAĆ/OPISAĆ** |
| 1. | Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z zamkniętych profili aluminiowych (każdy mebel wykonany w konstrukcji stelażu aluminiowego musi posiadać wieniec amo wykonany w stelażu). Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko-udarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych). Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie. Przekrój profili nie mniejszy niż 25x25 mm. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie UV. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1. Sposób wypełnienia szkieletu mebla płytą umożliwiający wyjęcie danego elementu bez uszkadzania go i umożliwiający ponowne go założenie bez konieczności wymiany na amo oraz bez widocznych śladów uszkodzeń.  | **TAK** |  |
| 2. | Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie, pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty | **TAK** |  |
| 3. | Meble posadowione na nóżkach o wysokości 120 cm ÷ 140 mm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami. Nóżki cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców o odległość 25 mm, umożliwiając dosunięcie mebli plecami do ścian w przypadku gdy krawędź podłoga – ściana jest wyoblona | **TAK** |  |
| 4. | Wypełnienie stelaży aluminiowych (fronty, korpusy, tyły) wykonane z płyt meblowych laminowanych o grubości 18 mm, w klasie higieny E1.  | **TAK** |  |
| 5. | Zawiasy do drzwi: stalowe, clip top, z powłoką galwanizowaną, o kącie otwarcia co najmniej 100 stopni, z mechanizmem cichego domyku zintegrowanym w puszce zawiasu.  | **TAK** |  |
| 6. | Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie | **TAK** |  |
| 7. | Szuflady - typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie i malowane farbą proszkową. Szuflady wyposażone w wykonstruowane po przez wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe w bokach szuflad, umożliwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami. Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szuflady o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia. Prowadnice szuflad ukryte, obudowane, niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady. Szuflady z pełnym wysuwem o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Zamawiającego | **TAK** |  |
| 8. | Zamki patentowe. | **TAK** |  |
| 9. | Uchwyty metalowe. | **TAK** |  |
| 10. | Szafki dolne w których nie występują przyłącza do mediów wyposażone w 1 jedną półkę. Szafki górne, wyposażone w 2 półki. | **TAK** |  |
| 11. | Półki w szafkach i w szafach z regulacją skokową wysokości ustawienia półki min. co 25 mm. Grubość półek 18 mm. Wsporniki półek wykonane z aluminium. Wsporniki wyposażone silikonowe nakładki unieruchamiające półkę i osadzone na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastry metalowe wykonane jako ciągłe listwy na całej wysokości mebla montowane do boków poszczególnych szaf lub szafek, malowane w kolorze konstrukcji mebla lub wypełnienia | **TAK** |  |
| 12. | Wycięcia w blacie pod zlew/umywalkę przed montażem zabezpieczone silikonem wodoodpornym. Połączenia blatów przed montażem zabezpieczone silikonem wodoodpornym | **TAK** |  |
| 13. | Blat typu postforming gr. 38mm boczne krawędzie zabezpieczone PCV 2mm | **TAK** |  |
| 14. | Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenia na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia, nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej | **TAK** |  |
| 15. | Gama kolorystyczna pozwalająca na indywidualny dobór kolorów zapewniający harmonię mebli z kolorystyką wnętrza – do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników | **TAK** |  |
| Lp. | **Wymagania do mebli dla poz. 1, 46** | **WYMOGI GRANICZNE**  | **PARAMETRY OFEROWANE PODAĆ/OPISAĆ** |
| 1. | Meble wykonane z płyty meblowej wiórowej dwustronnie laminowanej o grubość 18 mm w klasie higieny E1 (zarówno korpusy i fronty tyły). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych aktualnych, kompletnych wzorników producentów materiałów typu: płyta, blat, użytych do produkcji mebli.  | **TAK** |  |
| 2. | Meble posadowione na nóżkach o wysokości 120 cm ÷ 140 mm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami. Nóżki cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców o odległość 25 mm, umożliwiając dosunięcie mebli plecami do ścian w przypadku gdy krawędź podłoga – ściana jest wyoblona | **TAK** |  |
| 3. | Zawiasy stalowe typu Blum (lub równoważne) z cichym domykiem o kącie otwarcia co najmniej 95 stopni oraz możliwością wypięcia frontu bez konieczności użycia narzędzi | **TAK** |  |
| 4. | Krawędzie frontów szufladowych, drzwi, półek, oraz inne elementy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 1 mm | **TAK** |  |
| 5. | Szuflady z cichym domykiem oraz dociągiem typu Gametbox (lub równoważne), zapewniające 75 % wysuwu szuflady, z możliwością łatwego wyjęcia z korpusu mebla. Dno szuflad wykonane z płyty. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb zamawiającego. | **TAK** |  |
| 6. | Zamki patentowe.  | **TAK** |  |
| 7. | Uchwyty metalowe – zgodne stylistycznie z uchwytami innych mebli występujących w pomieszczeniu | **TAK** |  |
| 8. | Wycięcia w blacie pod zlew/umywalkę przed montażem zabezpieczone silikonem wodoodpornym. Połączenia blatów przed montażem zabezpieczone silikonem wodoodpornym | **TAK** |  |
| 9. | Półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm. Krawędzie widoczne oklejone obrzeżem PCV gr. 2mm, pozostałe zabezpieczone PCV gr. min 0,5mm | **TAK** |  |
| 10 | Blat typu postforming gr. 38mm boczne krawędzie zabezpieczone PCV 2mm.  | **TAK** |  |
| 11. | Listwa częściowo aluminiowa przyblatowa zabezpieczająca połączenia na styku ze ścianą wraz z elementami typu łączniki i zakończenia, nie dopuszcza się listwy w całości tworzywowej | **TAK** |  |
| 12. | **Wymagania do mebli dla poz. 2, 19,**  | **TAK** |  |
| 13. | Blat stolika wykonane z płyty o grubości 25 [mm] z obrzeżem ochronnym z PCV o grubości min. 2 [mm] w kolorze mebla, | **TAK** |  |
| 14. | Stolik posadowiony na 4 metalowych nóżkach wyposażonych w regulację wysokości, płyty obustronnie melaminowane, klasa higieniczności E1 | **TAK** |  |
| 15. | **Wymagania do mebli dla poz. 3,6, 10, 14, 21, 25, 28, 32, 35, 39, 43, 45, 47** | **TAK** |  |
| 16. | Blat biurka wykonane z płyty o grubości 25 [mm], | **TAK** |  |
| 17. | Boki (nogi) biurka pełne w kolorze blatu, wykonane z płyty o grubości 18 [mm], | **TAK** |  |
| 18. | Każdy z boków (nóg) wyposażony w stopki umożliwiające regulację poziomu/wysokości biurka. Stopka z tworzywa sztucznego charakteryzującego się wysoką odpornością na pęknięcia wkręcana w gwintowane gniazdo umieszczone w każdej z nóg, nie rysujące podłoża, | **TAK** |  |
| 19. | Krawędzie widoczne blatu oraz boków (nóg) oklejone taśmą PCV o grubości min 2 [mm] w kolorze blatu, Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm, | **TAK** |  |
| 20 | Biurko wyposażone w osłonę czołową (blendę) o wysokości 350 [mm], wykonaną z płyty wiórowej o grubości, co najmniej 18-22 [mm] w kolorze blatu biurka, wykończona obrzeżem PCV o grubości min 2 [mm]. Osłona czołowa (blenda) musi być połączona z bokami (nogami) biurka oraz blatem zapewniając sztywność konstrukcji oraz zasłaniając nogi osoby przy nim pracującej; | **TAK** |  |
| 21. | Biurko wyposażone w szufladę pod klawiaturę oraz przelotkę do przewodów. Strona otworu pod przelotkę do uzgodnienia z zamawiającym.  | **TAK** |  |
| 22. | Płyty obustronnie melaminowane, klasa higieniczności E1 | **TAK** |  |
| 23. | blat posadowiony na 4 nogach z płyty 18mm tworząc 2 stanowiska o szerokości ok. 1000mm każde. obydwa stanowiska wyposażone w szufladę pod klawiaturę oraz przelotkę do przewodów. Strona otworu pod przelotkę do uzgodnienia z zamawiającym. – dotyczy poz. 21 | **TAK** |  |
| **Lp.** | **Wymagania do mebli dla poz. 4, 7 ,11 15, 22, 26, 29, 33, 36, 40, 44**  | **WYMOGI GRANICZNE**  | **PARAMETRY OFEROWANE PODAĆ/OPISAĆ** |
| 1. | Kontener mobilny wykonany z płyty wiórowej trójwarstwowej laminowanej obustronnie o grubości 18 mm o klasie higieniczności E1. Plecy kontenera frezowane na bokach i wpuszczane w boki oraz wieńce w celu wzmocnienia konstrukcji oraz ochrony przed kurzem. | **TAK** |  |
| 2. | Krawędzie wąskie wieńca górnego oklejone obrzeżem ABS o grubości min. 2mm, wieńca dolnego obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm, boki kontenera obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm. Krawędzie wąskie szuflad zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 2 mm | **TAK** |  |
| 3. | Kontener wyposażony w 1 szufladę wykonaną z płyty wiórowej melaminowanej o grubości min. 12 mm, dno szuflad z płyty HDF białe lub czarne. Wąskie krawędzie korpusu szuflady zabezpieczone obrzeżem ABS o grubości min. 0,5 mm. Szuflada kontenera wyposażone w prowadnice kulowe o wysuwie min. 70% z mechanizmem cichego domyku. Szuflada powinna być wyposażona w zamek z centralną listwą zamykającą. | **TAK** |  |
| 4. | Kontener posadowiony na kółkach o średnicy min. 50 mm, w tym min. 2 kółka z hamulcem | **TAK** |  |
| 5. | Szafka z otwieranymi drzwiczkami, w środku wyposażona w 1 półkę, | **TAK** |  |
| 6. | Szuflada + szafka wyposażone w podłużny uchwyt,metalowy, satynowany (rozstaw 12-16 cm) | **TAK** |  |
|  | Korpusy kontenerów mają być jednolite z kolorystyką szuflad, wieńców oraz pleców | **TAK** |  |
| **Lp.** | **Wymagania do mebli dla poz. 9, 16, 17, 18, 20, 30, 37, 41, 46, 48** | **WYMOGI GRANICZNE**  | **PARAMETRY OFEROWANE PODAĆ/OPISAĆ** |
| 1. | Meble wykonane z płyty meblowej wiórowej dwustronnie laminowanej o grubość 18 mm w klasie higieny E1 (zarówno korpusy i fronty tyły). Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych aktualnych, kompletnych wzorników producentów materiałów typu: płyta, blat, użytych do produkcji mebli.  | **TAK** |  |
| 2. | Meble posadowione na nóżkach o wysokości 120 cm ÷ 140 mm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego. Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami. Nóżki cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców o odległość 25 mm, umożliwiając dosunięcie mebli plecami do ścian w przypadku gdy krawędź podłoga – ściana jest wyoblona | **TAK** |  |
| 3. | Zawiasy stalowe typu Blum (lub równoważne) z cichym domykiem o kącie otwarcia co najmniej 95 stopni oraz możliwością wypięcia frontu bez konieczności użycia narzędzi | **TAK** |  |
| 4. | Krawędzie drzwi, półek, oraz inne elementy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS lub PCV o grubości min. 1 mm | **TAK** |  |
| 5. | Zamki patentowe.  | **TAK** |  |
| 6. | Uchwyty metalowe – zgodne stylistycznie z uchwytami innych mebli występujących w pomieszczeniu | **TAK** |  |
| 7. | Półki z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o klasie higieniczności E1 o gr. 18 mm. Krawędzie widoczne oklejone obrzeżem PCV gr. 2mm, pozostałe zabezpieczone PCV gr. min 0,5mm | **TAK** |  |
| 8. | przestrzeń aktowa z 4 półkami, przestrzenie między półkami – ok. 35 cm (miejsce na segregatory),  | **TAK** |  |
| 9. | drzwi płytowe przesuwne na prowadnicach system typu laguna (lub równoważny) boki zakończone aluminium – dotyczy poz. 18 | **TAK** |  |
| **Lp.** | **Wymagania do mebli dla poz. 23, 24** | **WYMOGI GRANICZNE**  | **PARAMETRY OFEROWANE PODAĆ/OPISAĆ** |
| 1. | Zabudowa ma się składać z 4 stanowisk każde stanowisko ma się składać z przegrody z szyby bezpiecznej oddzielającej pacjenta do personelu medycznego oraz przegrody z płyty meblowej min. 18mm oddzielającej pacjentów od siebie, tak samo po stronie personelu medycznego. Pod szybą ma się znajdować okienko powalające przekazać dokumenty. Blat stanowiska ma być również wypuszczony na stronę pacjenta. Każdy boks ma być wykonany w taki sposób aby można było go oddzielić od całej zabudowy i postawić osobno lub zmienić jego konfigurację ustawienia.  | **TAK** |  |
| 2. | Zabudowa ma się składać z 2 stanowisk każde stanowisko ma się składać z przegrody z szyby bezpiecznej oddzielającej pacjenta do personelu medycznego oraz przegrody z płyty meblowej min. 18mm oddzielającej pacjentów od siebie, tak samo po stronie personelu medycznego. Pod szybą ma się znajdować okienko powalające przekazać dokumenty. Blat stanowiska ma być również wypuszczony na stronę pacjenta. Każdy boks ma być wykonany w taki sposób aby można było go oddzielić od całej zabudowy i postawić osobno lub zmienić jego konfigurację ustawienia. Jedno z tych stanowisk ma być przystosowane dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich | **TAK** |  |
| 3. | blaty boksów wykonane z płyty o grubości 25 [mm], | **TAK** |  |
| 4. | boki (nogi) boksów pełne w kolorze blatu, wykonane z płyty o grubości 18 [mm], przepuszczone na wysokość min. 1500mm. | **TAK** |  |
| 5. | każdy z boków (nóg) wyposażony w stopki umożliwiające regulację poziomu/wysokości biurka. Stopka z tworzywa sztucznego charakteryzującego się wysoką odpornością na pęknięcia wkręcana w gwintowane gniazdo umieszczone w każdej z nóg, nie rysujące podłoża, | **TAK** |  |
| 6. | krawędzie widoczne blatu oraz boków (nóg) oklejone taśmą PCV o grubości min 2 [mm] w kolorze blatu, Krawędzie obrzeża zaokrąglić R=2mm, | **TAK** |  |
| 7. | boksy wyposażone w osłonę czołową (blendę) do podłogi, wykonaną z płyty wiórowej o grubości, co najmniej 18-22 [mm] w kolorze blatu biurka, wykończona obrzeżem PCV o grubości min 2 [mm]. Osłona czołowa (blenda) musi być połączona z bokami (nogami) biurka oraz blatem zapewniając sztywność konstrukcji oraz zasłaniając nogi osoby przy nim pracującej; | **TAK** |  |
| 8. | każdy boks wyposażony w szufladę pod klawiaturę oraz przelotkę do przewodów. Strona otworu pod przelotkę do uzgodnienia z zamawiającym.  | **TAK** |  |
| 9. | płyty obustronnie melaminowane, klasa higieniczności E1 | **TAK** |  |
| **Lp.** | **SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA dla wszystkich pozycji** | **WYMOGI GRANICZNE**  | **PARAMETRY OFEROWANE** **PODAĆ/OPISAĆ/POTWIERDZIĆ** |
| 1. | Powierzchnia odporna na mycie i dezynfekcje preparatami bójczymi stosowanymi w zakładach opieki zdrowotnej (np. na bazie alkoholu, chloru, biguanidu, czwartorzędowych związków aminiowych, nadwęglanu sodu, itd.) jak również mających zastosowanie w przypadku powierzchni zanieczyszczonych potencjalnie infekcyjnym materiałem biologicznym (krew, mocz, itp.). | **TAK** |   |
| 2. | Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie ± 15% lub podane w specyfikacji.  | **TAK** |   |
| 3 | Meble wpasowane w miejsce instalacji, dopasowane do istniejących instalacji wod/kan oraz fartuchów zabezpieczających ściany. Meble nie mogą być kolizyjne z innym wyposażeniem, typu instalacje, włączniki, sterowniki urządzeń, itp. oraz pozostałym wyposażeniem pomieszczenia | **TAK** |   |
| 4. | Wszystkie oferowane meble i wyposażenie – nowe, nieuszkodzone, niebędące uprzednio przedmiotem ekspozycji i wystaw, wykonane profesjonalnie, z zachowaniem wysokiej jakości, estetyki i trwałości wykonania, dostarczone kompletne i w całości, po zamontowaniu gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych. Wszystkie użyte materiały do wykonania mebli muszą być dopuszczone do obrotu na terytorium RP, posiadać wszelkie wymagane przez przepisy prawa świadectwa, certyfikaty, atesty, deklaracje zgodności oraz spełniać wszelkie wymagane przez przepisy prawa wymogi w zakresie norm bezpieczeństwa. | **TAK** |  |
| 5. | Wykonawca w terminie 5 dni od daty podpisania umowy obejmującej wykonanie mebli musi dokonać w siedzibie zamawiającego dokładnych pomiarów pomieszczeń, w których będą rozmieszczone oferowane meble w celu korekty wymiarów mebli w stosunku do wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia, oraz uzgodni z Zamawiającym ostateczny wygląd i rozmiar wyposażenia meblowego oraz kolorystykę mebli w oparciu o dostarczone przez Wykonawcę wzorniki. | **TAK** |  |
| 6. | Cena ofertowa musi zawierać w szczególności koszt projektu (koszt pomiaru), wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu. W zabudowach należy uwzględnić cenę umywalki oraz zlewu wraz z bateriami łokciowymi. | **TAK** |   |
| 7. | Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z podłączeniem dostarczanego wyposażenia | **TAK** |   |
| Szczegółowe wymagania dotyczące okresu gwarancji  |
| PARAMETRY | WYMAGANIA GRANICZNE | PUNKTACJA | WARTOŚĆ OFEROWANAPODAĆ |
| 1. | Okres gwarancji | minimum 24 miesiące | 24 miesiące - 10 punktów30 miesięcy - 20 punktów36 miesięcy - 40 punktów |   |
| CZĘŚĆ V - Pozostałe wymagania dotyczące przedmiotu Zamówienia |
| Pozostałe wymagania | WYMOGI GRANICZNE TAK/NIE | ODPOWIEDŹ OFERENTA TAK/NIE/ PODAĆ/OPISAĆ |
| 1. | Dostawa w miejsce wskazane przez Zamawiającego  | TAK |   |
| 2. | Montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego  | TAK |   |
| 3. | Instrukcja użytkowania w języku polskim  | TAK, dostarczona wraz z Meblami |   |
| 4. | Karta gwarancyjna  | TAK, dostarczona wraz z Meblami |   |
| CZĘŚĆ VI - Oświadczenie Wykonawcy: |
| 1. Oświadczamy, że deklarowane wyżej zobowiązania staną się integralną i obowiązującą częścią Umowy. |
| Miejscowość i data:……………….. Podpis:………………………………………………. |

**Pakiet nr 2 - Meble ze stali nierdzewnej,**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | RYSUNEK POGLĄDOWY | OPIS TECHNICZNY MEBL | PARAMETRY OFEROWANE PODAĆ/OPISAĆ/POTWIERDZIĆ |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| ***POMIESZCZENIA PORADNI SPECJALISTYCZNYCH*** |
| **Pomieszczenie 16** |
| **1.** | **Moduł zlewozmywakowo ociekowy z odstojnikiem gipsu** **(pom. 16)***Zdjęcie poglądowe* | Moduł zlewozmywakowo ociekowy z odstojnikiem gipsu, do przygotowywania opasek gipsowych, wykonany w całości ze stali kwasoodpornej wyposażony od lewej:* 1 x szafka zlewozmywakowa, pojedyncze drzwi,
* 1x szafka z 2 szufladami 1x h= ok. 250mm, 1x h= ok.500mm,
* moduł do gipsowania – otwarty - *UWAGA RYSUNEK poglądowy w zakresie modułu do gipsowania nie odzwierciedla wymagań Zamawiającego. Szczegółowy opis Modułu jest w Wymaganiach dla mebli dla poz. 1,2 – poz. 11*
* 2 szafki górne podwójne gł ok. 350mm wys. ok. 720mm, wyposażone w 2 półki.

Wymiary: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość całej zabudowy ok. 2100 [mm],
* wysokość całej zabudowy ok. 2040 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm].
 |  |
| **Pomieszczenie 01** |
| **2.** | **Moduł zlewozmywakowo ociekowy z odstojnikiem gipsu (pom. 01)****Zdjęcie poglądowe** | Moduł zlewozmywakowo ociekowy z odstojnikiem gipsu, do przygotowywania opasek gipsowych, wykonany w całości ze stali kwasoodpornej wyposażony od lewej:* 1 x szafka zlewozmywakowa, pojedyncze drzwi,
* 1x szafka z 2 szufladami 1x h= ok. 250mm, 1x h= ok.500mm,
* moduł do gipsowania – otwarty - *UWAGA RYSUNEK poglądowy w zakresie modułu do gipsowania nie odzwierciedla wymagań Zamawiającego. Szczegółowy opis Modułu jest w Wymaganiach dla mebli dla poz. 1,2 – poz. 11*
* 2 szafki górne podwójne gł ok. 350mm wys. ok. 720mm, wyposażone w 2 półki.

Wymiary: (z tolerancją +/- 20 mm. )* szerokość całej zabudowy ok. 2500 [mm],
* wysokość całej zabudowy ok. 2035 [mm],
* głębokość ok. 600 [mm].
 |  |
| **Wymagania do mebli dla poz. 1., 2.**  |
| **Lp.** | **Wymagania do mebli dla poz. 1.1, 2.1** | **WYMOGI GRANICZNE** | **PARAMETRY OFEROWANE****PODAĆ/OPISAĆ/POTWIERDZIĆ** |
| **1.** | Korpus - Szafki w całości wykonane ze stali kwasoodpornej gat. OH18N9 (AISI 304 ). Korpus wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym ( boki i front) zapewniający odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie nie zawierające ostrych krawędzi. Komora wewnętrzna bez „ brudnych kieszeni” i zakamarków. Sufit bez zakamarków i zagłębień. Plecy szafy o powierzchni większej od 0,8 m2 z wykonstruowanym widocznym, usztywniającym, trapezowym przetłoczeniem | **TAK** |  |
| **2.** | Nóżki - Szafki posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 150 mm (+/- 20 mm) i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość szafy podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Nóżki tylne cofnięte od linii korpusu o min 20 mm, umożliwiając szczelne dostawienie szafy do ściany w przypadku zaoblenia podłogi przy styku ze ścianą | **TAK** |  |
| **3.** | Ściany wewnętrzne korpusu szafki z systemową perforacją umożliwiającą łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów wyposażenia takich jak półki w rozstawie max co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek. Wykonane rastry i zastosowane elementy wyposażenia musza pozwalać na dowolne i wymienne zastosowanie półek | **TAK** |  |
| **4.** | Szuflady typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali nierdzewnej gat. 0H18N9. Szuflady wyposażone w wykonstruowane po przez wycięcie lub przeformowanie gniazda montażowe w bokach szuflad do zastosowania specjalistycznych ruchomych wkładów do segregacji, wykonanych ze stali nierdzewnej. Wewnętrzne szuflady przystosowane na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami. Nie dopuszcza się gniazd lub rastrów podziałowych jako oddzielnych elementów przyklejanych lub w inny sposób łączonych z szufladą. Szuflady o wysokiej nośności z widocznym przetłoczeniem usztywniającym dno. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady).  | **TAK** |  |
| **5.** | Drzwi, fronty szuflad, uchwyty - Wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu). Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U. Pod uchwytem owalne wgłębienie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszklone. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego o gr. min 6 mm. osadzonego w ramie okiennej. Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3- punktowy, osadzone w ramie okiennej. Fronty wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki ( silikonowe ) wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych i reagentów chemicznych. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo. Wszystkie drzwi szafy wyposażone w zamki wielopunktowe typu „baskwil”. Wybór kierunku otwierania drzwi i ich rodzaj tj. pełne czy oszklone do wyboru przez Zamawiającego na etapie uzgodnień przed wykonawczych i wykonania aranżacji poszczególnych zabudów. Szuflady zamykane na zamki jednopunktowe lub centralne w zależności od potrzeb. | **TAK** |  |
| **6.** | Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia.  | **TAK** |  |
| **7.** | Regulacja za pomocą systemowej perforacji w bokach szaf max co 25mm, na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Wsporniki wyposażone w silikonowe wibroizolatory. Półki wykonane ze stali nierdzewnej kwasoodpornej | **TAK** |  |
| **8.** | Zawiasy - Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samo dociągu (samo domykania) oraz spowalniaczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania) z początkiem amortyzowania przy zamknięciu już przy kącie otwarcia 40⁰. Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia brudnych zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. Kąt otwarcia w zależności od Usytuowania mebli oraz przewidzianej funkcji lub ewentualnej kolizji otwartych drzwi mim. 85⁰ lub 160⁰ do uzgodnienia z Użytkownikiem. | **TAK** |  |
| **9.** | Blat zabudowy ciągłej przyściennej wykonany ze stali nierdzewnej klasy min. AISI 304 płaski lub zagłębiony (do wyboru przez Zamawiającego). Tylna krawędź blatu wyposażona w fartuch ścienny o wysokości min. 30 cm  | **TAK** |  |
| **10.** | Bateria łokciowa. Montaż baterii wraz z podłączeniem do mediów po stronie wykonawcy. | **TAK** |  |
| **11.** | Moduł do gipsowania: Rama modułu wykonana z profili o wymiarach przekroju min. 30x30x1,5 mm ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304), zgodnie ze specyfikacją asortymentowąProfile spawane - nie dopuszcza się skręcania elementów. Profile zakończone nóżkami o wysokości 150 mm ±20 mm, regulowanych w zakresie do 20 mm. Stopki wykonane z tworzywa sztucznegoBlat roboczy czterostronnie obniżony z tylną galeryjką, ociekowy profilowany wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 0H18N9 (AISI 304), o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm, od spodu wzmocniony.Komora zlewu zintegrowana z blatem, wykonana ze stali kwasoodpornej, w gatunku 0H18N9 (AISI 304), o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm,. Komora zlewu wraz z blatem tworzy jedną całość, bez widocznych połączeń na powierzchniOdstojnik gipsu zintegrowany z komorą zlewu, wykonany ze stali kwasoodpornej, w gatunku 0H18N9 (AISI 304), o grubości nie mniejszej niż 1,5 mm,. Odstojnik wraz z komorą zlewu i blatem tworzy jedną całość, bez widocznych połączeń na powierzchni.Odstojnik wyposażony w zawór kulowy minimum 2 cale, oraz przyłącza – syfon spustowy. | **TAK** |  |
| **12.** | Wykonawca przed realizacją Umowy, zobowiązany dokonać pomiarów, pomieszczeń, sprawdzając ich wymiary z natury. Wykonawca zobowiązany jest dostosować meble do istniejących przyłącz mediów | **TAK** |  |
| **Lp.** | **SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA dla wszystkich pozycji** | **WYMOGI GRANICZNE**  | **PARAMETRY OFEROWANE** **PODAĆ/OPISAĆ/POTWIERDZIĆ** |
| 1. | Powierzchnia odporna na mycie i dezynfekcje preparatami bójczymi stosowanymi w zakładach opieki zdrowotnej (np. na bazie alkoholu, chloru, biguanidu, czwartorzędowych związków aminiowych, nadwęglanu sodu, itd.) jak również mających zastosowanie w przypadku powierzchni zanieczyszczonych potencjalnie infekcyjnym materiałem biologicznym (krew, mocz, itp.). | **TAK** |   |
| 2. | Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie ± 10% lub podane w specyfikacji.  | **TAK** |   |
| 3 | Wykonawca w terminie 5 dni od daty podpisania umowy obejmującej wykonanie mebli musi dokonać w siedzibie zamawiającego dokładnych pomiarów pomieszczeń, w których będą rozmieszczone oferowane meble w celu korekty wymiarów mebli w stosunku do wymiarów podanych w opisie przedmiotu zamówienia, oraz uzgodni z Zamawiającym ostateczny wygląd i rozmiar wyposażenia meblowego oraz kolorystykę mebli w oparciu o dostarczone przez Wykonawcę wzorniki. | **TAK** |   |
| 4. | Cena ofertowa musi zawierać w szczególności koszt projektu (koszt pomiaru), wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu | **TAK** |   |
| 5. | Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z podłączeniem dostarczanego wyposażenia | **TAK** |   |
| **Szczegółowe wymagania dotyczące okresu gwarancji**  |
| **PARAMETRY** | **WYMAGANIA GRANICZNE** | **PUNKTACJA** | **WARTOŚĆ OFEROWANA****PODAĆ** |
| 1. | Okres gwarancji | minimum 24 miesiące | 24 miesiące - 10 punktów30 miesięcy - 20 punktów36 miesięcy - 40 punktów |   |
| **CZĘŚĆ V - Pozostałe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia** |
| **Pozostałe wymagania** | **WYMOGI GRANICZNE TAK/NIE** | **ODPOWIEDŹ OFERENTA** **TAK/NIE/ PODAĆ/OPISAĆ** |
| 1. | Dostawa w miejsce wskazane przez Zamawiającego  | TAK |   |
| 2. | Montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego  | TAK |   |
| 3. | Instrukcja użytkowania w języku polskim  | TAK, dostarczona wraz z Meblami |   |
| 4. | Karta gwarancyjna  | TAK, dostarczona wraz z Meblami |   |
| CZĘŚĆ VI - Oświadczenie Wykonawcy: |
| 1. Oświadczamy, że deklarowane wyżej zobowiązania staną się integralną i obowiązującą częścią Umowy. |
| Miejscowość i data:……………….. Podpis:………………………………………………. |

**Pakiet nr 3- Krzesła**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| LP. | RYSUNEK POGLĄDOWY | OPIS TECHNICZNY MEBL | PARAMETRY OFEROWANE PODAĆ/OPISAĆ/POTWIERDZIĆ |
| *1* | *2* | *3* | *4* |
| ***POMIESZCZENIA PORADNI SPECJALISTYCZNYCH*** |
| **1.** | Krzesło biurowe**Obraz zawierający meble, siedzenie, krzesło  Opis wygenerowany automatycznie***PERFECT GTP PROFIL**Zdjęcie poglądowe* | Krzesło biurowe, obrotowe, tapicerowane.Mechanizm: PST01-CPT: permanentnego kontaktuTapicerka zmywalna, odporna na środki dezynfekcyjne, stabilne na kółkach jezdnych samohamownych, stabilna podstawa 5-cio ramienna metalowa z nakładkami maskującymi, z tworzywa, stelaż w kolorze czarnym, z podłokietnikami regulowanymi, z tworzywa, podłokietnik w kształcie litery V, wyprofilowana płyta siedziska i oparcia odpowiednio do naturalnego wygięcia kręgosłupa i odcinka udowego kończyn dolnych, ergonomicznie wyprofilowane siedzisko i oparcie dające możliwość regulacji stopnia podparcia kręgosłupa w części lędźwiowej, regulacja wysokości siedziska w zakresie 400-500 mm /licząc od podłogi/regulacja wysokości oparcia oraz regulacja pochylenia oparcia, regulacja oparcia za pomocą dźwigni, blokada oparcia w dowolnej pozycji, system anty-szok /powodujący blokadę oparcia po przypadkowym zwolnieniu dźwigni mechanizmu nie powodującego nagłego uderzenia w plecy/, podnośnik pneumatyczny do płynnej regulacji wysokości, możliwość obrotu wokół osi pionowej o 360°, mechanizmy regulacji wysokości siedziska i pochylenia oparcia musza być łatwo dostępne i proste w obsłudze oraz tak usytuowane, aby regulacje można było wykonać w pozycji siedzącej, wymiary oparcia i siedziska, zapewniające wygodną pozycje ciała i swobodę ruchów, tapicerka z atestem niepalności, ostateczna kolorystyka tapicerki do uzgodnienia wg potrzeb Zamawiającego,  |  |
| **2.** | **Krzesło plastikowe****Krzesło BETA chrome plastikowe NOWY STYL***Zdjęcie poglądowe* | **Krzesło**. Lekka, stabilna a zarazem trwała - stalowa - chromowana konstrukcja. Siedzisko i oparcie wykonane z trwałego plastiku. Możliwość sztaplowania (składowania jedno w drugim), łatwe w utrzymaniu czystości, odporne na środki dezynfekcyjne. Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia wg potrzeb Zamawiającego. Wysokość siedziska 40-45,5 cm. |  |
| **3.** | **Taboret obrotowy****FLEXI taboret medyczny z regulacją wysokości na kółkach | EpicMED***Zdjęcie poglądowe* | Taboret obrotowy, stabilny na kółkach jezdnych samohamownych, stabilna podstawa 5-cio ramienna chromowana siedzisko okrągłe o średnicy min. 33cm wypełnione elastyczną pianką PU, tapicerka zmywalna o grubość 0.9 ± 02 mm, masa powierzchniowa: ≥450 g/m², wytrzymałość na rozdzieranie wzdłużne ≥35 daN/5cm, wytrzymałość na rozdzieranie wszerz ≥15 daN/5cm, odporność powłoki na ścieranie ≥30.000 cykli wg metody Martindale`a(lub równoważnej), wysokość siedziska regulowana 41-61 cm za pomocą dźwigni pod siedziskiem pneumatyczna regulacja wysokości sprężyną gazową. Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia wg potrzeb Zamawiającego |  |
| **4.** | **taboret obrotowy z oparciem****Taboret lekarski CROMO LUX - JUVENTAS***Zdjęcie poglądowe* | Taboret obrotowy z oparciem, stabilny, na kółkach jezdnych samohamownych, stabilna podstawa 5-cio ramienna chromowana, siedzisko okrągłe o średnicy min. 34cm, wypełnione elastyczną pianką PU, tapicerka zmywalna o grubość 0,85 ±0,15 mm, wytrzymałość na rozdzieranie ≥ 2,5 daN, odporność powłoki na ścieranie ≥ 40.000 cykli wg PN-EN ISO 5470-2(lub równoważnej), i ≥ 150.000 wg PN-EN ISO 12947-4 (lub równoważnej), wysokość siedziska regulowana 60-78 cm za pomocą dźwigni pod siedziskiem, pneumatyczna regulacja wysokości sprężyną gazową, chromowana obręcz pod stopy (podnóżek) z regulacją wysokości. Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia wg potrzeb Zamawiającego  |  |
| **5.** | **Ławka 3 osobowa**https://www.formyuzytkowe.pl/media/wysiwyg/wymiary/SONATA_LUX_HRA_R15_steel28_EpronSyncron_8.jpg | **Ławka 3 osobowa**Siedzisko i oparcie wykonane z antypoślizgowej powierzchni, siedzisko z polipropylenu, rama - stalowa, malowana proszkowo, podłokietniki - stalowe podłokietniki z plastikowymi nakładkami, konstrukcja ramy zapobiega uszkodzeniu ściany w przypadku ustawienia ławki przy ścianie. Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia wg potrzeb Zamawiającego |  |
| **6.** | **Kozetka**Kozetka metalowa SRS-K | * **Kozetka** z regulacją zagłówka za pomocą systemu zapadkowego, kątowa regulacja segmentu zagłówka: +/- 40°, wieszak na podkłady (ręczniki papierowe), całkowita długość: min. 1880 mm, całkowita szerokość: min. 550 mm, Całkowita wysokość: min. 510 mm, maksymalne dopuszczalne obciążenie: min. 180 kg. Ostateczna kolorystyka do uzgodnienia wg potrzeb Zamawiającego
 |  |
| **Lp.** | **SZCZEGÓŁOWE WYMAGANIA dla wszystkich pozycji** | **WYMOGI GRANICZNE**  | **PARAMETRY OFEROWANE** **PODAĆ/OPISAĆ/POTWIERDZIĆ** |
| 1. | Powierzchnia odporna na mycie i dezynfekcje preparatami bójczymi stosowanymi w zakładach opieki zdrowotnej (np. na bazie alkoholu, chloru, biguanidu, czwartorzędowych związków aminiowych, nadwęglanu sodu, itd.) jak również mających zastosowanie w przypadku powierzchni zanieczyszczonych potencjalnie infekcyjnym materiałem biologicznym (krew, mocz, itp.). | **TAK** |   |
| 5. | Wykonawca ponosi wszelkie koszty związane z podłączeniem dostarczanego wyposażenia | **TAK** |   |
| **Szczegółowe wymagania dotyczące okresu gwarancji**  |
| **PARAMETRY** | **WYMAGANIA GRANICZNE** | **PUNKTACJA** | **WARTOŚĆ OFEROWANA****PODAĆ** |
| 1. | Okres gwarancji | minimum 24 miesiące | 24 miesiące - 10 punktów30 miesięcy - 20 punktów36 miesięcy - 40 punktów |   |
| **CZĘŚĆ V - Pozostałe wymagania dotyczące przedmiotu zamówienia** |
| **Pozostałe wymagania** | **WYMOGI GRANICZNE TAK/NIE** | **ODPOWIEDŹ OFERENTA** **TAK/NIE/ PODAĆ/OPISAĆ** |
| 1. | Dostawa w miejsce wskazane przez Zamawiającego  | TAK |   |
| 2. | Montaż w miejscu wskazanym przez Zamawiającego  | TAK |   |
| 3. | Instrukcja użytkowania w języku polskim  | TAK, dostarczona wraz z Meblami |   |
| 4. | Karta gwarancyjna  | TAK, dostarczona wraz z Meblami |   |
| CZĘŚĆ VI - Oświadczenie Wykonawcy: |
| 1. Oświadczamy, że deklarowane wyżej zobowiązania staną się integralną i obowiązującą częścią Umowy. |
| Miejscowość i data:……………….. Podpis:………………………………………………. |