ZAŁĄCZNIK B

Szczegółowy opis i parametry sprzętu medycznego

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Pozycja formularza cenowego | Nazwa pomieszczenia | Nazwa | Ilość |
| 1. | Węzeł sanitarny męski (pom. nr 112) | Szafa metalowa z wysuwanym siedziskiem :   * wymiary szafka: (wys. x szer. x gł.) 1800 x 400 x 500 mm; * wyposażona w: * plastikowy drążek * wieszaki ubraniowe * haczyk na ręcznik * lusterko * samoprzylepny plastikowy wizytownik * zamek cylindryczny zamykany w jednym punkcie * jednodrzwiowa szafa, z perforacją na drzwiach * półka o wys. 30 cm w górnej części szafki, w dolnej części komora podzielona na 2 części * materiał: stal * podstawa wysuwana z siedziskiem * nogi podstawy wyposażone w stopki regulujące wysokość * siedzisko: listwy drewniane, polakierowane lakierem bezbarwnym * wymiary podstawy (wys. x szer. x gł.): 390 x 390 x 745 mm (dostosowana do szaf  o szerokości. 400 mm) * kolor popielaty (RAL 7035) * wykończenie: malowana proszkowo | 4 szt. |
| 2. | Magazynek  (pom. nr 113) | Szafa magazynowa :   * Szafa dwudrzwiowa wyposażona w: * drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek 3 punktowy * 5 półek przestawnych * Szafa wykonana z blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo, * Szafa wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi. * Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. * Drzwi wykonane z dwóch paneli stalowych tworzących kasetę, z uszczelką przeciwpyłową. * Szafa posadowiona na nóżkach o wysokości 150 mm z regulacją wysokości w zakresie 20 mm umożliwiających wypoziomowanie. * Wymiary szafy 900x560x2000 mm | 8 szt. |
| 3. | Nadstawka szafy :   * Nadstawka szafy dwudrzwiowa wyposażona w: * drzwi dwuskrzydłowe zamykane na zamek 3 punktowy * 1 półek przestawnych * Nadstawka wykonana z blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo, * Nadstawka wykonana w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi. * Wnętrze szafy szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu. * Drzwi wykonane z dwóch paneli stalowych tworzących kasetę, z uszczelką przeciwpyłową. * Wymiary nadstawki 900x560x720 mm | 8 szt. |
| 4. | Stolik :   * Stolik wyposażony w: * blat z płyty meblowej laminowany o grubości min 36 mm z przelotkami na kable. * Stolik o podstawie stalowej. * Wymiary 800x600x750 mm | 1 szt. |
| 5. | Szafka wisząca :   * Szafka wisząca dwukomorowa, wyposażona w: * x drzwi skrzydłowe * 1 x półka przestawna * wolna przestrzeń pod drzwiami * wymiary: 800x300x600 mm * Szafka wykonana z blachy ocynkowanej lakierowanej proszkowo | 1 szt. |
| 6. | Krzesło obrotowe :   * Krzesło obrotowe na kółkach * Mechanizm: dwudźwigniowy z regulacją wysokości oparcia, permanentnego kontaktu * Oparcie: tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne * Siedzisko: tapicerowane – skay * Podłokietniki: regulowane 3D, materiał – stal + tw. sztuczne, nakładki – poliuretan * Podstawa: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne, czarne * Kółka: ϕ 50 mm, do twardych powierzchni, samohamowne * Pianka siedziska: cięta * Pianka oparcia: cięta * Tapicerka: łatwozmywalna * Wymiary: Szerokość oparcia: 455 mm Głębokość całkowita: 644 mm Głębokość powierzchni siedziska: 455 mm Długość oparcia: 535 mm | 1 szt. |
| 7. | Drabinka:   * 3 stopniowa, składana. Wykonana z aluminium. | 1 szt. |
| 8. | Wózek / kosz transportowy:   * wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9 * Konstrukcja szkieletowa z profili zamkniętych; uchwyt do przetaczania, * Wózek wyposażony w barierki siatkowe z drutu fi 4mm o oczkach 100x50 o wysokości min 800 mm składane * Zespół jezdny składający się z czterech kół o średnicy 125 mm w tym dwa skrętne i dwa prowadzące * Wymiary: 1200x700x1000 mm | 1 szt. |
| 9. | Pokój Naukowo-badawczy  (pom. nr 114) | Wózek pod komputer:   * wykonany w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej o wymiarach 300x500x150 mm. * Wózek wyposażony w 4x kółka, w tym jedno z blokadą | 2 szt. |
| 10. | Dozownik/ uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L do zawieszenia na ścianie | 1. 1 szt. |
| 11. | Biurko wyposażone w:   * blat wykonane z żywicy mineralno-akrylowej o grubości min 36 mm z przelotkami na kable. * podwieszany kontener stały, 3 x szuflada, zamykany * wysuwana półka pod klawiaturę z płyty meblowej na prowadnicach rolkowych * Biurko wykonane w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. * Wymiary 1700x600x750 mm | 2 szt. |
| 12. | Krzesło obrotowe :   * Krzesło obrotowe na kółkach * Mechanizm: dwudźwigniowy z regulacją wysokości oparcia, permanentnego kontaktu * Oparcie: tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne * Siedzisko: tapicerowane – skay * Podłokietniki: regulowane 3D, materiał – stal + tw. sztuczne, nakładki – poliuretan * Podstawa: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne, czarne * Kółka: ϕ 50 mm, do twardych powierzchni, samohamowne * Pianka siedziska: cięta * Pianka oparcia: cięta * Tapicerka: łatwozmywalna * Wymiary: Szerokość oparcia: 455 mm Głębokość całkowita: 644 mm Głębokość powierzchni siedziska: 455 mm Długość oparcia: 535 mm | 2 szt. |
| 13. | Szafa z tapczanem :   * Półkotapczan pionowy w szafie, w zestawie z materacem o wymiarach 900X2000 mm * Półkotapczan wyposażono w dodatkowe wewnętrzne półki. * Konstrukcja wyposażona w: * szczebelkowy stelaż, wytrzymałą metalową ramę oraz stabilizator materaca, które gwarantują komfortowy odpoczynek. * wzmocniony, montowany do ściany korpus, metalową ramę i wytrzymałą podporę zintegrowaną z frontem mebla. Pneumatyczne podnośniki zapobiegają gwałtownemu otwieraniu łózka. * pneumatyczne podnośniki. Otwarcie łóżka zaczynamy od kliknięcia w klapkę na froncie. wystarczy tylko delikatnie pociągnąć, aby łóżko samo zaczęło powoli opadać. * łóżko wyposażono w praktyczne pasy spinające pościel, dzięki którym kołdra i poduszki znikają razem z łóżkiem. * łóżko wykonane z wysokiej jakości płyty laminowanej odpornych na zarysowania, uszkodzenia, wilgoć oraz wysoką temperaturę. Korpusy i fronty wykończono wytrzymałym obrzeżem ABS. Mechanizm wspomagający i rama łóżka są metalowe, co bezpośrednio wpływa na ich wysoką trwałość. Stelaż szczebelkowy wykonano z drewna tapicerka - poliester * Wymiary szafy Szerokość (cm) 101 Głębokość (cm) 46 Wysokość (cm) 217 Głębokość po rozłożeniu (cm) 228 * Szafa wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 1 szt. |
| 14. | Szafka wisząca narożnikowa :   * Szafka wisząca narożnikowa wyposażona w: * 2 x drzwi przesuwne * 1 x półka przestawna * wymiary: 1000x300x600 mm * Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 1 szt. |
| 15. | Szafka podblatowa narożna :   * Szafka podblatowa narożna wyposażona w: * 1 x drzwi skrzydłowe * 1 pólka przestawna * wymiary: 1000x560x860 mm * Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 1 szt. |
| 16. | Szafka wisząca :   * Szafka wisząca wyposażona w: * 1 x drzwi skrzydłowe * 1 x półka przestawna * wymiary: 860/600x300x600 mm * Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 4 szt. |
| 17. | Szafka z chłodziarką :   * Szafka podblatowa do wbudowania (wyposażenia) chłodziarki na leki i materiały opatrunkowe  wraz z panelem frontowym do zamontowania wyświetlacza temperatury chłodziarki * Szafka wykonana w systemie mebli ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo. * Wymiary szafki : 610x580x860 mm; * Chłodziarka na leki i materiały opatrunkowe wraz z wyświetlaczem temperatury do zamontowania w szafce podblatowej. * Wykonana ze stali kwasoodpornej * Wysokość 610 mm +/-20 mm * Szerokość 520 mm +/-20 mm * Głębokość 520 mm +/-20 mm * Pojemność chłodziarki 90l+/- 10% * Wymagany zakres temperatury chłodzenia +2 ÷ + 8 ⁰C * Klasa energetyczna min. A+ * Ilość agregatów 1 * Pozostałe parametry: * Min. 2 półki z blachy perforowanej ze stali kwasoodpornej * Oświetlenie wewnętrzne chłodziarki typu LED, * Nawiew schłodzonego powietrza wymuszony za pomocą wentylatora wyłączanego za pomocą dodatkowego wyłącznika po otwarciu drzwi. * Wyświetlacz temperatury do zamontowania w panelu przednim szafki, wskazujący temperaturę powietrza szuflady.   Sterownik wyposażony w zegar czasu rzeczywistego umożliwiający programowanie pracy urządzenia oraz zapis stanów bieżących i alarmowych. Programowanie umożliwia samoczynne załączanie urządzenia z uwzględnieniem tygodniowego planu pracy. W sytuacjach alarmowych wydawany jest sygnał dźwiękowy i świetlny oraz wyświetlany czytelny komunikat. Zdarzenie zapisywane w pamięci wraz datą i godziną wystąpienia awarii. | 1 szt. |
| 18. | Szafka podblatowa z szufladami :   * Szafka podblatowa z szufladami wyposażona w: * 4 x szuflada * zamek centralny * wymiary: 600x560x860 mm * Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 3 szt. |
| 19. | Szafka wisząca :   * Szafka wisząca wyposażona w: * 2 x drzwi skrzydłowe * 1 x półka przestawna * wymiary: 1270x300x600 mm   Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 1 szt. |
| 20. | Szafka podblatowa :   * Szafka podblatowa wyposażona w: * 1 x półka przestawna * 2 x drzwi skrzydłowe * zamek * wymiary: 1200x560x860 mm   Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 1 szt. |
| 21. | Szafka wisząca narożnikowa :   * Szafka wisząca narożnikowa wyposażona w: * 2 x drzwi przesuwne * 1 x półka przestawna * wymiary: 1300x300x600 mm * Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 1 szt. |
| 22. | Oświetlenie pod szafkowe LED mocowane pod szafkami wiszącymi na całej długości szafek wiszących  Włączanie/ wyłączanie bezdotykowe  Maskownica w kolorze mebli  długość: 3600/1500 mm | 1 szt. |
| 23. | Blat w kształcie U wykonany z żywicy mineralno akrylowej o grubości min 30 mm z przyściennymi rantami o wysokości 40 mm wyposażony w: - 1 x wbudowana umywalka ze stali szlachetnej  - 1 x bateria łokciowa wymiary: 1300/3600/1300x600 mm | 1 szt. |
| 24. | Stolik instrumentalny:   * wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9 * Wyposażony w 1 blat z wgłębieniem. * Półka z wgłębieniem * Konstrukcja szkieletowa z profili zamkniętych 25x25 mm; * Uchwyt do przetaczania po prawej stronie; * Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych; * Wymiary blatu : 800x600 mm, wysokość wózka 900 mm | 1 szt. |
| 25. | Szafka podblatowa narożna do wbudowania umywalki :   * Szafka narożna podblatowa do wbudowania umywalki wyposażona w: * 1 x drzwi skrzydłowe * wymiary: 1340x560x860 mm * Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 1 szt. |
| 26. | Stelaż na odpady :   * Stelaż jezdny z pokrywą do worków na odpady komunalne i skażone o pojemności 120 l * Stelaż wraz z pokrywą wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9 * Pokrywa z blachy ze stali kwasoodpornej malowana farbą proszkową w kolorze czerwonym i niebieskim do wyboru przez Zamawiającego. * Pokrywa otwierana nożnie za pomocą systemu pedałowego * Po otwarciu pokrywa blokuje się samoczynnie w pozycji otwartej. * Obręcz wyposażona w tworzywowe klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się. * Postawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem w celu łatwego mycia * Tacka ze stali do zabezpieczenia podłogi przed zabrudzeniem. * Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem). * Wymiary: 390x420x860 mm | 2 szt. |
| 27. | Pokój Lekarsko-socjalny (pom. nr 115) | Szafa ubraniowa :   * Szafa ubraniowa wyposażona w: * 1 x drzwi skrzydłowe wyposażone w zamek trzypunktowy patentowy, * 1 x półka montowana na stałe * 1 x drążek wieszakowy * Szafa wykonana w systemie mebli płycinowych (socjalno-biurowe) * Wymiary 600x560x2000 mm | 1 szt. |
| 28. | Kanapa :   * Rozkładana kanapa z funkcją spania * Kanapa z mechanizmem ułatwiającym rozkładanie i z pojemnik na pościel pod siedziskiem. * Wymiary kanapy 830x1900 mm * Tapicerka wytrzymała, odporna na zanieczyszczenia – poliester. * Głębokość po rozłożeniu max. 120cm | 1 szt. |
| 29. | Lodówka ):   * Lodówka spożywcza wolnostojąca klasa energetyczna min. G według skali efektywności energetycznej obowiązującej od 01.03.2021 r. zgodnie z Rozporządzenie Parlamentu Europejskiego i Rady UE 2017/1369 z dnia 4 lipca 2017 r. * Wyposażona w: * min. 5 x półka szklana * kolor biały lub inox do wyboru przez Zamawiającego * bez zamrażarki * Wymiary: 550x560x1400 mm | 1 szt. |
| 30. | Stolik okolicznościowy :   * Stolik okolicznościowy okrągły * Blat z płyty meblowej o grubości min. 36 mm wysokość 700 mm * wymiary blatu fi 700 mm konstrukcja stołu stalowa lub z płyty meblowej * Stolik wykonany w systemie mebli płycinowych (socjalno-biurowe) | 1 szt. |
| 31. | Fotel wypoczynkowy :   * Fotel wypoczynkowy * Fotel kubełkowy w całości tapicerowany, * Miękkie tapicerowane siedzisko i oparcie zintegrowane z podłokietnikami, * Tapicerowany materiałem - poliester * wymiary:   Wysokość całkowita: 770 mm  Wysokość siedziska: 455 mm  Szerokość całkowita: 700 mm  Głębokość całkowita: 630 mm | 1 szt. |
| 32. | Szafka wisząca :   * Szafka wisząca wyposażona w : * 2 x drzwi przesuwne * 1 x półka przestawna * wymiary: 900x300x600 mm * Szafka wykonana w systemie mebli płycinowych | 1 szt. |
| 33. | Szafka wisząca z ociekaczem narożna :   * Szafka wisząca z ociekaczem narożna wyposażona w: * 2 x drzwi przesuwne * 1 x półka przestawna * ociekacz ze stali * wymiary: 1300x300x600 mm * Szafka wykonana w systemie mebli płycinowych | 1 szt. |
| 34. | Szafka podblatowa narożna do wbudowania zlewozmywaka / umywalki + blat :   * Szafka podblatowa narożna do wbudowania zlewozmywaka/ umywalki wyposażona w: * 1 x drzwi skrzydłowe * wymiary: 1300x560x860 mm * Szafka wykonana w systemie mebli płycinowych   Blat narożny płycinowy laminowany   * W blacie : * 1 x wbudowany zlew jednokomorowy do wyboru z ociekaczem lub bez ze stali szlachetnej * 1 x bateria łokciowa * wymiary: 1300/600x600 mm | 1 szt. |
| 35. | Szafka podblatowa :   * Szafka podblatowa wyposażona w: * 1 x szuflada * 1 x drzwi skrzydłowe * 1 x półka przestawna * wymiary: 600x560x860 mm * Szafka wykonana w systemie mebli płycinowych | 1 szt. |
| 36. | Biurko :   * Biurko wyposażone w: * blat z płyty meblowej laminowany o grubości min 36 mm z przelotkami na kable. * wysuwana półka pod klawiaturę * Biurko wykonane w systemie mebli płycinowych (socjalno-biurowe) * Wymiary 1200x700x750 mm | 1 szt. |
| 37. | Szafka wisząca biurowa :   * Szafka wisząca dwukomorowa, wyposażona w: * 2 x drzwi skrzydłowe * 1 x półka przestawna * wolna przestrzeń pod drzwiami * wymiary: 1200x300x600 mm * Szafka wykonana w systemie mebli płycinowych (socjalno-biurowe) | 1 szt. |
| 38. | Krzesło obrotowe :   * Krzesło obrotowe na kółkach * Mechanizm: dwudźwigniowy z regulacją wysokości oparcia, permanentnego kontaktu * Oparcie: tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne * Siedzisko: tapicerowane - skay * Podłokietniki: regulowane 3D, materiał – stal + tw. sztuczne, nakładki – poliuretan * Podstawa: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne, czarne * Kółka: ϕ 50 mm, do twardych powierzchni, samohamowne * Pianka siedziska: cięta * Pianka oparcia: cięta * Tapicerka: łatwozmywalna - skay   Wymiary: Szerokość oparcia: 455 mm Głębokość całkowita: 644 mm Głębokość powierzchni siedziska: 455 mm Długość oparcia: 535 mm | 1 szt. |
| 39. | Wózek pod komputer wykonany w systemie mebli płycinowych o wymiarach 300x500x150 mm.  Wózek wyposażony w 4x kółka, w tym jedno z blokadą. | 1 szt. |
| 40. | Kontener przejezdny pod biurko wyposażony w:   * 3 szuflada z zamkiem centralnym * Kontener wykonany w systemie mebli płycinowych (socjalno-biurowe) * Wymiary: 400x450x550 mm | 1 szt. |
| 41. | Pokój zabiegowy  (pom. nr 116) | Stelaż na odpady :   * Stelaż jezdny z pokrywą do worków na odpady komunalne i skażone o pojemności 120 l * Stelaż wraz z pokrywą wykonany w całości ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9 * Pokrywa z blachy ze stali kwasoodpornej malowana farbą proszkową w kolorze czerwonym i niebieskim do wyboru przez Zamawiającego. * Pokrywa otwierana nożnie za pomocą systemu pedałowego * Po otwarciu pokrywa blokuje się samoczynnie w pozycji otwartej. * Obręcz wyposażona w tworzywowe klipsy zaciskowe zabezpieczające przed zsunięciem się. * Postawa stelaża wyposażona w ruchomą (zdejmowaną) tackę z zagłębieniem w celu łatwego mycia * Tacka ze stali do zabezpieczenia podłogi przed zabrudzeniem. * Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 50 mm (2 koła z hamulcem). * Wymiary: 390x420x860 mm | 2 szt. |
| 42. | Taboret medyczny :   * Taboret-medyczny z pneumatyczną regulacją wysokości siedziska * Stelaż wykonany ze stali kwasoodpornej wyposażony obręcz pod nogi * Regulacja wysokości siedziska za pomocą sprężyny gazowej; * Siedzisko wykonane ze spienionego poliuretanu o średnicy 360 mm, obite materiałem zmywalnym - skay * Zespół jezdny składający się z 5 kół o średnicy 50 mm (wszystkie koła z hamulcem); * Wymiary: 560x560x440\580 mm | 1 szt. |
| 43. | Szafa lekarska :   * Szafa lekarska 2 drzwiowa wyposażona w : * 2 x drzwiczki skrzydłowe pełne lub oszklone do wyboru przez Zamawiającego * 5 x półka przestawna * zamek 3 punktowy * Szafa wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. * Wymiary: 1000x580x2000 mm | 2 szt. |
| 44. | Biurko :   * Biurko wyposażone w: * blat z płyty meblowej laminowany o grubości min 36 mm z przelotkami na kable. * podwieszany kontener stały, 3 x szuflada, zamykany * wysuwana półka pod klawiaturę z płyty meblowej na prowadnicach rolkowych * podwieszana szafka na komputer wykonana z perforowanej blachy malowanej farbą proszkową * Biurko wykonane w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. * Wymiary 1100x600x750 mm | 1 szt. |
| 45. | Krzesło obrotowe :   * Krzesło obrotowe na kółkach * Mechanizm: dwudźwigniowy z regulacją wysokości oparcia, permanentnego kontaktu * Oparcie: tapicerowane, osłona tworzywo sztuczne * Siedzisko: tapicerowane * Podłokietniki: regulowane 3D, materiał – stal + tw. sztuczne, nakładki – poliuretan * Podstawa: pięcioramienna, materiał – tworzywo sztuczne, czarne * Kółka: ϕ 50 mm, do twardych powierzchni, samohamowne * Pianka siedziska: cięta * Pianka oparcia: cięta * Tapicerka: łatwozmywalna -skay   Wymiary: Szerokość oparcia: 455 mm Głębokość całkowita: 644 mm Głębokość powierzchni siedziska: 455 mm Długość oparcia: 535 mm | 1 szt. |
| 46. | Szafa do przechowywania leków :   * Szafa wykonana ze stali ocynkowanej malowanej proszkowo * Szafa wyposażona w specjalistyczne półki z prowadnicami pełnego wysuwu, system przegród przestawnych i przesuwne szyny sprzętowe i inne elementy porządkujące segregację. * Półki wykonane z blachy perforowanej w celu zapewnienia właściwej wentylacji. * Ilość oraz rozmieszczenie półek do uzgodnienia z Zamawiającym. * Szafa posadowiona na kołach z blokadą położenia oraz z możliwością wypoziomowania * Drzwi przeszklone z blokadą ich otwarcia. Otwarcie drzwi tylko przez upoważniony, autoryzowany personel w standardzie RFID * Blokada drzwi aktywna również w trakcie braku zasilania (możliwość awaryjnego manualnego otwarcia) * Informacja na wyświetlaczu oraz sygnalizacja dźwiękowa w przypadku kiedy drzwi pozostają otwarte dłużej niż czas określony jako maksymalny. W przypadku załadunku i wyładunku z szafy przy pozostawionych otwartych drzwiach: * Brak możliwości wygenerowania wydruku z szafy przed zamknięciem drzwi, * Brak możliwości dalszego sterowania szafą przed zamknięciem drzwi. * Na wyświetlaczu status przechowywania leków za ostatnie 24h, aktualne nadciśnienie oraz wilgotność w szafie * Wbudowany sterownik dotykowy o przekątnej minimum 5“ z menu w języku polskim. * Na ekranie dostępne informacje o statusie przechowywania i ewentualnych nieprawidłowościach i alarmach * Wbudowany identyfikator użytkownika oraz czytnik RFID * Wbudowana drukarka do wydruku parametrów procesu. * Na wydruku informacje takie jak: * Aktualna temperatura, * Numer identyfikacyjny szafy, * Wilgotność, * Nadciśnienie w szafie, * Aktualna data i czas * Wbudowany system oczyszczania powietrza z bez ozonową lampą UV, * Kontrola stanu świecenia lampy UV * Sygnalizacja dźwiękowa oraz informacja na wyświetlaczu w przypadku zaprogramowanych nieprawidłowości lub alarmu * Wymagania dotyczące temperatury * temperatura utrzymywana w zakresie 15-25°C za pomocą agregatu chłodniczego. * zapewniona kontrola temp. z dokładnością do 0,5°C; * max. histereza 4°C; * jednorodność temp. wewnątrz szafy nieprzekraczająca 2°C; * pomiar temp. w 2 punktach; * Pobór mocy nie więcej niż 500W * Komunikacja poprzez RS485 * Maksymalna waga szafy 120 kg * Wymiary: szerokość 600 x głębokość 580 x wysokość 2050, mm +/- 5% | 1 szt. |
| 47. | Wózek opatrunkowy / zabiegowy :   * Korpus wózka i fronty szuflad wykonane ze stali malowanej farbą proszkową Wyposażony: * 4 szuflady zamykane na zamek centralny. * Wszystkie szuflady skrzynkowe wykonane ze stali malowanej farbą wyposażone podziałki z tworzywa umożliwiającą segregację leków. * 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 obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady) * Fronty szuflad malowane farbą proszkową * Fronty wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową. * Blat ze stali kwasoodpornej z burtami 3 stron o wysokości 60 mm * Blat o wymiarach 630x570 mm. * Zespół jezdny składający się z 4 kół o średnicy 125 mm (2 koła z hamulcem) oraz 4 krążków odbojowych. * Wózek wykonany w systemie podwójnej ścianki z elementami izolacyjno-wygłuszającymi; wnętrze wózka szczelne, bez zagłębień, zagięć oraz szczelin umożliwiających gromadzenie się brudu; * Fronty szuflad wykonane z dwóch paneli tworzących kasetę z uszczelką przeciwpyłową * Wysokość użytkowa blatu roboczego wózka 900 mm * Wózek wyposażony dodatkowo: * stelaż z pokrywą do worka na odpady miękkie o poj. 10 l. zawieszany na szynie sprzętowej wykonany ze stali kwasoodpornej – szt.1 * szyna sprzętowa (reling ) do zawieszenia w/w wyposażenia – szt.1 * szt.2- nadstawka z 7 ma uchylnymi pojemnikami na materiały medyczne montowana nad blatem * potrójny panel z uchwytem na rękawiczki wykonany ze stali kwasoodpornej – szt.1 | 1 szt. |
| 48. | Parawan jezdny :   * Parawan przejezdny, wykonany w systemie stelaża aluminiowego. * wypełnienie parawanu tworzywo mleczne, światłoprzepuszczalne, * koła o średnicy 50 mm z hamulcem. * Wymiary 1050x1750 mm | 1 szt. |
| 49. | Szafka wisząca :   * Szafka wisząca wyposażona w: * 1 x drzwi skrzydłowe * 1 x półka przestawna * wymiary: 600x300x600 mm * Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 3 szt. |
| 50. | Szafka podblatowa do wbudowania zlewozmywaka / umywalki :   * Szafka podblatowa do wbudowania zlewozmywaka/ umywalki wyposażona w: * 1 x drzwi skrzydłowe * wymiary: 600x560x860 mm * Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 2 szt. |
| 51. | Szafka podblatowa z szufladami :   * Szafka podblatowa wyposażona w: * 4 x szuflada * wymiary: 600x560x860 mm * Szafka wykonana w systemie stelaża aluminiowego z wypełnieniem z płyty laminowanej. | 1 szt. |
| 52. | Blat:   * wykonany z żywicy mineralno akrylowej o grubości min.   30 mm z przyściennymi rantami o wysokości 40 mm wyposażony w:   * 1 x wbudowany zlew jednokomorowy ze stali szlachetnej * 1 x wbudowana umywalka ze stali szlachetnej * 1 x bateria obrotowa i z wyciąganą wylewką * 1 x bateria łokciowa * wymiary: 1800x600 mm | 1 szt. |
| 53. | Oświetlenie pod szafkowe LED   * mocowane pod szafkami wiszącymi na całej długości szafek wiszących * włączanie/ wyłączanie bezdotykowe * Maskownica w kolorze mebli * długość: 1800 mm | 1 szt. |
| 54. | Dozownik/ uchwyt na rękawiczki jednorazowe 3 opakowania, ze stali nierdzewnej S/M/L do zawieszenia na ścianie | 1 szt. |
| **Wymagania techniczno-eksploatacyjne mebli o konstrukcji płycinowej** | | | |
| **Meble**  Meble o konstrukcji płycinowej w całości (łącznie z plecami), wykonane z płyty meblowej, dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm. na bazie płyty wiórowej antyrefleksyjnej o gęstości nie mniejszej niż 650 kg/m3. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia z bezpośrednim użytkownikiem na podstawie dostarczonych próbek. Wytrzymałość na zginanie min. 11,0 N/mm2 | | | |
| **Nóżki**  Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 150 mm lub opisanych w formularzu i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).  Nóżki cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców o odległość min. 25 mm, umożliwiające dosunięcie mebli plecami do ścian w przypadku gdy krawędź podłoga / ściana są wyrobione .  Nóżki ze stali kwasoodpornej gat. min. OH 18N9. | | | |
| **Ściany wewnętrzne**  Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet max. co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek. | | | |
| **Szuflady**  Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie i malowane farbą proszkową. Szuflady wyposażone w podziałki plastikowe lub z plexiglasu, przestawne, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami . Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia , prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady). | | | |
| **Blaty robocze**  Blaty robocze szczegółowo określone w opisie przedmiotu zamówienia o niżej podanym standardzie"   * Blaty robocze o grubości min. 36 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym min. typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej . Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa. * Blaty o gr. min. 30 mm wykonane z materiału drewnopochodnego pokrytego na całej długości monolityczna płytą z żywic epoksydowych i poliestrowych z wypełnieniem mineralnym lub mineralno- akrylowym . Blaty z zaokrąglonymi krawędziami, rowkiem przeciw zaciekowym o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej lub materiału kompozytowego wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Blaty wyposażone w tylny rant o wysokości 40 mm. * Blaty robocze o gr. min 30 mm ze stali kwasoodpornej gat. min. OH 18N9. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednim rantem o wysokości ustalonej w specyfikacji . Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek wypolerowane, gładkie bez zagłębień Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy . Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią rantem o wysokości ustalonej w specyfikacji. Rodzaj blatów i umywalek szczegółowo określa opis przedmiotu zamówienia. | | | |
| **Fronty drzwiowe**  Drzwi oraz fronty 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 we froncie ułatwiające chwytanie . W zależności od potrzeb drzwi przeszklone. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego o gr. min . 6 mm . Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3- punktowy, osadzone w ramie ze stali malowanej proszkowo . Fronty wyposażone w trwałe uszczelki , konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo. Wszystkie szafki stojące, wiszące oraz szafy z drzwiami wyposażone w zamki patentowe . Wszystkie szafki z szufladami wyposażone w zamek centralny do zamykania kilku szuflad na raz. 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. | | | |
| **Półki**  Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia. Regulacja za pomocą rastrów z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf max co 25mm , na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory. Rodzaj zastosowanych półek określa specyfikacja techniczno-użytkowa. | | | |
| **Zawiasy**  Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją w 3 płaszczyznach . Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociagu (samodomykania) oraz spowalniaczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania) z początkiem amortyzowania przy zamknięciu już przy kącie otwarcia 40°. 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 zawiasu w zależności od usytuowania mebli oraz przewidzianej funkcji lub ewentualnej kolizji otwartych drzwi mim . 85° lub 160° do uzgodnienia z Użytkownikiem. | | | |
| Wszystkie krawędzie i brzegi mebli zaokrąglone, bezpieczne. | | | |
| **UWAGA:** Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami (skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany). | | | |
| **UWAGA:** 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. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odstępstwa od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10 lub podane w specyfikacji. | | | |
| **UWAGA:** Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do ustalenia kolorystyki, z których będą wykonane meble, itp. według całego wzornika dostępnego u producenta. | | | |
| **UWAGA:** Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu (tj. np. wężyki do wody, gotowe syfony, odpływy kanalizacyjne, złączki, reduktory, przewody do podłączenia oświetlenia podszafkowego). | | | |
| **UWAGA:** Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do naprawy na własny koszt wszelkich napraw infrastruktury WIM, która została uszkodzona podczas dostawy i montażu mebli. | | | |
| **Wymagania techniczno-eksploatacyjne mebli tapicerowanych (krzesła, fotele, kanapy)** | | | |
| Grubość zastosowanych materiałów tapicerskich min. 3 mm. | | | |
| Tapicerka odporna na promienie UV. | | | |
| Tapicerka odporna na przetarcie, posiadająca wytrzymałość na poziomie min. 80 000 cykli Martindale’a . | | | |
| Przedmiot zamówienia spełnia minimalne wymagania bezpieczeństwa i higieny pracy oraz ergonomii zawarte w rozporządzeniu Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 1 grudnia 1998 roku w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy na stanowiskach wyposażonych w monitory ekranowe (dotyczy foteli obrotowych do biurka, krzeseł obrotowych do biurka). | | | |
| **UWAGA:** Podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) wymiary są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja powinna umożliwiać zachowanie oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Zamawiający dopuszcza odstępstwa od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% lub podane w specyfikacji. Powyższa tolerancja odnosi się również do wszelkich kanap, foteli i krzeseł, gdzie występują podane w specyfikacji wymiary. | | | |
| **UWAGA**: Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do ustalenia typu i koloru tapicerek siedzisk, krzeseł, taboretów, kanap, itp. | | | |
| **UWAGA:** Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do wykonania montażu wszelkich kanap, krzeseł i itp. oraz wniesienia do miejsc ich przeznaczenia, które określi Zamawiający wg aranżacji projektowej i ustaleń użytkowników końcowych. | | | |
| **UWAGA:** Cena ofertowa musi zawierać koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu (tj. np. śruby, wkręty, mocowania). | | | |
| **UWAGA:** Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do naprawy na własny koszt wszelkich napraw infrastruktury WIM, która została uszkodzona podczas dostawy i montażu. | | | |
| **INNE WYMAGANIA dla mebli o konstrukcji płycinowej i mebli tapicerowanych** | | | |
| Przedmiot oferty będzie fabrycznie nowy. | | | |
| Elementy wyposażenia pomocniczego oraz pozostałe wyposażenia uzupełniające towarzyszące wykonane zgodnie opisem i wymogami zawartymi w opisie przedmiotu zamówienia. | | | |
| **Wymagania techniczno-eksploatacyjne mebli medycznych i magazynowych z blachy ocynkowanej lub z blachy ze stali kwasoodpornej gat. min. OH18N9** | | | |
| **Korpus** • Meble z blachy ocynkowanej w całości wykonane z blachy ocynkowanej elektrolitycznie i malowanej farbą proszkową w kolorze wg. palety RAL zgodnie z życzeniem Zamawiającego. • Meble ze stali kwasoodpornej w całości wykonane z blachy ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9.  Dla obu rodzajów mebli: - Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym, zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie bez ostrych krawędzi. - Dno szafek i szaf z blachy pojedynczej o grubości min. 1.0 mm. Plecy szaf i szafek z blachy pojedynczej o widocznym niewielkim usztywniającym przetłoczeniem (głębokość w zakresie 2-4 mm). Powierzchnie korpusu gładkie nie zawierające ostrych krawędzi - Spawy szlifowane, bez wgłębień, powierzchnia w miejscu spawania jednorodna. Rodzaj zastosowanych mebli (korpusów) i rodzaj wyposażenia określa opis przedmiotu zamówienia. | | | |
| **Nóżki**  Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 150 mm lub opisanych w formularzu i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Nóżki cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców o odległość min. 25 mm, umożliwiające dosunięcie mebli plecami do ścian w przypadku gdy krawędź podłoga / ściana są wyoblone. Nóżki ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9. | | | |
| **Ściany wewnętrzne**  Ściany wewnętrzne korpusów szafek wyposażone w rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet max. co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek. | | | |
| **Szuflady**  Szuflady zastosowane w meblach typu skrzynkowego w całości wykonane z blachy stalowej ocynkowanej elektrolitycznie i malowane farbą proszkową. Szuflady wyposażone w podziałki plastikowe lub z plexiglasu, przestawne, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady). | | | |
| **Blaty robocze**  Blaty robocze szczegółowo określone w opisie przedmiotu zamówienia o niżej podanym standardzie” • Blaty robocze o grubości min. 36 mm oklejane laminatem wysokociśnieniowym min. typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią listwą z tworzywa. • Blaty o gr. min. 30 mm wykonane z materiału drewnopochodnego pokrytego na całej długości monolityczna płytą z żywic epoksydowych i poliestrowych z wypełnieniem mineralnym lub mineralno-akrylowym. Blaty z zaokrąglonymi krawędziami, rowkiem przeciw zaciekowym o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej lub materiału kompozytowego wypolerowane, gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek gładkie bez zagłębień i ostrych krawędzi. Blaty wyposażone w tylny rant o wysokości 40 mm. • Blaty robocze o gr. min 30 mm ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednim rantem o wysokości ustalonej w specyfikacji. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek wypolerowane, gładkie bez zagłębień Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy. Miejsca styku blatów ze ścianą uszczelnione odpowiednią rantem o wysokości ustalonej w specyfikacji. Rodzaj blatów i umywalek szczegółowo określa opis przedmiotu zamówienia. | | | |
| **Fronty drzwiowe**  Drzwi oraz fronty 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 we froncie ułatwiające chwytanie. W zależności od potrzeb drzwi przeszklone. Wszystkie drzwi uchylne oszklone wykonane ze szkła bezpiecznego o gr. min. 6 mm. Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3- punktowy, osadzone w ramie ze stali malowanej proszkowo. Fronty wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo. Wszystkie szafki stojące, wiszące oraz szafy z drzwiami wyposażone w zamki patentowe. Wszystkie szafki z szufladami wyposażone w zamek centralny do zamykania kilku szuflad na raz. 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. | | | |
| **Półki**  Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia. Regulacja za pomocą rastrów z wytłoczonymi gniazdami w  bokach szaf max co 25mm, na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory. Rodzaj zastosowanych półek określa specyfikacja techniczno-użytkowa. | | | |
| **Zawiasy**  Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją w 3 płaszczyznach. Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociagu (samodomykania) oraz spowalniaczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania) z początkiem amortyzowania przy zamknięciu już przy kącie otwarcia 40°. 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 zawiasu w zależności od usytuowania mebli oraz przewidzianej funkcji lub ewentualnej kolizji otwartych drzwi mim. 85° lub 160° do uzgodnienia z Użytkownikiem. | | | |
| Wszystkie krawędzie i brzegi mebli zaokrąglone, bezpieczne. | | | |
| **UWAGA:** Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami (skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany). | | | |
| **UWAGA:** 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. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odstępstwa od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% lub podane w specyfikacji. | | | |
| **UWAGA:** Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do ustalenia kolorystyki, z których będą wykonane meble, itp. według całego wzornika dostępnego u producenta. | | | |
| **UWAGA:** Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu (tj. np. wężyki do wody, gotowe syfony, odpływy kanalizacyjne, złączki, reduktory, przewody do podłączenia oświetlenia podszafkowego). | | | |
| **UWAGA:** Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do naprawy na własny koszt wszelkich napraw infrastruktury WIM, która została uszkodzona podczas dostawy i montażu mebli. | | | |
| **Wymagania techniczno-eksploatacyjne mebli medycznych o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z płyty meblowej** | | | |
| **Meble**  Meble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowią samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysoko udarowego tworzywa ABS w kolorze czarnym. Wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów innych niż profile aluminiowe.  Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z użytkownikiem Zamawiającego na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL.  Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych dwustronnie laminowanych o gr. min. 18 mm. na bazie płyty wiórowej antyrefleksyjnej o gęstości nie mniejszej niż 650 kg/m3. Struktura powierzchni i kolorystyka do uzgodnienia z bezpośrednim użytkownikiem na podstawie dostarczonych próbek. Wytrzymałość na zginanie 11,0 N / mm2 | | | |
| **Nóżki**  Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości opisanej specyfikacji i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).  Nóżki cofnięte w stosunku do płaszczyzny pleców o odległość 25 mm, umożliwiając dosunięcie mebli plecami do ścian w przypadku gdy krawędź podłoga - ściana jest wyrobiona. | | | |
| **Blaty robocze**   * blaty o gr. min. 36 mm, oklejane laminatem wysokociśnieniowym min. typu HPL o grubości min. 0,8 mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. * blaty o gr. min. 30 mm wykonane z materiału drewnopochodnego pokrytego na całej długości monolityczna płytą z żywic epoksydowych i poliestrowych z wypełnieniem mineralnym lub mineralno-akrylowym. Blaty z zaokrąglonymi krawędziami, rowkiem przeciw zaciekowym o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie. Miejsca wbudowanych zlewów i umywalek ze stali kwasoodpornej lub materiału kompozytowego wypolerowane, gładkie, bez zagłębień i ostrych krawędzi.   Wszystkie szafki stojące, występujące w zestawach przyściennych wyposażone w blaty robocze ciągłe na całej długości zabudowy.  Miejsca styku blatów ze ścianą zabezpieczone z rantem z materiału jak blat o wys. mim 40 mm oraz uszczelnione silikonem sanitarnym. Rodzaj blatów i umywalek szczegółowo określa opis przedmiotu zamówienia**.** | | | |
| **Szuflady**  Szuflady typu skrzynkowego, z blachy ocynkowanej malowane. Szuflady wyposażone w przestawne podziałki z blachy ocynkowanej lub ze stali kwasoodpornej zgodnie z bieżącymi uzgodnieniami z Użytkownikiem.  Typ szuflad określony w wymaganiach technicznych dla poszczególnych pozycji asortymentowych. Prowadnice szufladowe typu kulowego z funkcją samodomykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia, prowadnice szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po wysunięciu szuflady).  Rodzaj i kolor szuflad do wyboru przez bezpośredniego użytkownika na etapie uzgodnień przed wykonawczych i wykonania aranżacji poszczególnych zabudów. | | | |
| **Krawędzie frontów i innych elementów meblowych**  Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. min. 2,0 mm.  Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.  Krawędzie obrzeża muszą być zaokrąglone w taki sposób, by uzyskać idealny i gładki promień.  Do klejenia obrzeży zastosować klej poliuretanowy wodoodporny, który daje trwałą, cienką i elastyczną spoinę i podwyższa trwałość mebli.  Wszystkie konstrukcyjne frontowe krawędzie i brzegi mebli zaokrąglone, bezpieczne. | | | |
| **Fronty**  Drzwi wykonane z płyty meblowej laminowanej odznaczającego się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno -myjące. W przypadku drzwi oszklonych, drzwi wykonane w technologii ramy okiennej, aluminiowej, w kolorze eloxydowanego aluminium lub lakierowane w kolorze konstrukcji. Szkło bezpieczne o gr. min. 6,0 mm, osadzone w uszczelce. Rama o szerokości min. 50 mm zapewniającej osadzenie w niej zawiasów, zamka patentowego i uchwytu. W przypadku drzwi podwójnych rama okienna lewa z listwą przymykową zintegrowaną z profilem ramiaka (jako jednolity element) umożliwiająca zastosowanie zamka patentowego lub równoważnego.  Uchwyty wykonane ze stali malowane farbą proszkową w kształcie litery U.  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 | | | |
| **Zawiasy**  Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach.  Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniaczem (tłumieniem odgłosu końcowego domykania) z początkiem amortyzowania przy zamknięciu już przy kącie otwarcia 40°) o kącie rozwarcia min. 100 stopni testowane na min. 40.000 cykli otwarcie - zamknięcie.  Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie wpięcie frontów w celu domycia brudnych zakamarków bez konieczności powtórnej jego regulacji. | | | |
| **Półki**  Półki w szafkach i szafach z regulacją skokową (max. co 50 mm), na wspornikach aluminiowych z elementem silikonowym powodującym unieruchomienie półki. Wsporniki półek osadzone na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastry mocowane do boków poszczególnych szaf. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki aluminiowe wyposażone w silikonowe wibroizolatory.  Półki wykonane jako:   * płycinowe, laminowane o wysokiej wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Odporne na promieniowanie UV oraz środki dezynfekcyjno-myjące. O min. nośności 40 kg. * w szafach magazynowych półki z blachy ocynkowanej, wzmocnione profilami stalowymi i malowane farbą proszkową.   Rodzaj zastosowanych półek określa opis przedmiotu zamówienia lub określi Użytkownik na etapie ustaleń przed wykonawczych. | | | |
| **UWAGA:**  Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do ustalenia kolorystyki, z których będą wykonane meble, itp. według całego wzornika dostępnego u producenta płyt (min. 20 kolorów do wyboru, z wykluczeniem koloru białego i czarnego). | | | |
| **UWAGA:**  Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do wykonania wszelkich podłączeń baterii zlewowych/umywalkowych, odpływów kanalizacyjnych (syfonów), oświetlenia podszafkowego, sprzętu znajdującego się w zabudowie (np. lodówki) i itp.. | | | |
| **UWAGA:**  Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do wykonania wszelkiego montażu przedmiotu zamówienia oraz rozmieszczenia po przypisanych pomieszczeniach. | | | |
| **UWAGA:**  Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt  wszystkich materiałów pomocniczych do montażu (tj. np. wężyki do wody, gotowe syfony, odpływy kanalizacyjne, złączki, reduktory, przewody do podłączenia oświetlenia podszafkowego | | | |
| **UWAGA:**  Przy montażu końcowym meble należy wypoziomować oraz zabezpieczyć (tam gdzie jest to konieczne) przed przesunięciami (skręcić poszczególne elementy lub przytwierdzić do ściany).  Szafy opisane w specyfikacji (tam gdzie jest to wymagane) muszą zostać przytwierdzone do ściany za pomocą dedykowanych uchwytów montażowych. | | | |
| **UWAGA:**  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. Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z bezpośrednim użytkownikiem. Zamawiający dopuszcza odstępstwa wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% lub podane w specyfikacji, pod warunkiem, że zastosowane tolerancje nie obniżą standardu ani funkcji oraz w przypadku zabudów ciągłych na podany wymiar gabarytowy lub wypełniających wnęki, wymiary całych zabudów spełnią oczekiwania Zamawiającego. | | | |
| **UWAGA:**  Wykonawca, którego oferta zostanie wybrana, zobowiązany jest do naprawy na własny koszt wszelkich napraw infrastruktury WIM, która została uszkodzona podczas dostawy i montażu mebli. | | | |
| **Inne wymagania mebli medycznych i wyposażenia** | | | |
| Przedmiot oferty będzie fabrycznie nowy. | | | |
| Elementy wyposażenia pomocniczego oraz pozostałe wyposażenia uzupełniające towarzyszące wykonane zgodnie opisem i wymogami zawartymi w specyfikacji rodzajowo-asortymentowej. | | | |