Załącznik nr 2 do SWZ

*pieczątka Wykonawcy*

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

Pakiet 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Przedmiot zamówienia | Jednostka  miary | Ilość | Cena  jednostkowa  netto  [PLN] | Wartość netto  [PLN] | VAT  [%] | Wartość brutto  [PLN] | Nazwa producenta\* | Nazwa handlowa / numer katalogowy\* |
| 1. | **Stół kwadratowy:**  Wielofunkcyjny stół do biur, jadalni i innych wspólnych pomieszczeń  Blat grubość min 3cm o powierzchni łatwo zmywalnej  Kolor blatu do wyboru przez zamawiającego min 5 z palety RAL  Stelaż i 4 nogi metalowe kolor czarny, nogi z możliwością regulacji (poziomujące) w zakresie min. 1 cm  Wysokość 75 cm - 80cm  Szerokość 80 cm x 80 cm +/- 2 cm  Gwarancja min 24 mc | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | **Meble kuchenne na wymiar zgodnie z rysunkiem 1 oraz rysunkiem 1a**  Meble, które ze względu na swoje przeznaczenie umożliwiają zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcje w warunkach szpitalnych  Konstrukcja mebli składająca się z elementów: nóżek metalowych korpusów szafek górnych, dolnych i blatu (dla szafek stojących zabudowy ciągłej). Konstrukcja modułowa umożliwiająca przestawianie szafek, ewentualną ich wymianę, dołożenie dodatkowych elementów zabudowy wraz z podstawą zabudowy meblowej.  Nogi o wysokości 110mm-140 mm z regulacją poziomowania do min 20mm, malowane proszkowo Stopki z regulacją wykonane ze stali nierdzewnej lub pokryte warstwa chromowo niklową.  Korpusy szafek wykonane z płyty MDF dwustronnie lakierowanej zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność mebli o grubości min. 18mm  Płyta do produkcji korpusów mebli, odporna na wilgoć, wodę, płyny.  Korpusy mebli i szuflad szczelne uniemożliwiające przedostanie się z nich wylanych płynów do powierzchni poniżej  Wkłady szuflad wyjmowane wykonane z tworzywa sztucznego lub płyty MDF dwustronnie lakierowanej.  Powierzchnia płyty gładka, półmatowa, umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi  Zastosowane zawiasy umożliwiają otwarcie drzwiczek o 270 stopni  Uchwyty do otwierania montowane do i drzwi i frontów wykonane ze stali nierdzewnej lub chromowane.  Fronty szafek wykonane z płyty MDF o grubości min. 18mm, wodoodpornej oklejonej obustronnie laminatem HPL  Blaty grubości min 38 mm , płaszczyzna oraz krawędzie wykończone laminatem HPL.  Ściana tylna wykonana z płyty MDF dwustronnie lakierowanej o grubości min. 12 mm, wpuszczana w boki i wieńce w celu usztywnienia i wzmocnienia konstrukcji mebla oraz zabezpiecza przed wnikaniem kurzu do wnętrza szafki.  Powierzchnie szafek i blatu odporne na działanie Alkoholi, Aldehydów i Fenoli.  Kolory do wyboru min 10 z palety RAL.  Szafki stojące głębokość 60cm +/-5cm  Szafki wiszące głębokość 30cm +/-2cm  Wymiary z rysunku 1 oraz 1a zabudowy zostanie określony po dokładnym pomiarze przez Wykonawcę, po podpisaniu umowy przez Wykonawcę  Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów z rysunku 1 oraz 1a zabudowy +/-15% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków.  Gwarancja min 24 mc | Kpl. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 3. | **Stół prostokątny:**  Wielofunkcyjny stół do biur, jadalni i innych wspólnych pomieszczeń  Blat grubość min 3cm o powierzchni łatwo zmywalnej  Kolor blatu do wyboru przez zamawiającego min 5 z palety RAL  Stelaż i 4 nogi metalowe kolor czarny, nogi z możliwością regulacji (poziomujące) w zakresie min. 1 cm  Wysokość około 75 cm - 80cm  Szerokość około 120cm x 80 cm +/- 2 cm  Gwarancja min 24 mc | szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 4. | **Zabudowa mebli góra/dół (DYŻURKA) zabudowa około 3mb- zgodnie z rysunkiem 2 oraz rysunkiem 2a**  Meble, które ze względu na swoje przeznaczenie umożliwiają zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcje w warunkach szpitalnych  Konstrukcja mebli składająca się z elementów: nóżek metalowych korpusów szafek górnych, dolnych i blatu (dla szafek stojących zabudowy ciągłej). Konstrukcja modułowa umożliwiająca przestawianie szafek, ewentualną ich wymianę, dołożenie dodatkowych elementów zabudowy wraz z podstawą zabudowy meblowej.  Nogi o wysokości 120mm z regulacją poziomowania do min 20mm, malowane proszkowo Stopki z regulacją wykonane ze stali nierdzewnej lub pokryte warstwa chromowo niklową.  Korpusy szafek wykonane z płyty MDF dwustronnie lakierowanej zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność mebli o grubości min 18mm  Płyta do produkcji korpusów mebli, odporna na wilgoć, wodę, płyny.  Korpusy mebli i szuflad szczelne uniemożliwiające przedostanie się z nich wylanych płynów do powierzchni poniżej  Wkłady szuflad wyjmowane wykonane z tworzywa sztucznego lub płyty MDF dwustronnie lakierowanej.  Powierzchnia płyty gładka, półmatowa, umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi.  Zastosowane zawiasy umożliwiają otwarcie drzwiczek o 270 stopni  Uchwyty do otwierania montowane do i drzwi i frontów wykonane ze stali nierdzewnej lub chromowane.  Fronty szafek wykonane z płyty MDF o grubości min. 18mm wodoodpornej oklejonej obustronnie laminatem HPL.  Blaty grubości min 38 mm, płaszczyzna oraz krawędzie wykończone laminatem HPL.  Ściana tylna wykonana z płyty MDF dwustronnie lakierowanej o grubości min 12 mm, wpuszczana w boki i wieńce w celu usztywnienia i wzmocnienia konstrukcji mebla oraz zabezpiecza przed wnikaniem kurzu do wnętrza szafki.  Powierzchnie szafek i blatu odporne na działanie Alkoholi, Aldehydów i Fenoli.  Kolory do wyboru przez Zamawiającego min 10 z palety RAL.  Szafki stojące głębokość 60cm +/-5cm  Szafki wiszące głębokość 30cm +/-2cm  Wymiary z rysunku 2 oraz 2a zabudowy zostaną określone po dokładnym pomiarze przez Wykonawcę, po podpisaniu umowy przez Wykonawcę  Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów z rysunku 2 oraz 2a zabudowy +/-15% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków  Gwarancja min 24 mc  Zestawienie mebli z podziałem na bryły:  Zabudowa meblowa wykonana wg powyższej technologii   1. 1x szafka wisząca jednokomorowa jednodrzwiowa drzwi pełne zamykane na klucz, wyposażona w 2 przestawne półki.   Wymiary: 600x300x720 (+/-20mm)   1. 3x szafka wisząca jednokomorowa jednodrzwiowa drzwi pełne zamykane na klucz, wyposażona w 2 przestawne półki   Wymiary: 450x300x720mm(+/-20mm)  3) 1x szafka podblatowa zlewozmywakowa, wyposażona w drzwi lub szufladę oraz panel frontowy, zlew jednokomorowy z ociekaczem oraz bateria nablatowa w kpl.  Wymiary: 600x580x870mm(+/-20mm)  4) 2x szafka podblatowa z 3 szufladami o pełnym wysuwie, zamykanymi zamkiem centralnym. Głębokość szuflad do uzgodnienia na etapie realizacji.  Wymiary: 450x580x870mm(+/-20mm)  5) 1x szafka podblatowa z 2 szufladami o pełnym wysuwie, zamykanymi zamkiem centralnym. Głębokość szuflad do uzgodnienia na etapie realizacji.  Wymiary: 450x580x870mm(+/-20mm)  6) Blat na szafki laminowany o grubości min. 38mm  7) 1x szafa dwukomorowa, dwudrzwiowa, wyposażona w 4 przestawne półki (3 w cz. górnej, 1 w cz. dolnej), zamykana na klucz.  Wymiary: 600x580x2100mm(+/-20mm) | Kpl. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 5. | **Biurko komputerowe 140 cm z dwiema szufladami zamykanymi na klucz.**  Biurko proste 140cm x70x74h, +/- 10mm, z dwiema szufladami, blat gr. min 25 mm oklejony PCV min. 2mm  Nogi 4 szt. wykonane z profilu stalowego zamkniętego min 50x50mm wyposażone w stopki do regulacji w zakresie +/- 20mm. Rama biurka wykonana z profilu stalowego zamkniętego.  Stelaż metalowy, malowany proszkowo na kolor grafit (RAL 7024), zabezpieczony podwójną warstwą lakieru bezbarwnego.  Blenda płytowa maskująca mocowana pod blatem.  Kolory do wyboru przez Zamawiającego min 10 z palety RAL .  Biurka przystosowane do prowadzenia okablowania w kanałach poziomym i pionowym oraz montażu przelotek i power portów.    Gwarancja min 24 mc | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 6. | **Biurko komputerowe 120 cm z dwiema szufladami zamykanymi na klucz.**  Biurko proste 120cm x70x74h, +/- 10mm, z dwiema szufladami, blat gr. min 25 mm oklejony PCV min. 2mm  Nogi 4 szt. wykonane z profilu stalowego zamkniętego min 50x50mm wyposażone w stopki do regulacji w zakresie +/- 20mm. Rama biurka wykonana z profilu stalowego zamkniętego.  Stelaż metalowy, malowany proszkowo na kolor grafit (RAL 7024), zabezpieczony podwójną warstwą lakieru bezbarwnego  Blenda płytowa maskująca mocowana pod blatem.  Kolory do wyboru przez Zamawiającego min 10 z palety RAL.  Biurka przystosowane do prowadzenia okablowania w kanałach poziomym i pionowym oraz montażu przelotek i power portów.    Gwarancja min 24 mc | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 7. | **Biurko komputerowe 100 cm z dwiema szufladami zamykanymi na klucz.**  Biurko proste 100 cm x70x74h, +/- 10mm, z dwiema szufladami, blat gr. min 25 mm oklejony PCV min. 2mm  Nogi 4 szt. wykonane z profilu stalowego zamkniętego min 50x50mm wyposażone w stopki do regulacji w zakresie +/- 20mm. Rama biurka wykonana z profilu stalowego zamkniętego.  Stelaż metalowy, malowany proszkowo na kolor grafit (RAL 7024), zabezpieczony podwójną warstwą lakieru bezbarwnego.  Blenda płytowa maskująca mocowana pod blatem.  Kolory do wyboru przez Zamawiającego min 10 z palety RAL.  Biurka przystosowane do prowadzenia okablowania w kanałach poziomym i pionowym oraz montażu przelotek i power portów.    Gwarancja min 24 mc | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 8. | **Szafa zamykana o wym. 80 cm x 40 cm x 180 cm**  Zgodnie z rysunkiem poniżej    Korpusy mebli z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 1mm.  Fronty z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr. 2mm  Drzwi zamykane zamkiem.  Kolory do wyboru przez Zamawiającego min 10 z palety RAL.  Wymiary z rysunku powyżej zabudowy zostaną określone po dokładnym pomiarze przez Wykonawcę, po podpisaniu umowy przez Wykonawcę  Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zabudowy +/-5% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków.  Gwarancja min 24 mc | Szt. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 9. | **Regał otwarty narożny zgodnie z rysunkiem**    Regał wyposażony w 5 przestawnych półek zgodnie z kształtem wskazanym na rysunku (rysunek jest poglądowy i przedstawia rzut z góry)  Korpusy mebli z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 1mm.  Kolory do wyboru przez Zamawiającego min 10 z palety RAL.  Wymiary z rysunku powyżej zabudowy zostaną określone po dokładnym pomiarze przez Wykonawcę, po podpisaniu umowy przez Wykonawcę  Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zabudowy +/-10% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków  Gwarancja min 24 mc | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10. | **Kontener komputerowy na kółkach z szufladami.**  Kontener klejony o wymiarach 490 mm szer. x 500 mm głęb. x 520 mm wys. +/- 2cm z trzema szufladami zamykanymi  Zamek centralny, z 2 kluczami łamanymi – montowany w froncie górnej szuflady.  Kontener wyposażony w 4 kółka fi max. 45mm, w tym przynajmniej 2 mają posiadać hamulec.  Korpus, plecy, front oraz wieniec dolny wykonane z płyty grubości min. 18 mm, przy założeniu, że wszystkie elementy muszą być wykonane z tej samej grubości płyty. Wieniec górny wykonany z płyty grubości min. 25 mm. Plecy muszą być wpuszczane w nafrezowane boki kontenera.  Kolory do wyboru przez Zamawiającego min 10 z palety RAL.  Gwarancja min 24 mc | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 11. | **Zabudowa kuchenna (SOCJALNY) – zgodnie z rysunkiem 4 oraz rysunkiem 4a**  Meble, które ze względu na swoje przeznaczenie umożliwiają zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcje w warunkach szpitalnych.  Konstrukcja mebli składająca się z elementów: nóżek metalowych korpusów szafek górnych, dolnych i blatu (dla szafek stojących zabudowy ciągłej). Konstrukcja modułowa umożliwiająca przestawianie szafek, ewentualną ich wymianę, dołożenie dodatkowych elementów zabudowy wraz z podstawą zabudowy meblowej.  Nogi o wysokości 120mm z regulacją poziomowania do min 20mm, malowane proszkowo Stopki z regulacją wykonane ze stali nierdzewnej lub pokryte warstwa chromowo niklową.  Korpusy szafek wykonane z płyty MDF dwustronnie lakierowanej zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność mebli o grubości min 18mm  Płyta do produkcji korpusów mebli , odporna na wilgoć, wodę, płyny.  Korpusy mebli i szuflad szczelne uniemożliwiające przedostanie się z nich wylanych płynów do powierzchni poniżej.  Wkłady szuflad wyjmowane wykonane z tworzywa sztucznego lub płyty MDF dwustronnie lakierowanej.  Powierzchnia płyty gładka, półmatowa, umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi.  Zastosowane zawiasy umożliwiają otwarcie drzwiczek o 270 stopni  Uchwyty do otwierania montowane do i drzwi i frontów wykonane ze stali nierdzewnej lub chromowane.  Fronty szafek wykonane z płyty MDF o grubości min. 18mm wodoodpornej oklejonej obustronnie laminatem HPL.  Blaty grubości min 38 mm , płaszczyzna oraz krawędzie wykończone laminatem HPL  Ściana tylna wykonana z płyty MDF dwustronnie lakierowanej o grubości min 12 mm, wpuszczana w boki i wieńce w celu usztywnienia i wzmocnienia konstrukcji mebla oraz zabezpiecza przed wnikaniem kurzu do wnętrza szafki.  Powierzchnie szafek i blatu odporne na działanie Alkoholi, Aldehydów i Fenoli.  Kolory do wyboru przez Zamawiającego min 10 z palety RAL  Szafki stojące głębokość 60cm +/-5cm  Szafki wiszące głębokość 30cm +/-2cm  Wymiary z rysunku 4 oraz 4a zabudowy zostaną określone po dokładnym pomiarze przez Wykonawcę, po podpisaniu umowy przez Wykonawcę  Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów z rysunku 4 oraz 4a zabudowy +/-15% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków  Gwarancja min 24 mc | Kpl. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 12. | **Szafa zabudowana do sufitu (SZAFA FICKÓWKA) zgodnie z rysunkiem 5 oraz rysunkiem 5a**  Meble, które ze względu na swoje przeznaczenie umożliwiają zachowanie ich aseptyczności poprzez mycie i dezynfekcje w warunkach szpitalnych.  Nogi o wysokości 120mm z regulacją poziomowania do min 20mm, malowane proszkowo Stopki z regulacją wykonane ze stali nierdzewnej lub pokryte warstwa chromowo niklową.  Korpus szafy wykonany z płyty MDF dwustronnie lakierowanej zapewniającej odpowiednią trwałość i stabilność mebli o grubości min. 18mm  Płyta do produkcji korpusów mebli, odporna na wilgoć, wodę, płyny.  Korpusy mebli szczelne. Powierzchnia płyty gładka, półmatowa, umożliwiająca łatwe utrzymanie w czystości oraz dezynfekcję środkami dezynfekcyjnymi.  Zastosowane zawiasy umożliwiają otwarcie drzwiczek o 90 stopni, oraz drzwi przesuwne.  Uchwyty do otwierania montowane do i drzwi i frontów wykonane ze stali nierdzewnej lub chromowane.  Fronty szaf wykonane z płyty MDF o grubości min. 18mm, wodoodpornej oklejonej obustronnie laminatem HPL.  Ściana tylna wykonana z płyty MDF dwustronnie lakierowanej o grubości min. 12 mm, wpuszczana w boki i wieńce w celu usztywnienia i wzmocnienia konstrukcji mebla oraz zabezpiecza przed wnikaniem kurzu do wnętrza szafy.  Powierzchnie szafek i blatu odporne na działanie Alkoholi, Aldehydów i Fenoli.  Kolory do wyboru min 10 z palety RAL.  Wymiary z rysunku 5 oraz 5a zabudowy zostaną określone po dokładnym pomiarze przez Wykonawcę, po podpisaniu umowy przez Wykonawcę  Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów z rysunku 5 oraz 5a zabudowy +/-15% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków.  Gwarancja min 24 mc | Kpl. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | **Wieszak na ubrania stojący drewniany** - wysokość- 185 cm, szerokość- 54cm, głębokość - 54cm +/-2cm, ilość zaczepów -12 szt.  Kolor do wyboru przez Zamawiającego min 5 z palety RAL  Gwarancja min 24 mc | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 14 | **Komoda na dokumenty – o wymiarach szer. 140/160 cm x gł. 40 cm x wys. 80 cm** **z 8 szufladami** - Zgodnie z rysunkiem poniżej    Korpusy mebli z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 1mm  Fronty z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm  Osiem szuflad na prowadnicy kulkowej.  Kolory do wyboru przez Zamawiającego min 10 z palety RAL  Wymiary z rysunku powyżej zabudowy zostaną określone po dokładnym pomiarze przez Wykonawcę, po podpisaniu umowy przez Wykonawcę  Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zabudowy +/-5% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków.  Gwarancja min 24 mc | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 15 | **Regał na dokumenty – o wymiarach szer. 60-80 cm x gł. 40 cm wys. 180cm** - Zgodnie z rysunkiem poniżej    Korpusy mebli z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 1mm  Fronty z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o gr. min 18 mm, oklejonej obrzeżem ABS/PCV dobranym pod kolor płyty gr 2mm  Drzwi zamykane zamkiem.  Kolory do wyboru przez Zamawiającego min 10 z palety RAL  Wymiary z rysunku powyżej zabudowy zostaną określone po dokładnym pomiarze przez Wykonawcę, po podpisaniu umowy przez Wykonawcę  Dopuszcza się odstępstwo od wymiarów zabudowy +/-5% ze względu na indywidualne dopasowanie mebli do istniejących warunków  Gwarancja min 24 mc | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 16 | **Stół kwadratowy.** Wielofunkcyjny stół do biur, jadalni i innych wspólnych pomieszczeń. Blat grubość min 3cm o powierzchni łatwo zmywalnej  Kolor blatu do wyboru przez zamawiającego min. 5 z palety RAL  Stelaż i 4 nogi metalowe kolor czarny  nogi z możliwością regulacji (poziomujące) w zakresie min. 1 cm  Wysokość 60cm -70cm +/- 2 cm  Szerokość 50 cm x 50 cm +/- 2 cm  Gwarancja min 24 mc | Szt. | 1 |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Razem** | | | | |  |  |  |  |  |

\* Wykonawca jest zobowiązany do jednoznacznego określenia zaoferowanych w ofercie produktów, charakteryzując je poprzez wskazanie nazw producentów wyrobów i ich nazw handlowych lub numerów katalogowych.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ………………………… *(miejscowość)*, dnia ………… 2023 r. |  | …………………………………………………… |
|  |  | *pieczątka i podpis osoby/ób umocowanej/ych*  *do reprezentowania Wykonawcy* |