EZ/ZP/60/2022/DK Załącznik nr 3 do zaproszenia

Załącznik nr 2 do umowy ………………

 Opis przedmiotu zamówienia

**PAKIET 1**

**DOSTAWA W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ ZAMAWIAJACEGO NA TERENIE SZPITALA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | Opis – Parametry wymagane | Ilość | Oferowane warunki(należy podać w przypadku zaoferowania innych wyższych parametrów lub potwierdzić spełnienie wymaganych parametrów) |
| 1 | Szafa dwudrzwiowa | Wymiary: 80cm x 50cm x 180cm (szer. x gł. x wys.) Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Szafa dwudrzwiowa z czterema półkami Brzegi oklejone 1mm PCV. Uchwyty metalowe. Kolor do uzgodnienia. | 3 szt. |  |
| 2 | Nadstawka na szafę | Wymiary: 80 cm x 50 cm x 40 cm (szer. x gł. x wys.)Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Brzegi oklejone 1mm PCV. Drzwiczki dwuskrzydłowe, uchwyty metalowe. Kolor do uzgodnienia. | 3 szt. |  |
| 3 | Biurko 1rys. 1. | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm (fronty).W przypadku zastosowania płyt melaminowanych o strukturze drewna, słoje powinny być ułożone wzdłuż dłuższej krawędzi.Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. Do zweryfikowania u zamawiającego prawdopodobnie olchaProwadnice szuflad metalowe typu METABOX a w przypadku szuflad o wysokości czoła powyżej 200mm łożyskowe o pełnym wysuwie.Pólki zabezpieczone przed wypadaniem i przypadkowym wyciągnięciem, oklejone z 4 stronZawiasy z cichym domykiemUchwyty C-kształtne o rozstawie min 128 mm, wykonane z metaluKorpusy wszystkich mebli muszą być składane za pomocą połączeń mimośrodowych lub na „kołki” Festool Domino. Nie dopuszcza się mebli z widocznymi zewnętrznymi połączeniami typu konfirmatBlaty biurek, lad, stołów i stolików wykonane z płyty wiórowej o grubości m.in. 22 mm melaminowanej obustronnie , charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Wymiary 1800x600x740mm Biurko wyposażone z prawej strony w 4 szuflady z lewej strony w miejsce na stacje roboczą układ zgodnie z załączonym rysunkiemBiurko wyposażone w wysuwana półkę na klawiaturę i myszkę. | 1 szt. |  |
| 4 | Biurko 2rys.3 | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm (fronty).W przypadku zastosowania płyt melaminowanych o strukturze drewna, słoje powinny być ułożone wzdłuż dłuższej krawędzi.Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. Do zweryfikowania u zamawiającego prawdopodobnie olchaProwadnice szuflad metalowe typu METABOX a w przypadku szuflad o wysokości czoła powyżej 200mm łożyskowe o pełnym wysuwie.Pólki zabezpieczone przed wypadaniem i przypadkowym wyciągnięciem, oklejone z 4 stronSzuflady z cichym domykiemUchwyty C-kształtne o rozstawie min 128 mm, wykonane z metaluKorpusy wszystkich mebli muszą być składane za pomocą połączeń mimośrodowych lub na „kołki” Festool Domino. Nie dopuszcza się mebli z widocznymi zewnętrznymi połączeniami typu konfirmatBlaty biurek, lad, stołów i stolików wykonane z płyty wiórowej o grubości m.in. 22 mm melaminowanej obustronnie , charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Wymiary 2150x600x740mm Biurko wyposażone z prawej i lewej strony w 3 szuflady i półkę zgodnie z załączonym rysunkiemBiurko wyposażone w wysuwana półkę na klawiaturę i myszkę. | 1 szt. |  |
| 5 | Biurko 3rys.3 | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm (fronty).W przypadku zastosowania płyt melaminowanych o strukturze drewna, słoje powinny być ułożone wzdłuż dłuższej krawędzi.Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. Do zweryfikowania u zamawiającego prawdopodobnie olchaProwadnice szuflad metalowe typu METABOX a w przypadku szuflad o wysokości czoła powyżej 200mm łożyskowe o pełnym wysuwie.Pólki zabezpieczone przed wypadaniem i przypadkowym wyciągnięciem, oklejone z 4 stronSzuflady z cichym domykiemUchwyty C-kształtne o rozstawie min 128 mm, wykonane z metaluKorpusy wszystkich mebli muszą być składane za pomocą połączeń lub na „kołki” Festool Domino. Nie dopuszcza się mebli z widocznymi zewnętrznymi połączeniami typu konfirmatBlaty biurek, lad, stołów i stolików wykonane z płyty wiórowej o grubości m.in. 22 mm melaminowanej obustronnie , charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Wymiary 2000x700x740mm Biurko wyposażone z prawej strony w 3 szuflady i półkę zgodnie z załączonym rysunkiemBiurko wyposażone w wysuwana półkę na klawiaturę i myszkę. | 1 szt. |  |
| 6 | Szafka 1rys. 2 | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm (fronty).W przypadku zastosowania płyt melaminowanych o strukturze drewna, słoje powinny być ułożone wzdłuż dłuższej krawędzi.Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. Do zweryfikowania u zamawiającego prawdopodobnie olchaPólki zabezpieczone przed wypadaniem i przypadkowym wyciągnięciem, oklejone z 1 stronSzafka wyposażona w 6 półekSzafka wyposażona w 3 drzwi, na drzwiach zamontowany uchwyt Korpusy wszystkich mebli muszą być składane za pomocą połączeń mimośrodowych lub na „kołki” Festool Domino. Nie dopuszcza się mebli z widocznymi zewnętrznymi połączeniami typu konfirmatMeble oparte na cokoliku 100mm.Ścianka tylna szaf, szafek i regałów wykonana z płyty HDF 3,2 mm musi być schowana w szafce, nie dopuszczę się tzw. pleców nabijanych.Wymiary 1500x350x2150mm | 1 szt. |  |
| 7 | Szafka 2rys. 2 | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm (fronty).W przypadku zastosowania płyt melaminowanych o strukturze drewna, słoje powinny być ułożone wzdłuż dłuższej krawędzi.Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. Do zweryfikowania u zamawiającego prawdopodobnie olchaPólki zabezpieczone przed wypadaniem i przypadkowym wyciągnięciem, oklejone z 1 stronSzafka wyposażona w 2 półkiSzafka wyposażona w 1 drzwi, na drzwiach zamontowany uchwyt Korpusy wszystkich mebli muszą być składane za pomocą połączeń mimośrodowych lub na „kołki” Festool Domino. Nie dopuszcza się mebli z widocznymi zewnętrznymi połączeniami typu konfirmatMeble oparte na cokoliku 100mm.Ścianka tylna szaf, szafek i regałów wykonana z płyty HDF 3,2 mm musi być schowana w szafce, nie dopuszczę się tzw. pleców nabijanych.Wymiary 500x350x850mm | 1 szt. |  |
| 8 | Szafka wisząca 3rys. 2 | Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Wszystkie nieosłonięte krawędzie mebla zabezpieczone okleiną PCV 1 mm lub jeśli wymaga tego konstrukcja 2 mm (fronty).W przypadku zastosowania płyt melaminowanych o strukturze drewna, słoje powinny być ułożone wzdłuż dłuższej krawędzi.Kolor płyty oraz blatów dostosowany do wymagań Zamawiającego. Do zweryfikowania u zamawiającego prawdopodobnie olchaPólki zabezpieczone przed wypadaniem i przypadkowym wyciągnięciem, oklejone z 1 stronSzafka wyposażona w 2 półkiSzafka wyposażona w 1 drzwi, na drzwiach zamontowany uchwyt Korpusy wszystkich mebli muszą być składane za pomocą połączeń mimośrodowych lub na „kołki” Festool Domino. Nie dopuszcza się mebli z widocznymi zewnętrznymi połączeniami typu konfirmatSzafka przystosowana do zwieszenia na dwóch uchwytach + możliwość skręcenia z szafą 1Ścianka tylna szaf, szafek i regałów wykonana z płyty HDF 3,2 mm musi być schowana w szafce, nie dopuszczę się tzw. pleców nabijanych.Wymiary 500x350x690mm | 1 szt. |  |
| 9 | Szafka otwarta | Wymiary: ok.80cm x 30cm x 120cm (szer. x gł. x wys.)Szafa otwarta z czterema półkami w odległości 30 cm między półkami, na nóżkach. Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Brzegi oklejone 1mm PCV. Kolor do uzgodnienia. | 1 szt. |  |
| 10 | Szafa dwudrzwiowa | Wymiary: 90cm x 50cm x 220cm (szer. x gł. x wys.)Szafa dwudrzwiowa z półkami na segregatory w odległości ok. 35 cm między półkami, na nóżkach. Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Brzegi oklejone 1mm PCV. Zamykana na klucz. Kolor do uzgodnienia. | 2 szt. |  |
| 11 | Komoda na dokumenty.rys. 4 | Wymiary: 120cm x 40cm x 100cm (szer. x gł. x wys.). Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Odległość między półkami min 35 cm. Drzwiczki z uchwytami bez zamka. Przydatna byłaby górna szuflada, ale nie jest to wymóg konieczny. | 1 szt. |  |
| 12 | Szafka z półkami zamykana. | Wymiary: 80cm x 50cm x 90cm (szer. x gł. x wys.) Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Drzwiczki z uchwytami zamykane na klucz. Kolor – klon jasny. | 1 szt. |  |
| 13 | Kontener biurowy | Wymiary: 40cm x 50cm x 60cm (szer. x gł. x wys.). Korpusy mebli oraz fronty wykonane z płyty wiórowej o grubości 18 mm melaminowanej obustronnie, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1. Prowadnice szuflad metalowe typu METABOX. Cztery szuflady zamykane na klucz. Uchwyty do szuflad metalowe. Kolor do uzgodnienia. | 4 szt. |  |
| 14 |  |  |  |  |

**Rys. nr 4**

**PAKIET 2**

**DOSTAWA W MIEJSCE WSKAZANE PRZEZ ZAMAWIAJACEGO NA TERENIE SZPITALA**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Nazwa asortymentu | Opis – Parametry wymagane | Ilość | Oferowane warunki(należy podać w przypadku zaoferowania innych wyższych parametrów lub potwierdzić spełnienie wymaganych parametrów) |
| 1 | Fotel rozkładany z funkcją spania | F Fotel rozkładany z funkcją spaniaSo Solidna drewniana rama z pojemnikiem na pościel z płyty W wiórowejS Sprężyna falista w siedzisku i pianka pierwszego gatunkuŁ Łatwe w czyszczeniuŁ Łatwy system rozkładania W Wygodne, wysokie oparcieG Gwarancja 2 lata konsumentami  Produkt Polski | 2 szt. |  |

 PODPIS OSOBY PRAWOMOCNEJ