**Zał\_6\_do\_SWZ\_Zestawienie parametrów i warunków technicznych**

|  |  |
| --- | --- |
| **L.p.** | **Opis parametrów technicznych mebli** |
| 1..1 | Korpusy mebli wykonane z płyty meblowej dwustronnie gr. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Wieńce dolne oraz górne mebli wykonane z płyty meblowej dwustronnie o gr. 25 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m3, charakteryzującej się wysoką odpornością na ścieranie w klasie higieniczności E1.Tylne ściany wykonane z płyty meblowej o grubości min. 16-18 mmWszystkie szafki muszą posiadać dwa własne boki – nie dopuszcza się łączenia szafek w ciągi ze wspólnym bokiem.Każdy mebel musi posiadać możliwość samodzielnego postawienia i wyregulowania poziomu. Wszystkie widoczne części szafek takie jak boki, skrajne moduły zabudów pozbawione widocznych łączeń w tym klejenia samoprzylepnych, nietrwałych zaślepek.Wszystkie krawędzie oklejane PCV gr. 1 mm w kolorze płyty na klej poliuretanowy. |
| 1.2 | Drzwi szafek i fronty szuflad z płyty meblowej wykonanej w technologii akrylowej w wersji matowej.Fronty wyposażone w zamki baskwilowe trzypunktowe, bądź zamki centralne z możliwością zastosowania klucza master w grupach dla poszczególnych użytkowników.W zależności od potrzeb drzwi przeszklone. Drzwi suwane mocowane na profilach aluminiowych wraz z rączkami aluminiowymi. |
| 1.3 | Uchwyty metalowe do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C” umożliwiające wygodny pochwyt, o minimalnym rozstawie 128 mm - kolor i faktura do uzgodnienia z użytkownikiem. |
| 1.4 | Meble wyposażone w zawiasy puszkowe z funkcją .Zawiasy o kącie otwarcia nie mniejszym niż 110°.Wytrzymałość zawiasów –min. 80 tysięcy cykli.Montaż i demontaż zawiasów bez użycia narzędzi – system CLICK.Wszystkie meble i elementy wyposażenia posiadają regulację poziomu. |
| 1.5 | Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości boków, z możliwością przestawiania wysokości dostosowania do różnych indywidualnych formatów dokumentacji uzgodnionych z użytkownikiem.Prowadnice typu tandem - pneumatyczne o dopuszczalnym obciążeniu min. 30 kg. |
| 1.6 | Półki w całości wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm na bazie płyty wiórowej o gęstości min. 650kg/m3. |
| 1.7 | Blaty biurek oraz stołów wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej, dwustronnie o grubości min. 25mm i gęstości min. 650kg/m3. Blenda z przodu biurka, wykonane z płyty o grubości 18 mm i gęstości min. 650kg/m3. Podstawę stanowi stelaż wykonany z profili stalowych lakierowanych proszkowo. Stelaż składa się z nóg i belki łączącej wykonanych z profili 40x40x2 mm .Blat zamocowany do stelaża. Nie posiada nawisów bocznych. Nogi wyposażony w stopki regulacyjne. Po obu stronach blatu metalowe przelotki kablowe w kolorze srebrnym. |
| 1.8 | Blaty dostawek wykonane w całości z płyty wiórowej o gęstości min. 650 kg/m3 w klasie higieniczności E-1, grubości 25 mm, obustronnie, krawędzie zabezpieczone obrzeżem PVC gr. 2 mm w kolorze blatu. Struktura blatów bez refleksów. Dostawka podparta na stelażu i nodze metalowej. Nogi i stelaże takie jak w biurkach. Montaż dostawek do biurek w miejscu dostawy. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz nieprecyzyjne wykonanie  |
| 1.9 | Półki na klawiaturę i myszkę:wykonane z płyty meblowej dwustronnie laminowanej o gr. min. 18 mm, na bazie płyty wiórowej o gęstości nie mniejszej niż min. 650kg/m3. Prowadnice kulowe ze spowalniaczem . |
| 1.10 | Wszystkie kontenery wykonane z płyty wiórowej trójwarstwowej o gęstości min. 650kg/m3 wiórów, w klasie higieniczności E1. Kontenery wykonane z płyty wiórowej obustronnie laminowanej o grubości górnego wieńca 25 mm, oklejone dokoła obrzeżem PCV 2 mm w kolorze płyty. Grubość pozostałych elementów 18 mm. Dno kontenera 18 mm. W kontenerach szufladkowych zamek centralny zapobiegający rozsuwaniu się więcej niż jednej szuflady jednocześnie, z dwoma kluczami łamanymi. W szafkach przy biurkowych zamek patentowy okrągły. Boki szuflad metalowe, szuflady z systemem cichego do myku. Uchwyty metalowe - satyna w kształcie łuku, dwupunktowe rozstaw 128 mm. Na wszystkich płaszczyznach niedopuszczalne rysy, ubytki laminatu oraz nieprecyzyjne wykonanie |
| 1.11 | Meble kuchenne:o szafki dolne wykonane z płyty wiór. gr. min. 18 mmo nogi regulacją poziomu + cokoły plastikowy z uszczelką silikonowąo zawiasy 110 ° z cichym do mykiemo szuflady z prowadnicami typu tandem - pneumatyczne z o dopuszczalnym obciążeniu min. 30 kg.o blat Post gł. 60 cm i grubości 40 mm z powłoką antybakteryjnąo zlew ze stali nierdzewnej wpuszczanyo bateria chrom z wysoką wylewką kuchenną   |
| 1.12 | Lada recepcyjna i wszystkie meble ustawione w obrębie korytarza muszą być wykonane z płyty posiadającej atest B-s1, d 0 , barwionej wewnątrz na kolor czerwony, dostarczony wraz z fakturą zakupu od producenta lub dystrybutora płyt meblowych. |
| 1.13 | Wszelkie nazwy systemów lub rozwiązań technologicznych zastosowane w nn opisie przedmiotu zamówienia mają jedynie charakter poglądowy mający na celu wskazanie pewnych standardów technicznych, a nie są wymogiem zastosowania konkretnego rozwiązania lub technologii. |