## Załącznik nr 1.2 do SIWZ – wymagane parametry do zabudowy

**WYMOGI TECHNICZNO – EKSPLOATACYJNE DLA ZABUDOWY MEBLOWEJ WYKONANEJ W SYSTEMIE STELAŻA ALUMINIOWEGO Z WYPEŁNIENIEM Z PŁYTY LAMINOWANEJ.**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Wymagane parametry** Opis minimalnych wymagań | **Potwierdzenie spełnienia wymagań**  **( tak /lub spełnia)**  **oraz w przypadku dopuszczanej zmiany / wpisać parametry** |
|  | Korpus - Zabudowy o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne moduły zabudowy 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 lakierowane farbami proszkowymi.  Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych laminowanych w klasie higieny E1. Wszystkie płaskie powierzchnie wewnętrzne – półki, dna, przegrody muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie, pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. Zabudowa wsparta na stopach – nóżkach zintegrowanych z konstrukcją modułu, o wysokości umożliwiającej utrzymanie czystości, minimum 100 mm. |  |
|  | Drzwi – fronty - Wszystkie fronty mebli wykonane z płyt meblowych laminowanych w klasie higieny E1. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników. |  |
|  | Krawędzie - Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nieosłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. |  |
|  | Zawiasy - Zawiasy do drzwi wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. Zawiasy typu CLIP z możliwością łatwego demontażu skrzydeł drzwiowych. Producent BLUM lub równoważne |  |
|  | Drzwi szklane -Wszystkie drzwi uchylne szklane wykonane ze szkła bezpiecznego osadzonego w ramie aluminiowej. Rama drzwi o szer. min. 50 mm zapewniająca jej odpowiednią sztywność. Szyba osadzona w ramie za pomocą uszczelki gumowej na całym jej |  |
|  | Półki - Półki płycinowe w modułach jednokomorowych, zamykanych drzwiczkami, z możliwością skokowej regulacji wysokości (co 50mm), na wspornikach metalowych z gumowymi wibroizolatorami, unieruchamiającymi półkę. Oklejone laminatem wysokociśnieniowym typu HPL o grubości min. 0,8mm o wysokim stopniu twardości i wytrzymałości na uszkodzenia mechaniczne oraz podwyższonej odporności chemicznej. Wsporniki osadzone na metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami, montowane na bocznych ściankach modułu. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku modułu. W jednej komorze zamykanej jedna przestawna półka, chyba, że opis szczegółowy modułu zabudowy stanowi inaczej. |  |
|  | Uchwyty - Uchwyty do otwierania mebli wykonane ze stali nierdzewnej, w kształcie litery „C”. Rozstaw minimum 128 mm. |  |
|  | Zlewy/zlewozmywaki - Komory wykonane z materiałów mineralno-akrylowych, w kolorze białym, wklejane w blaty, miejsca łączeń wyszlifowane, bez zagłębień, wielkość komór dostosowana do rozmiarów zastosowanych korpusów szafek przyściennych. |  |
|  | Nóżki- meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 15cm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana  z uwzględnieniem wysokości nóżek) |  |
|  | Blaty robocze – z najwyższej jakości dostępnych na rynku wykonane z materiałów mineralno-akrylowych o gr. min 38 mm z zaokrąglonymi krawędziami, rowkiem przeciwzaciekowym, blaty z materiału kompozytowego o nieporowatej powierzchni zapewniającej wysoką higieniczność, materiał blatów odporny na uderzenia i zarysowanie, obojętny chemicznie. Grubość okładziny min. 11 mm. Blaty wyposażone w tylny rant o wysokości 40 mm. |  |
|  | Meble mobilne - muszą posiadać sztywne podwozie jezdne zespolone z konstrukcją nośną mebla. Koła wykonane z materiałów nie barwiących podłoża. Dwa koła z blokadą jazdy i obrotu |  |
|  | Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu |  |
|  | Kolorystyka - gama kolorów wg palety RAL umożliwiająca indywidualny dobór kolorów poszczególnych elementów mebli tj. korpus, drzwi, fronty szuflad, zapewniający harmonię kolorystyki wnętrz wyposażonych pomieszczeń jak również kolorystyka blatów i okuć zostaną wybrane przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorów i próbek w trakcie dokonywania końcowych obmiarów, lecz nie później niż do 10 dni od dnia podpisania umowy |  |

Wymiary podane w specyfikacji (zestawienie asortymentowe) są wymiarami przybliżonymi. Konstrukcja mebli powinna umożliwiać wykonanie zabudowy na „miarę” z zachowaniem oczekiwanych funkcji i warunków technicznych poszczególnych pomieszczeń. Wykonawca będzie zobowiązany do dokonania pomiarów pomieszczeń i sporządzenia szkiców poszczególnych elementów zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 10% ze względu na istniejące już wyposażenie tj. kaloryfery, wentylatory, klimatyzatory oraz sprzęt specjalistyczny.

…................................ …...........................................................................

/ miejscowość ,data / /pieczęć i podpis osoby / osób wskazanych w dokumencie,

uprawnionej / uprawnionych do występowania w obrocie

prawnym, reprezentowania Wykonawcy i składania oświadczeń

woli w jego imieniu/