|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Meble wykonane w technologii 2 (opis technologii znajduje się na końcu)** | | | | | |
| **Nazwa** | |  | | | |
| **Typ** | |  | | | |
| **Wytwórca** | |  | | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | | |
| **Lp.** | **Wyposażenie** | **Ilość** | **Opis** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
|  | **02 Magazyn materiałów jednorazowych** |  |  |  |  |
|  | Regał otwarty 1000x450 | 4 | Regał otwarty o wymiarach 1000x450x2000 mm.  Regał wyposażony w 5 półek | TAK |  |
|  | Regał otwarty 800x450 | 1 | Regał otwarty o wymiarach 800x450x2000 mm.  Regał wyposażony w 5 półek | TAK |  |
|  | **04 Sala OIOM** |  |  |  |  |
|  | Szafa 2-drzwiowa 1000x570 | 3 | Szafa 2-drzwiowa o wymiarach 1000x570x2000mm.  Szafa jednokomorowa.  Wyposażona w 5 półek. | TAK |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  | Na wezwanie Zamawiającego Wykonawca dostarczy katalogi i / lub ulotki informacyjne producenta lub dystrybutora – w języku polskim , potwierdzające parametry techniczne oferowanego wyrobu | | | TAK |  |
|  | Na wezwanie Zamawiającego Wykonawca zobowiązany jest do złożyć:   * Atesty, certyfikaty oraz deklaracje zgodności z Polskimi Normami lub Aprobatami Technicznymi na zastosowane materiały (w tym świadectwa stwierdzające dopuszczenie do stosowania w pomieszczeniach medycznych - jednostkach służby zdrowia na materiały z których są wykonane meble, tj. płyty, laminaty, blaty.) | | | TAK |  |
|  | Wykonawca przed złożeniem oferty uprawniony jest do przeprowadzenia wizji lokalnej w pomieszczeniu, w którym mają być zamontowane wyroby | | | TAK |  |
|  | Wykonawca jest odpowiedzialny za jakość mebli i ich zgodność z wymaganiami Zamawiającego. | | | TAK |  |

**Technologia wykonania poszczególnych mebli i zabudów – zgodnie z opisem poniżej:**

**Wymogi techniczne dla mebli o konstrukcji aluminiowej z wypełnieniem z płyty meblowej**

* 1. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych.
  2. Meble o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowią samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z tworzywa ABS (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 Zamawiającym na podstawie dostarczonych próbek wg oznaczenia RAL. Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych melaminowanych w klasie higieny E1.
  3. **Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego na podstawie dostarczonych wzorników wg palety RAL**
  4. Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 120 mm do 150 mm wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie ( wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).
  5. Krawędzie frontów szufladowych, drzwi uchylnych, półek, blatów oraz inne elementy konstrukcyjne nie osłonięte przez profil aluminiowy muszą być zabezpieczone minimum przez okleinowanie obrzeżem ABS o gr. min. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie.
  6. Drzwi wykonane z płyty meblowej laminowanej odznaczające się zwiększoną odpornością na środki dezynfekcyjno-myjące lub oszklone wykonane ze szkła osadzonego w ramie metalowej Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U –antyseptyczne.
  7. Zawiasy do drzwi wysokiej jakości , pozwalające na regulację elementów frontowych we wszystkich kierunkach. wyposażone w mechanizm samo domykania .
  8. Półki w szafkach z regulacją skokową max co 40 mm na wspornikach metalowych z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki. Półki ze stali ocynkowanej lakierowanej farbami proszkowymi lub płycinowe oklejane laminatem. Wsporniki półek osadzone w metalowych rastrach z wytłoczonymi gniazdami. Rastrowane listwy mocowane do boków szaf i szafek. Wyklucza się mocowanie półki na kołkach metalowych lub z tworzywa osadzonych bezpośrednio w boku szafy. Wsporniki wyposażone w gumowe wibroizolatory.
  9. **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. Oferent – Wykonawca, będzie zobowiązany do sporządzenia szczegółowego projektu zabudowy meblowej uzgodnionego z Zamawiającym. Zamawiający dopuszcza odchyłki wymiarowe od podanych wymiarów gabarytowych w zakresie +/- 5% lub opisane w specyfikacji.**
  10. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.