|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Meble wykonane w technologii 3 (opis technologii znajduje się na końcu)** | | | | | |
| **Nazwa** | |  | | | |
| **Typ** | |  | | | |
| **Wytwórca** | |  | | | |
| **Kraj pochodzenia** | |  | | | |
| **Rok produkcji: 2019** | |  | | | |
| **Lp.** | **Wyposażenie** | **Ilość** | **Opis** | **WYMAGANE PARAMETRY I WARUNKI** | **PARAMETRY OFEROWANE** |
|  | **07 Brudownik** |  |  |  |  |
|  | Regał 1000x450 | 1 | Regał o wymiarach 1000x450x2000 mm.  Wyposażony w 5 półek | TAK |  |
|  | Szafka na środki dezynfekcyjne dwudrzwiowa | 1 | Szafa na środki dezynfekcyjne, o wymiarach 900x570x2000 mm, wyposażona w pięć półek przestawnych, zamykana na zamek | TAK |  |
|  | **09 Śluza do izolatki** |  |  |  |  |
|  | Półka na fartuchy jednorazowe | 1 | Szafka wisząca otwarta o wymiarach 800x300x600mm. Jedna półka przestawna | TAK |  |
|  | **14 Śluza wejściowa** |  |  |  |  |
|  | Półka na fartuchy jednorazowe | 1 | Szafka wisząca otwarta o wymiarach 800x300x600mm. Jedna półka przestawna | 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 – zgodnie z opisem poniżej:**

**Wymogi techniczne dla mebli ze stali nierdzewnej kwasoodpornej**

1. Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych.

1. Korpus mebli w całości wykonane ze stali kwasoodpornej gat. min. 0H18N9. Korpusy wykonane z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym, zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność. Powierzchnie gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi.
2. Meble posadowione na nóżkach integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla o wysokości 120 do 150 mm i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek).
3. Prowadnice szufladowe typu kulkowego z funkcją samo domykania typu mechanicznego i systemem tłumienia odgłosu końcowego domknięcia. Szuflady typu skrzynkowego w całości wykonane ze stali nierdzewnej gat. min. 0H18N9 wyposażone w gniazda montażowe ułatwiające zastosowanie specjalistycznych ruchomych wkładów podłużnych i poprzecznych wykonanych ze stali nierdzewnej, umożliwiających podział wewnętrzny szuflady na przechowywane akcesoria zgodnie z bieżącą potrzebą Zamawiającego. Elementy podziałowe szuflad w komplecie z szufladami.
4. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika. Rodzaj zastosowanych szuflad określa specyfikacja asortymentowa.
5. Drzwi , fronty szuflad wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów musi zapewniać szczelne i ciche zamykanie (bez metalicznego odgłosu). Uchwyty wykonane ze stali nierdzewnej w kształcie litery U.
6. Zawiasy, uchwyty i zamek patentowy 3- punktowy, osadzone w ramie. Fronty wyposażone w trwałe uszczelki, konstrukcyjnie związane z elementami frontu z możliwością wymiany w przypadku uszkodzenia. Uszczelki wykonane z tworzywa odpornego na działanie środków dezynfekcyjnych. Nie dopuszcza się uszczelek przyklejanych powierzchniowo.
7. Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia. Regulacja za pomocą rastrów z wytłoczonymi gniazdami w bokach szaf max co 40 mm, na wspornikach metalowych wyposażone w silikonowe wibroizolatory wygłuszające półkę
8. Zawiasy do drzwi nierdzewne, wysokiej jakości, pozwalające na regulację elementów frontowych, wyposażone w mechanizm samo domykania i tłumienia odgłosu końcowego domknięcia.
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 podane w specyfikacji.**
10. Cena ofertowa musi zawierać koszt projektu zabudowy, koszt wytworzenia mebli, transportu, montażu oraz koszt wszystkich materiałów pomocniczych do montażu.