

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

### PRZEDMIOT ZAMÓWIENIA:

Przedmiotem zamówienia jest „Dostawa i montaż mebli ze stali kwasoodpornej w łączniku na poziomie I piętra Klinicznego Oddziału Chirurgii z Pododdziałem Chorób Piersi (skrzydło A-1)” w SP ZOZ Opolskie Centrum Onkologii w Opolu

### ZABUDOWA MEBLOWA:

#### Meble medyczne ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej) – wymagania ogólne:

1. Meble należy zaprojektować zgodnie z załączonym rysunkiem poglądowym i wykonać w systemie zarządzania jakością:
  - a) producent musi posiadać certyfikat systemu zarządzania jakością spełniający wymagania odpowiedniej Polskiej Normy ISO 9001:2008 (lub równoważnej), dotyczącej systemów zapewnienia jakości w zakresie:
    - projektowania,
    - produkcji,
    - dostarczania i serwisowania mebli,wydany przez jednostkę akredytowaną w Polsce i uprawnioną do certyfikacji w zakresie systemów zarządzania jakością, w rozumieniu Ustawy z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz. U. z 2023 poz. 215 z późn. zm.);
  - b) ważny certyfikat należy dołączyć do oferty.
2. W związku z faktem, że wyroby będące przedmiotem zamówienia są przeznaczone do zastosowania w Jednostkach Ochrony Zdrowia czyli w obiektach o podwyższonych wymaganiach higienicznych, Wykonawca zobowiązany jest złożyć wraz z ofertą wystawioną na producenta certyfikat ISO 13 485 (lub równoważny) oraz certyfikat PZH (lub równoważny) potwierdzający zastosowanie mebli w w/w jednostkach.

#### Meble medyczne ze stali nierdzewnej (kwasoodpornej) – wymagania technologiczne:

##### Korpusy szaf i szafek

Korpusy należy wykonać z pojedynczej blachy o grubości min. 1mm. Korpusy wykonane w technologii spawania i klejenia – nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusów. Konstrukcja korpusu bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia konstrukcji. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu nie zawierają ostrych krawędzi. Wnętrza szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiającą łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz półek, minimalnie co 45 mm. Nie dopuszcza się rastrów montowanych jako dodatkowe elementy szafki. Tylne ściany szafek dodatkowo wzmocnione profilem trapezowym w celu uniknięcia uwypukleń. Nie dopuszcza się przetłoczeń w tylnych, dolnych i bocznych ściankach szafek.

##### Drzwi szaf i szafek

Drzwi szaf i szafek o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304), wypełnionej plastrami miodu. Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Szczelna konstrukcja drzwi wyposażona w uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk – nie przyklejane. Łączenia narożnikowe uszczelek zgrzewane. Fronty drzwi szlifowane lub

malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL – min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego. Fronty drzwi szaf i szafek wyposażone w zamek baszkwilowy regulujący drzwi w co najmniej dwóch punktach. Kierunek otwierania drzwi przy szafkach i szafach jednodrzwiowych do wyboru przez Zamawiającego na etapie uzgodnień przed wykonawczych.

**Zawiasy**

Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte, zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110 stopni. Nie dopuszcza się nitów na bocznych krawędziach drzwi i drzwiczek.

**Półki**

Półki wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) ze skokową regulacją wysokości położenia, dodatkowo wzmocnienie profilem trapezowym. Wsporniki ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach i kołkach wykonanych z tworzywa.

**UWAGA:**

Załączony rysunek do opisu przedmiotu zamówienia należy traktować jako poglądowy. Zamawiający **wymaga zaleca** aby przed złożeniem oferty Wykonawca dokonał wizji lokalnej w miejscu wykonania zabudowy. Wykonawca zweryfikuje podane wymiary na rysunku poglądowym lub wykona nowe na własne potrzeby.

*Opracował: Aleksander Kubiak*