**Meble zabiegowe**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Asortyment | Wymiary w cm | Jedno.miary | Szacunkowa ilość | Cena jednostkowa | Wartość netto | Vat stawka | vat | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7=5+6 | 8 | 9=7x8 | 10=7+9 |
| **Wymóg: meble zabiegowe spełniające wszystkie wymogi opisane w tabeli nr 1 Wymogi konieczne odnośnie mebli zabiegowych**  |
| 1. 1.
 | Szafka stojąca podblatowa podzielona na trzy części w jednej szuflady cztery równej wysokości, druga obudowa pod umywalkę, trzecia obudowa pod zlewozmywak. Blat łatwo zmywalny | D170x G 60x W 75 | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. 2.
 | Szafka wisząca | D 60 x G 40x W 60 | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. 3.
 | Szafka stojąca podblatowa z pełnymi drzwiami i półkami | D 50x G56x W85 | Szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 1. 2.
 | Szafka stojąca podblatowa z czterema szufladami  | D 50 x G56xW85  | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 1. 3.
 | Szafka wisząca jedno drzwiowa z pełnymi drzwiami ,z półkami – 2  | D 50x G 30 x W60 | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 1. 2.
 | Szafka wisząca jedno drzwiowa przeszklona z półkami -2 | D 50x G 30 x W60 | Szt. | 6 |  |  |  |  |  |
| 1. 3.
 | Szafa zabiegowa stojąca czterodrzwiowe z pełnymi drzwiami w środku półki. Zamykana na klucz | D80x G50 xW200 | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 1. 2.
 | Szafka stojąca podzielona na trzy części : obudowa pod umywalkę , obudowa pod zlewozmywak jedno komorowy, część z szufladami – cztery równej wysokości | D 170x G 60x W 75 | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. 3.
 | **Szafka wisząca trzydrzwiowa każda część podzielona dwiema półkami równej wysokości. Zamykana na klucz** | D 170 x G40x W60 | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. 2.
 | Szafka stojąca podblatowa jednodrzwiowa podzielona półkami równej wysokości  | D60x G50 W 82 | Szt. | 4 |  |  |  |  |  |
| 1. 3.
 | Szafka stojąca – nadstawka na blat która składa się z dwóch szafek jednodrzwiowych przeszklonych połączonych w górnej części szafką jednodrzwiową 50x50. Szklane półki | D170 x G35x W150 | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| 1. 2.
 | Biurko do gabinetu zabiegowego- duży blat, otwartą przegrodę na stację dysków,wysuwaną szufladę na klawiaturę oraz 1 szafkę 4-szufladową o równej wysokości.Stelaż składa się z zamkniętych profili aluminiowych i złączek ABS, anodowanych lub lakierowanych proszkowo na kolor według palety RAL. Biurko wypełnione jes płytą meblową obustronnie laminowaną. Nóżki o wysokości 10mm z możliwością poziomowania. | D 140x G 60x W x 790 | Szt. | 2 |  |  |  |  |  |
| Suma netto/Vat/brutto: |  | x |  |  |

**Tabela nr 1 Wymogi konieczne odnośnie mebli zabiegowych opisanych powyżej**

|  |
| --- |
| Parametry graniczne mebli o konstrukcji nośnej szkieletowej, wykonanej z aluminium |
| Lp. | Parametr wymagany |
| 1 | Konstrukcja – korpusMeble medyczne o konstrukcji nośnej szkieletowej w całości wykonanej z aluminium. Poszczególne szafki stanowiące samonośne konstrukcje szkieletowe z profili aluminiowych łączonych za pomocą złączy z wysokoudarowego tworzywa ABS (wyklucza się mocowanie części szkieletów konstrukcyjnych za pomocą elementów drewnianych lub płycinowych). Profile aluminiowe zabezpieczone elektrolitycznie, a następnie lakierowane farbami proszkowymi. Kolorystyka do uzgodnienia z Zamawiającym wg palety RAL.Wypełnienie konstrukcji powinny stanowić materiały odznaczające się wysoką odpornością na środki dezynfekcyjne, oraz promieniowanie U.V.Wypełnienie konstrukcji z płyt meblowych melaminowanych w klasie higieny E1.Wszystkie płaskie powierzchnie wewnątrz szafek – półki, dna, przegrody – muszą stanowić gładkie i łatwe do utrzymania czystości powierzchnie, pozbawione wystających elementów konstrukcyjnych profili i mocujących, takich jak śruby i wkręty. |
| 2 | Konstrukcja - nóżkiMeble posadowione na nóżkach o wysokości 10 cm integralnie związanych z konstrukcją nośną mebla i wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające ich wypoziomowanie (wysokość mebli podawana z uwzględnieniem wysokości nóżek). Wszystkie nóżki mebli wykonane z jednolitego profilu aluminiowego (Nie dopuszcza się zastosowania nóżek z wystającymi elementami konstrukcyjnymi i ostrymi krawędziami). |
| 3 | Drzwi - frontyWszystkie fronty mebli okleinowane dwustronnie laminatem wysokociśnieniowym HPL grubości 0,6-0,7 mm o wysokiej odporności na ścieranie, zarysowania i środki dezynfekcyjno-myjące. Kolorystyka do wyboru przez Zamawiającego. Na podstawie wzornika dostarczonego przez Wykonawcę którego oferta została wybrana jako najkorzystniejsza. |
| 4 | Krawędzie 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. 2,0 mm. Wszystkie półki oklejone na całym obwodzie. |
| 5 | Szuflady W meblach płycinowych szuflady typu skrzyniowego ze stali ocynkowanej malowane w kolorze białym. W meblach o konstrukcji aluminiowej szuflady z tworzywa ABS – monolityczne (bez żadnych szczelin w połączeniach wewnętrznych, wszystkie krawędzie wyoblone). Szuflady o prowadzeniu rolkowym, z funkcją samodomykania i blokadą skrajnego, niekontrolowanego wysuwu osadzone na prowadnicach rolkowych z domykaniem minimum typu grawitacyjnego. Szuflady o zróżnicowanej szerokości i głębokości z możliwością dostosowania do różnych indywidualnych potrzeb Użytkownika.  |
| 6 | Meble wykonane z materiałów posiadających wymagane świadectwa dopuszczające do eksploatacji w pomieszczeniach medycznych i laboratoryjnych.  |
| 7 | Blaty pokryte materiałem odpornym na substancje chemiczne. Wszystkie meble zaopatrzone w zamek ( szafy i szuflady) oraz uchwyty, kolor płyt meblowych: do wyboru Zamawiającego  |

................................................................

Podpisy osób uprawnionych

 do reprezentacji Wykonawcy lub pełnomocnika