|  |  |
| --- | --- |
| DZP/PN/63/1/2024 | Zawiercie, 14.08.2024r |

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW**

dotyczy: Dostawa mebli ze stali nierdzewnej dla potrzeb Szpitala Powiatowego w Zawierciu

Zamawiający Szpital Powiatowy w Zawierciu odpowiadając na pytania (pisownia oryginalna) informuje:

**Pytanie nr 1**

Czy Zamawiający dopuści równoważne meble o poniższej technologii?

Poz. 37

Korpusy szafek wykonane z podwójnej blachy o grubości 1,0 mm w systemie dwuwarstwowym z

lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym, zapewniające odpowiednią trwałość i stabilność.

Powierzchnie gładkie bez ostrych krawędzi.

Korpusy szafek spawane

Dno szafek i szaf z blachy pojedynczej o grubości 1.0 mm.

Plecy szaf i szafek z blachy pojedynczej o widocznym niewielkim usztywniającym przetłoczeniem

głębokość ok. 3 mm. Powierzchnie korpusu gładkie nie zawierające ostrych krawędzi

Spawy szlifowane, bez wgłębień, powierzchnia w miejscu spawania jednorodna.

Ściany wewnętrzne korpusów szafek i szaf gładkie bez wystających elementów i łączników,

wyposażone w wycięte rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych

wewnątrz elementów takich jak półki, ramy koszy i kuwet max. co 25 mm. Nie dopuszcza się rastrów

jako dodatkowo montowanych elementów wyposażenia szafek?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 2**

Czy Zamawiający dopuści równoważne meble o poniższej technologii?

Poz. 38

Drzwi szafek pełne o grubości 20 mm wykonane z podwójnej blachy z lekkim wypełnieniem

materiałem usztywniająco-wygłuszającym.

Krawędzie i narożniki zaokrąglone. Konstrukcja frontów zapewniająca szczelne i ciche zamykanie (bez

metalicznego odgłosu).

Drzwi wyposażone w uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki

montowane na skrzydle drzwiowym poprzez wcisk (nie przyklejane).

Fronty drzwi szlifowane

Zawiasy do drzwi nierdzewne, dużej nośności i wysokiej jakości z wygodną regulacją szerokości

szczeliny elementów frontowych w 3 płaszczyznach.

Zawiasy z wbudowanym mechanizmem samodociągu (samodomykania) oraz spowalniaczem

(tłumieniem odgłosu końcowego domykania) z początkiem amortyzowania przy zamknięciu już przy

kącie otwarcia 40°) o kącie rozwarcia min. 110 stopni

Zawias wykonany w technice szybkiego montażu drzwi, umożliwiający wypięcie oraz szybkie

wpięcie?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 3**

Czy Zamawiający dopuści równoważne meble o poniższej technologii?

Poz. 39

Półki wykonane ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 (304) dodatkowo wzmacniane profilem

trapezowym

Półki w szafkach ze skokową regulacją wysokości położenia.

Regulacja za pomocą rastrów z gniazdami w bokach szaf co 25mm, na wspornikach ze stali

kwasoodpornej z ogranicznikiem powodującym unieruchomienie półki.

Wsporniki podtrzymujące półkę wykonane ze stali kwasoodpornej wyposażone w silikonowe

wibroizolatory wygłuszające półkę.?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 4**

Czy Zamawiający dopuści równoważne meble o poniższej technologii?

Poz. 40

Szuflady - dno, tył i boki wykonane z jednego arkusza blachy, pozaginane w celu uzyskanie

odpowiedniej sztywności i wytrzymałości, zespolone z frontem szuflady

Fronty szuflad o grubości 20 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku

1.4301 (304) wypełnionej materiałem usztywniającą wytłuszczającym

Szczelna konstrukcja szuflady wyposażona w uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie

zanieczyszczeń.

Uszczelki montowane na froncie szuflady poprzez Fronty szuflad szlifowane ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 5**

Czy Zamawiający dopuści równoważne meble o poniższej technologii?

Poz. 41

Szuflada na prowadnicach z mechanizmem samo dociągowym (na łożyskach kulowych)

zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość.

Prowadnice szuflad zamontowane po bokach szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po

wysunięciu szuflady).

Szuflada wyposażona w zamek jednopunktowy ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 6**

Czy Zamawiający dopuści równoważne meble o poniższej technologii?

Poz. 42

Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C” wykonane ze stali ze stali kwasoodpornej

z prętów o grubości 10 mm i dł. 128 mm - umożliwiający wygodny pochwyt ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 7**

Czy Zamawiający dopuści równoważne meble o poniższej technologii?

Poz. 43

Nóżki - szafki stojące posiadają nóżki trwale zespolone z korpusem mebla. Nóżki o wysokości 150 mm

cofnięte o 25 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Możliwość cofnięcia nóżek w

stosunku do płaszczyzny pleców, pozwalające na dosunięcie mebli do ścian w przypadku gdy krawędź

podłogi/ściany jest wyoblona.

Nóżki wyposażone w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla w zakresie 20 mm.?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 8**

Czy Zamawiający dopuści stolik MAYO o poniższych parametrach?

Poz. 6

Wymiary: długość 750mm szerokość 500mm wysokość 960/1370 mm ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 9**

Czy Zamawiający dopuści stolik MAYO o poniższych parametrach?

Poz. 7

Blat zagłębiony na 10 mm wykonany ze stali kwasoodpornej w gatunku 1.4301 (AISI 304 o grubości 1,5

mm z narożnikami zaokrąglonymi o promieniu R 2 mm ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 10**

Pozycja 6 – Wózek zabiegowy z nadstawką anestezjologiczną

Poz. 9

Czy Zamawiający dopuści pionowe krawędzie wózków i blatu zaokrąglone narożniki – promień R = 2

mm ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 11**

Pozycja 6 – Wózek zabiegowy z nadstawką anestezjologiczną

Poz. 14

Czy Zamawiający dopuści szczelną konstrukcja szuflad uniemożliwiająca przenikanie zanieczyszczeń,

szyldy szuflad wyposażone w uszczelki gumowe. Uszczelki montowane na froncie szuflad od

wewnętrznej strony poprzez wcisk ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 12**

Pozycja 6 – Wózek zabiegowy z nadstawką anestezjologiczną

Poz. 15

Czy zamawiający dopuści skrzynie szuflad jednorodne i gładkie czyli dno, tył i boki wykonane z

jednego arkusza blachy, pozaginane w celu uzyskanie odpowiedniej sztywności i wytrzymałości,

zespolone z frontem szuflady wyposażone w fronty szuflad o grubości 20 mm wykonane z

podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionej materiałem

usztywniającą wytłuszczającym

Skrzynie szuflad wyposażone po bokach szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po

wysunięciu szuflady).?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 13**

Pozycja 6 – Wózek zabiegowy z nadstawką anestezjologiczną

Poz.17

Czy zamawiający dopuści szuflady na prowadnicach z mechanizmem samodociągowym (na łożyskach

kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość.

Prowadnice szuflad zamontowane po bokach szuflad obudowane (niewidoczne z góry i z boku po

wysunięciu szuflady) z możliwością wyjęcia szuflad zwózka w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji

szuflad i wnętrza korpusu szafek?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 14**

Pozycja 6 – Wózek zabiegowy z nadstawką anestezjologiczną

Poz.19

Czy zamawiający dopuści dwa kosze (pojemnik) z pełnym dnem ma cewniki wykonane blachy

perforowanej ze stali w gatunku 1.4301 (304) ?

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.

**Pytanie nr 15**

Pozycja 7 – Taborety ze stali nierdzewnej.

Poz.9

Czy zamawiający dopuści podstawę pięcioramienną z 5 kółkami o średnicy min. 50 mm (dwa z

blokadą). Koła wykonane z tworzywa nie brudzącego podłoża.

**Odpowiedź:** Zamawiający dopuszcza powyższe, jednak wymaga odnotowania tego faktu w postaci \* i przypisu.