



Warszawa, dnia 23.07.2019 r.

Sz.B./ZP/26/54/19

**UCZESTNICY POSTĘPOWANIA
O UDZIELENIE ZAMÓWIENIA
PUBLICZNEGO NA:**

**PRZEBUDOWĘ SZPITALA BIELAŃSKIEGO W WARSZAWIE
(ZP-54/2019)**

Działając w oparciu o art. 38 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (jedn. tekst Dz. U. z 2017 r. poz. 1579), Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienie publiczne na: **przebudowę Szpitala Bielańskiego w Warszawie (ZP-54/2019)**, informuje:

CZĘŚĆ 1: przebudowa budynku Zakładu Patomorfologii

1. Treść pytania:

Prosimy o udostępnienie szczegółowego (wymiaru oraz dane techniczne) zestawienia wyposażenia medycznego wchodzącego w zakres modernizacji budynku patomorfologii.

Odpowiedź – W załączeniu do niniejszych odpowiedzi uszczegółowiony opis wyposażenia medycznego – parametry mebli laboratoryjnych z podziałem na pomieszczenia.

2. Treść pytania:

Brak w przedmiarze robót budowlanych wyposażenia medycznego budynku patomorfologii. Prosimy o korektę przedmiaru.

Odpowiedź – W załączeniu do niniejszych odpowiedzi uszczegółowiony opis wyposażenia medycznego – parametry mebli laboratoryjnych z podziałem na pomieszczenia.

3. Treść pytania:

Prosimy o sprecyzowanie jakie wyposażenie niemedyce wchodzi w zakres przetargu. Prosimy o załączenie zestawienia.

Odpowiedź – W załączeniu do niniejszych odpowiedzi uszczegółowiony opis wyposażenia medycznego – parametry mebli laboratoryjnych z podziałem na pomieszczenia.

4. Treść pytania:

Czy Zamawiający może uszczegółowić opis i parametry wszystkich wyrobów? W przypadku mebli i zabudów proszę o podanie między innymi przybliżonych wymiarów, sposobu otwierania drzwi (przesuwne/skrzydłowe), rodzaju zabudowy (szafki z drzwiami czy z szufladami; drzwi pełne czy przeszkłone). W przypadku systemu stelaży do komór chłodniczych, proszę o podanie między innymi takich danych jak: ilość przechowywanych ciał, konfiguracji chłodni i jej wyposażenie (np. tace, wózek podnośnikowy). Powyższe informacje pozwolą na precyzyjne oszacowanie przedmiotu zamówienia. Brak szczegółowego opisu powoduje, że Oferent będzie zmuszony do niepotrzebnego zawyżenia wartości wyrobów, co nie będzie korzystne dla Zamawiającego.

Odpowiedź – W załączeniu do niniejszych odpowiedzi uszczegółowiony opis wyposażenia medycznego – parametry mebli laboratoryjnych z podziałem na pomieszczenia.

5. Treść pytania:

Czy Zamawiający wyrazi zgodę na zaoferowanie mebli (w tym zabudów meblowych) wykonanych wg poniższej specyfikacji, dającej Użytkownikowi gwarancję wysokiej jakości, pełnej funkcjonalności, ergonomii oraz komfortu pracy?

Korpusy szaf i szafek:

Korpusy z blachy o grubości 1mm. Korpusy szafek spawane i klejone - nie dopuszcza się nitowania lub skręcania elementów korpusów. Konstrukcja korpusów bez ram wewnętrznych, samonośna, odpowiednio wyprofilowana w celu usztywnienia i wzmocnienia konstrukcji. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu nie zawierające ostrych krawędzi. Wnętrza szaf i szafek konstrukcyjnie wyposażone w specjalistyczne rastry umożliwiające łatwą regulację wysokości położenia montowanych wewnątrz półek minimalnie co 45 mm. Nie dopuszcza się rastrów montowanych jako dodatkowe elementy szafki.

Nóżki:

Szafy i szafki stojące posiadają nóżki trwale zespolone z korpusem mebla. Nóżki o wysokości min. 140 mm cofnięte o min. 15 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów. Możliwość cofnięcia nóg 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. Opcjonalnie istnieje możliwość wykonania cokołu z pełnej blachy, zabudowującego przestrzeń pomiędzy korpusem a podłogą.

Drzwi : Drzwi szafek o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionej plastrem miodu. Drzwi szafek pełne lub przeszklone. Szkło bezpieczne, przezroczyste/mleczne. Połączenie szkła z ramą drzwiową silikonowane. 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 uszczelki 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 wysokich wyposażone w zamek baskwilowy ryglujący drzwi w co najmniej w dwóch punktach. We frontach drzwi szafek niskich i wiszących wybór zamka baskwilowego do uzgodnienia z Zamawiającym. Kierunek otwierania drzwi przy szafach jednodrzwiowych do wyboru przez Zamawiającego na etapie uzgodnień przedwykonawczych.

Zamki:

Wszystkie szafki stojące, wiszące oraz szafy z drzwiami wyposażone w zamki dwupunktowe typu „baskwil”. Wszystkie szafki z szufladami wyposażone w zamek centralny do zamykania kilku szuflad na raz.

Szuflady:

Fronty szuflad o grubości min. 18 mm wykonane z podwójnej blachy ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) wypełnionej plastrem miodu. Szczelna konstrukcja szuflad wyposażona w uszczelki gumowe, uniemożliwiające przenikanie zanieczyszczeń. Uszczelki montowane na froncie szuflad poprzez wcisk (nie przyklejane). Łączenie narożnikowe uszczelki zgrzewane. Fronty szuflad szlifowane lub malowane proszkowo farbami antybakteryjnymi z jonami srebra, w kolorze wg palety RAL min. 10 kolorów do wyboru przez Zamawiającego.

Wewnątrz szuflady wyjmowane podziałyki z plexi dzielące szufladę na 4, 6 lub 8 części.

W szafkach szufladowych z uwagi na specyfikę przechowywania materiałów medycznych głębokość użytkowa każdej z szuflad wynosi:

- a) dla szafki 4-szufladowej min. 140 mm
- b) dla szafki 3-szufladowej min. 190 mm

Uchwyty:

Uchwyty do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C” wykonane ze stali nierdzewnej. Uchwyt o wymiarach całkowitych: 104 x 35 x 8 mm (+/-10 mm) umożliwiający wygodny pochwyt. Opcjonalnie możliwość wykonania uchwytów z miedzi przeciwdrobnoustrojowej w kolorze stali lub miedzianym do wyboru przez Zamawiającego.

Zawiasy:

Wysokiej jakości zawiasy do drzwi, nierdzewne, osłonięte zapewniające dokładną regulację i demontaż, umożliwiające otwarcie drzwi o kąt co najmniej 110°.

Prowadnice szuflad:

Szuflady na prowadnicach z mechanizmem samo dociągowym (na łożyskach kulowych) zapewniającym ciche i płynne domykanie, wysuwane na pełną głębokość. Prosty i szybki demontaż szuflad mechanizmem zastrzykowym „klik” w celu ich łatwego umycia i dezynfekcji. Prowadnice montowane pod skrzynią. W celu zachowania higieniczności nie dopuszcza się montowania prowadnic na boku.

Półki:

Półki wykonane ze stali nierdzewnej gatunku 1.4301 (304) ze skokową regulacją wysokości położenia, dodatkowo wzmocniane profilem trapezowym. Wsporniki ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304). Nie dopuszcza się mocowania półek na wspornikach oraz kołkach wykonanych z tworzywa sztucznego. Wsporniki podtrzymujące półkę wyposażone w gumowe wibroizolatory wygłuszające półkę.

Blaty:

Blaty szafek wykonane ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304) o grubości nie mniejszej niż 1,2 mm. Blaty od spodu wzmocnienie dodatkowym profilem trapezowym. Błat w wersji prostej lub zagłębiony z falą zgodnie ze

specyfikacja szczegółową. Blat prosty o grubości 1,2 mm, blat zagłębiony z falą o grubości 1,5 mm. Standardowo na tylnej ścianie fartuch z blachy o wysokości 40 mm (możliwość zastosowania fartuchów po bokach w zależności od projektu). Możliwość wyposażenie blatu w komorę zlewozmywakową lub umywalkową okrągłą. Komory wykonane ze stali nierdzewnej 1.4301 (304) o wymiarach zgodnych ze specyfikacją szczegółową. Komory wraz z blatem tworzą jedną całość. Montowane bez widocznych połączeń na powierzchni oraz bez użycia uszczelniaczy typu silikon. Wszystkie komory wyposażone w syfony wykonane z tworzywa sztucznego.

Baterie wodne stojące

- przy umywalce - bezdotykowe,

- przy zlewach – łokciowe

Zespoły jezdne – w meblach mobilnych (jeśli występują) – kółka wykonane z materiału, który nie brudzi podłoża, wyposażone w wysokiej jakości obudowę z tworzywa sztucznego.

WYKOŃCZENIE

We wszystkich niezbędnych miejscach (np. meble we wnękach) zastosowane elementy maskujące. Maskownice wykonane z materiałów takich jak elementy meblowe.

Niewielkie szczeliny (pionowe/ górne) maskowane za pomocą odpowiednio wyprofilowanego kątownika/ceownika, wykonanego ze stali nierdzewnej w gatunku 1.4301 (304).

We wszystkich niezbędnych miejscach powstałe szczeliny szczelnie silikonowane.

Miejsca styku blatów ze ścianą odpowiednio zabezpieczone przez podniesienie fartuchów.

Odpowiedź – W załączeniu do niniejszych odpowiedzi uszczegółowiony opis wyposażenia medycznego – parametry mebli laboratoryjnych z podziałem na pomieszczenia.

6. Treść pytania:

Proszę o uzupełnienie technologii dla mebli z stali nierdzewnej kwasoodpornej i płyt MDF dla poszczególnych pomieszczeń.

Odpowiedź – W załączeniu do niniejszych odpowiedzi uszczegółowiony opis wyposażenia medycznego – parametry mebli laboratoryjnych z podziałem na pomieszczenia.

7. Treść pytania:

Czy w zakres zamówienia wchodzi roboty związane z zagospodarowaniem terenu (chodniki, parkingi, wyburzenia, zieleń).

Odpowiedź – W załączeniu poglądowy przedmiar robót dla budynku Patomorfologii. Z zakresu przebudowy Patomorfologii wyłącza się przebudowę klatek schodowych w zakresie konstrukcyjnym oraz dźwig osobowy, zgodnie z wcześniejszymi udzielonymi odpowiedziami na pytania wykonawców.

Inne zapisy SIWZ pozostają bez zmian.

DYREKTOR SZPITALA JELIŃSKIEGO
[Podpis]
Dzisiaj Galicyjsku-Żych

KIEROWNIK
DZIAŁU ZAMÓWIEŃ PUBLICZNYCH

Janusz Kurek

Sprawę prowadzi:
Maciej Harowicz
Specjalista ds. zamówień publicznych
Dział Zamówień publicznych
Tel. 022 56 90 247