

Zadanie realizowane na podstawie „Umowy o Partnerstwie” na rzecz wspólnej realizacji Projektu pn. „Małopolska Tarcza Antykryzysowa – Pakiet Medyczny” planowanego do współfinansowania z Regionalnego Programu Operacyjnego Województwa Małopolskiego na lata 2014-2020, 9 Oś Priorytetowa Region Spójny Społecznie, Działanie 9.2 Usługi Społeczne i Zdrowotne, Poddziałanie 9.2.1 Usługi Społeczne i Zdrowotne w Regionie, zawarta na podstawie art.33 ust1 ustawy z dnia 11 lipca 2014 r. o zasadach realizacji programów w zakresie polityki spójności finansowanych w perspektywie finansowej 2014-2020 (tj. Dz.U.2018 poz.1431, ze zm) w związku z ogłoszonym w dniu 14 marca 2020 r. do odwołania na obszarze Rzeczypospolitej Polskiej stanem zagrożenia epidemicznego w związku z zakażeniem wirusem SARS-CoV-2 a co za tym koniecznością podjęcia wszelkich działań wynikających z rozeznaczonych potrzeb zdrowotnych mieszkańców województwa w dniu 04 maj 2020.

Odp.1

Znak sprawy: DZP-271-7/20/TA

Brzesko 15.07.2020 r.

Wykonawcy wszyscy  
biorący udział w postępowaniu

Dotyczy: Przetargu nieograniczonego na dostawę „Urządzeń medycznych”, ogłoszonego w DUUE nr:307926-2020.

W odpowiedzi na zapytania wykonawców, informuje:

**Pytanie nr: 1 Dotyczy: Zadanie nr: 2 Szafki i regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków.** Czy Zamawiający oczekuje mebli wyposażonych we fronty oraz boki wykonanych z podwójnej blachy ocynkowanej w systemie dwuwarstwowym z wypełnieniem usztywniająco-wygłuszającym? Grubość ścianek bocznych 28 mm. Ścianka zewnętrzna o grubości blachy 1 mm, ścianka wewnętrzna o grubości 0,8 mm. Powierzchnie zewnętrzne i wewnętrzne korpusu, gładkie, nie zawierające ostrych krawędzi. Rozwiązanie to daje dużą odporność mebli na wilgoć oraz zwiększa wytrzymałość i solidność mebli, co jest istotnym aspektem w placówkach medycznych.

**Odp: Rozwiązania konstrukcyjne Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcy.**

**Pytanie nr: 2 Dotyczy: Zadanie nr: 2 Szafki i regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków.** Czy Zamawiający oczekuje tylnej ściany mebli oraz dna korpusu wykonanych w technologii wygłuszającej? Technologia ta eliminuje pusty, metaliczny odgłos przy otwieraniu i zamykaniu drzwi i szuflad, który ma miejsce przy innych technologiach.

**Odp: Rozwiązania konstrukcyjne Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcy.**

**Pytanie nr: 3 Dotyczy: Zadanie nr: 2 Szafki i regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków.** Czy Zamawiający wymaga aby korpusy mebli posiadały integralny czterostronny cokół trwale zespawany lub zgrzany z korpusem mebla o charakterystyce:

- o wysokości 100 mm cofnięty o 50 mm w stosunku do przedniej dolnej krawędzi korpusów,
- na ścianach bocznych tworzący jedną płaszczyzną ścianki bocznej,
- wyposażony w regulatory wysokości umożliwiające wypoziomowanie mebla?

Jest to zastosowanie zapewniające większą higienę, a co za tym idzie sterylność mebli, gdyż przestrzeń między meblem, a podłogą jest szczelnie zamknięta. Wszystkie niepożądane zabrudzenia nie mogą przeniknąć, a w przypadku np. rozlania się odczynnika nie ma możliwości aby ten dostał się pod zabudowę meblową.

**Odp: Zamawiający nie wymaga ale dopuszcza.**

**Pytanie nr: 4 Dotyczy: Zadanie nr: 2 Szafki i regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków.** Czy Zamawiający wymaga mebli w technologii z produkcji seryjnej, nie modyfikowanej na potrzeby przetargu od wytwórcy posiadającego dla wyrobu wprowadzony i utrzymywany system zarządzania jakością zgodnie z EN ISO 13485:2016? Taki produkt to wystandaryzowana jakość i procedury produkcyjne, w odróżnieniu od produktu modyfikowanego.

**Odp: Nie wymaga.**

**Pytanie nr: 5 Dotyczy: Zadanie nr: 2 Szafki i regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków.**

Czy Zamawiający oczekuje, aby korpusy szafek górnych – wiszących posiadały tzw. okapnik (górny cokół wykończeniowy) wykonany z podwójnej blachy w systemie dwuwarstwowym z lekkim wypełnieniem usztywniająco-wygluszającym o charakterystyce:

- o wysokości 28 mm,
- wysunięty zewnętrznie w stosunku do ramy korpusu w taki sposób, że tworzy zlicowaną powierzchnię z zewnętrzną powierzchnią frontów mebli?

Dzięki temu zastosowaniu ww. rozwiązania pyły i kurz znajdujące się na górnej powierzchni mebla nie mają możliwości przedostania się do wnętrza szafki. Jest to zastosowanie zapewniające większą higienę, a co za tym idzie sterylność mebli.

**Odp: Rozwiązania konstrukcyjne Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcy.**

**Pytanie nr: 6 Dotyczy: Zadanie nr: 2 Szafki i regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków.**

Czy Zamawiający wymaga uchwytów do otwierania drzwi i szuflad w kształcie litery „C”, wykonanych ze stopu cynku i aluminium, z efektem matowej stali szlachetnej, o wymiarach całkowitych: 135 x 28 x 25 mm? Taki ergonomiczny uchwyt umożliwi wygodny pochwyt, co czyni obsługę mebla bardziej ergonomiczną.

**Odp: Rozwiązania konstrukcyjne Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcy.**

**Pytanie nr: 7 Dotyczy: Zadanie nr: 2 Szafki i regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków.**

Czy Zamawiający oczekuje wysokiej jakości zawiasów do drzwi umożliwiających regulację elementów frontowych w min. trzech płaszczyznach, umożliwiających otwarcie drzwi o kąt 160°? Zawiasy te posiadają systemem cichego domykania.

**Odp: Rozwiązania konstrukcyjne Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcy.**

**Pytanie nr: 8 Dotyczy: Zadanie nr: 2 Szafki i regały na sprzęt medyczny z blatami do sporządzania leków.**

Czy Zamawiający oczekuje aby drzwi i fronty szuflad były wyposażone w jednoczęściowe uszczelki, konstrukcyjnie związane z frontami, wykonane z trwałego elastycznego silikonu w kolorze jasnym? Uszczelki te są umieszczone na całym obwodzie frontów szafek, a konstrukcja frontów szafek jest tak wykonana, że zawias nie powoduje przerw w uszczelce. Zastosowanie ww. rozwiązań daje odporność na działanie środków dezynfekcyjnych, promieni UV.

**Odp: Rozwiązania konstrukcyjne Zamawiający pozostawia do wyboru Wykonawcy.**

**Pytanie nr: 9 Dotyczy: Zadanie nr: 1 Kardiomonitor.**

Dot. Pkt 5 „Nieinwazyjny pomiar ciśnienia krwi” – Czy Zamawiający dopuści kardiomonitor z pomiarem ciśnienia tętniczego metodą oscylometryczną, pomiar automatyczny, co określony czas, regulowany w zakresie 1 min- 120 min pomiar ręczny i pomiar ciągły, prezentacja wartości: skurczowej, rozkurczowej oraz średniej – alarmy dla każdej wartości?

**Odp: Tak, dopuści.**

KIEROWNIK  
Działu Zamówień Publicznych  
SP ZOZ w Bżeszku  
  
.....  
Krystyna Nowak