

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny
ul. Żołnierska 180
10 – 561 Olsztyn

***Do wiadomości
uczestników postępowania***

PYTANIA I ODPOWIEDZI

Dotyczy: postępowania o udzielenie zamówienia publicznego prowadzonego w trybie do 30 tys. euro na wybór wykonawcy zadania: dostawa fartuchów ochronnych ołowiowych, ochrony tarczycy i wieszaka na fartuchy RTG, postępowanie nr DZPZ/333/36/2020

Wojewódzki Szpital Specjalistyczny w Olsztynie informuje, iż w postępowaniu o zamówienie publiczne w trybie do 30 tys. euro na realizację zadania: dostawa fartuchów ochronnych ołowiowych, ochrony tarczycy i wieszaka na fartuchy RTG, do Zamawiającego wpłynęło następujące pytanie:

Poz. 1, 2

Prosimy o odstąpienie od zapisu „bezwinyłowy”, ponieważ rodzaj zastosowanego polimeru nie wpływa na funkcjonalność ani właściwości ochronne. Jest to element wewnętrzny osłony, do którego użytkownik nie ma bezpośredniego dostępu.

Zastosowanie tego wymogu narusza zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, gdyż określa przedmiot zamówienia, który oferowany jest przez jednego producenta.

W związku z powyższym zasadnym jest dopuszczenie polimeru w postaci kauczuku naturalnego i winylu na zasadzie równoważności.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

Poz. 1, 2

Prosimy o dopuszczenie materiału o ochronnego o następujących właściwościach:

Materiał ochronny:

bezołowiowy – dwuwarstwowa bezołowiowa mieszanka antymonu i bizmutu na bazie polimeru winylowego, lżejsza od standardowego fartucha wykonanego z gumy ołowiowej, zapewniająca deklarowaną ochronę przy napięciu 50-110kV – waga maksymalna 5,3 kg/m² dla współczynnika ochrony 0,5 mm Pb, zgodny z obowiązującymi normami IEC61331-1-2014, IEC61331-3-2014

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

Poz. 1, 2

Prosimy o dopuszczenie materiału o ochronnego o następujących właściwościach:

Materiał ochronny:

dwuwarstwowa mieszanka ołowiu i antymonu na bazie polimeru winylowego, lżejsza od standardowego fartucha wykonanego z gumy ołowiowej, zapewniająca deklarowaną ochronę

przy napięciu 50-110kV – waga maksymalna 6,4 kg/m² dla współczynnika ochrony 0,5 mm Pb, zgodny z obowiązującymi normami IEC61331-1-2014, IEC61331-3-2014

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

Poz. 1, 2

Prosimy o dopuszczenie materiału zewnętrznego o następujących właściwościach

Materiał zewnętrzny:

wykonany z poliuretanu, odporny na uszkodzenia, bakteriostatyczny, charakteryzujący się niską reaktywnością chemiczną, wolny od lateksu i PCW, posiadający najwyższą odporność na zanieczyszczenia, o właściwościach przeciwdrobnoustrojowych, przystosowany do dezynfekcji ogólnodostępnymi środkami

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

Poz. 1, 2

Prosimy o odstąpienie od wymogu *Material zawierający włókna węglowe działające antystatycznie oraz jodek srebra z działaniem antybakteryjnym.* Zastosowanie tego zapisu narusza zasady uczciwej konkurencji i równego traktowania wykonawców, gdyż określa przedmiot zamówienia, który oferowany jest przez jednego producenta. Zasadnym jest określenie przedmiotu zamówienia w sposób precyzujący oczekiwaną przez Zamawiającego funkcjonalność.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

Poz. 1 Fartuch ochronny dwustronny

Prosimy o dopuszczenie fartucha o następujących właściwościach:

Fartuch dwustronny: garsonka (komplet) zabezpieczający przód, boki i tył użytkownika, do stosowania w zabiegach z zakresu angiografii. Dwie zachodzące na siebie części.

Fartuch zapinany z przodu na rzep, na zakładkę, ochrona 0,5 mm Pb.

Pas biodrowy, wszyty w spódnicę, zapinany na mocny szeroki rzep, dodatkowy pasek zapinany na plastikową klamrę. Po prawej stronie zatrzask do mocowania osłony na tarczyce, zapobiegające przesuwaniu się osłony.

Ochronność: 0,5mm Pb na całej powierzchni przedniej, oraz 0,25 mmPb z tyłu.

Rozmiar spódnicy: 50 cm lub 60 cm lub 70 cm lub 80 cm

Rozmiary: XS, S, M, L, XL, XXL

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie w/w fartucha ochronnego.

Poz. 2

Prosimy o dopuszczenie osłony na tarczyce o następujących właściwościach:

Wymiary osłony: długość 12cm, rozmiar kołnierza do 48 cm. Ochrona 0,5 mm Pb. Zapięcie magnetyczne (magnes).

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że dopuszcza zaoferowanie w/w ochrony na tarczyce.

Poz. 3

Prosimy o dopuszczenie wieszaka na fartuchy RTG z trzema lub sześcioma obrotowymi ramionami umożliwiającymi łatwy i szybki dostęp do fartuchów, wykonany ze stali, pokryty białym lakierem proszkowym na statywie jezdnym ze stali.

Lub

Prosimy o dopuszczenie regału na 3 fartuchy RTG, wykonanego ze stali nierdzewnej. Podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wykonany z profili 30x30x2.0mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wyposażony w 3 ruchome

wieszaki wykonane ze stali nierdzewnej specjalnie zaprojektowane pod fartuchy radiologiczne. Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm 365x600x1600.

Lub

Prosimy o dopuszczenie regału na 6 fartuchów RTG, wykonanego ze stali nierdzewnej. Podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wykonany z profili 30x30x2.0mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wyposażony w 6 ruchomych wieszaków wykonanych ze stali nierdzewnej specjalnie zaprojektowanych pod fartuchy radiologiczne. Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm 665x600x1600.

Lub

Prosimy o dopuszczenie regału na 12 fartuchów RTG, wykonany ze stali nierdzewnej. Podstawa na czterech kółkach fi 100 mm (dwa kółka z blokadą). Regał wykonany z profili 30x30x2.0mm. Wszystkie krawędzie zaokrąglone, bezpieczne. Wyposażenie: 12 ruchomych wieszaków wykonanych ze stali nierdzewnej specjalnie zaprojektowanych pod fartuchy radiologiczne. Regał wyposażony w dwa rzędy wieszaków po 6 - w każdym rzędzie. Wymiary zewnętrzne (dłxszerxwys) w mm 665x600x1600.

Odpowiedź: Zamawiający informuje, że podtrzymuje zapisy Zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

UWAGA: Wszystkie odpowiedzi udzielone przez Zamawiającego należy traktować jako modyfikację treści Zaproszenia do złożenia oferty cenowej.

DYREKTOR WSS W OLSZTYNIE

Irena Kierzkowska
(Podpis osoby uprawnionej)