



Wrocław, 25.02.2019 r.

Nr sprawy: USK/DZP/PN-460/2019

Odpowiedzi na zapytania Wykonawców (2)

Uniwersytecki Szpital Kliniczny im. Jana Mikulicza-Radeckiego we Wrocławiu, jako Zamawiający w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego w trybie przetargu nieograniczonego na **doposażenie dla Inspektora Ochrony Radiologicznej w sprzęt medyczny ,USK/DZP/PN-460/2019**, informuje, że wpłynęły zapytania jednocześnie wyjaśniając, co następuje:

Pakiet 2 – Osłony indywidualne rtg

Poz. 1, 2, 3, 4

Prosimy o odstąpienie od zapisu „bezwinylowy”, 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.

Odpowiedź : Zgodnie z SIWZ

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

Pakiet 2 – Osłony indywidualne rtg

Poz. 1, 2, 3, 4

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 : Zgodnie z SIWZ

Pakiet 2 – Osłony indywidualne rtg

Poz. 1, 2, 3, 4

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 dopuszcza

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



Pakiet 2 – Osłony indywidualne rtg

Poz. 1, 2, 3, 4

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 dopuszcza

Pakiet 2 – Osłony indywidualne rtg

Prosimy o odstąpienie od wymogu „Materiał 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 dopuszcza

Pakiet 2 – Osłony indywidualne rtg

Poz. 1 Fartuch ochronny rtg I – 11 sztuk

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.

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza

Poz. 2 Fartuch ochronny rtg II – 11 sztuk

Prosimy o dopuszczenie fartucha o następujących właściwościach:

Fartuch chroniący przód i tył, dwustronny, typu płaszcz. Fartuch zapinany na rzep, na tzw. zakładkę. Każdy fartuch wyposażony w szeroki elastyczny pas, zapinany na klamrę. Tył fartucha krótszy.

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

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną



Poz. 3 Fartuch ochronny rtg III – 11 sztuk

Prosimy o dopuszczenie fartucha o następujących właściwościach:

Ochrona przodu, wraz z częściową ochroną tyłu. Pasy tylne, krzyżujące się na plecach, chronią łopatki i okolice nerek. Pasy opierają się na biodrach, odciążając tym samym plecy. Zapięcie typu rzep na biodrach. Po prawej stronie zatrzask do mocowania osłony na tarczycę, zapobiegający przesuwaniu się osłony. Przód 0,35 mm, tył 0,25 mm Pb.

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza

Poz. 4

Prosimy o dopuszczenie osłony na tarczycę o następujących właściwościach:

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

Odpowiedź : Zamawiający dopuszcza

Pouczenie:

Wykonawcom przysługują środki ochrony prawnej określone w Dziale VI Ustawy z dnia 29 stycznia 2004 r. Prawo zamówień publicznych (t.jedn. Dz. U. z 2019 r. poz. 1843 z późn. zm.)

Z upoważnienia Dyrektora
Uniwersyteckiego Szpitala Klinicznego
im. Jana Mikulicza – Radeckiego
we Wrocławiu
Magda Jellin
Kierownik Działu Zakupów i Zamówień Publicznych

Jesteśmy po to, żeby leczyć, kształcić i rozwijać wiedzę medyczną