Pytanie 1

Poz. 2 Osłona tarczycy

Zwracamy uwagę, że guma bezołowiowa Edge Bi-Layer jest nazwą własną producenta. W
związku z powyższym prosimy o dopuszczenie materiału bezołowiowego wykonanego z
antymonu i bizmutu.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza.

Pytanie 2

Poz. 2 Osłona tarczycyW związku z różnym ciężarem mieszanek bezołowiowych na rynku dochodzącym nawet do
5,9 kg/m2 przy ekwiwalencie ołowiu 0,5mmPb prosimy o informacje czy Zamawiający będzie wymagał aby osłony radiologiczne były wykonane z ultralekkiego materiału bezołowiowego, którego ciężar nie przekracza 5,3kg/m2 przy ekwiwalencie ołowiu 0,5mmPb. Powyższy parametr gwarantuje otrzymanie przez Zamawiającego jednych z najlżejszych osłon na rynku oraz spełnienia wymogu fartuchów z materiału lekkiego.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający dopuszcza osłony radiologiczne wykonane z ultralekkiego materiału bezołowiowego, którego ciężar nie przekracza 5,3kg/m2 przy ekwiwalencie ołowiu 0,5mmPb.

Pytanie 3

Poz. 3 Przyłbica RTG typu BRV500Zwracamy uwagę, że określenie „typ BRV500” jest nazwą własną producenta. Czy przez typ
BRV500 Zamawiający ma na myśli przyłbicę chroniąca górną część twarzy (od czoła do
górnej linii ust), z wycięciem na nos.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Zamawiający wymaga przyłbicy osłaniającej całą twarz.

Pytanie 4

Poz. 4 Parawan ochronny typu XPProsimy o wyjaśnienie co Zamawiający rozumie przez określenie „typ XP”?
Informujemy, że standardowo parawan ochronny wykonany jest z blachy ołowianej wykonany z płyt AntiX osadzonych w ramie z anodowanego aluminium.

**Odpowiedź Zamawiającego:**

Przez określenie „XP” zamawiający rozumie parawan, którego krawędzie zabezpieczone są anodowanymi ramkami aluminiowymi.