***Sprawa nr 101/2023 Dostawa odzieży -ochrona przed promieniowaniem jonizującym***

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Lp.*** | ***Nazwa asortymentu*** | ***Ilość***  | ***Cena jedn. netto*** | ***vat*** | ***Cena jedn. brutto*** | ***Wartość netto*** | ***Wartość brutto*** | ***Producent model*** |
| ***1.*** | Garsonka ochronnaFartuch dwustronny: garsonka (komplet) zabezpieczający przód, boki i tył użytkownika, do stosowania w zabiegach z zakresu angiografii. Dwie zachodzące na siebie części.Kamizelka zapinana z przodu na rzep, na tzw. zakładkę.Spódnica z pasem biodrowym - rzep, zamki boczne oraz klamra.Zatrzaski do mocowania osłony na tarczycę.Fartuch wykonany z materiału bezwinylowego, zawierającego ołów 0.5mm, 0.35 oraz 0.25 Pb na całej powierzchni przedniej do wyboru, oraz 0.25 mm Pb z tyłu.Możliwość wyboru z palety kolorów oraz materiałów pokryciowych | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** | ***-*** |
|  | **rozmiar S**, 0,5 mm Pb, dł spódnicy 65 cm  | 1 kompl |  |  |  |  |  |  |
|  | **rozmiar M,** 0,5 mm Pb, dł spódnicy 65 cm  | ***4 kompl***  |  |  |  |  |  |  |
|  | **rozmiar L,** 0,5 mm Pb, dł spódnicy 70 cm  | ***2 kompl.*** |  |  |  |  |  |  |
|  | **rozmiar XL,** 0,5 mm Pb, dł spódnicy 75 cm | 1 kompl |  |  |  |  |  |  |
| ***2.*** | **Osłona na tarczycę**Osłona z klipsem do połączenia z fartuchem materiał bezwinylowy, zawierający ołów, ekwiwalent ołowiu 0,5Pbzapięcie magnetycznedostępne w różnych kolorach | ***8szt*** |  |  |  |  |  |  |
| ***3.*** | **Przyłbica ochronna** Przyłbica ochronna RTG redukuje dawkę promieniowania w obrębie oczu i głowy zagięcia po bokach , osłona wykonana ze szkła akrylowego Pb 0,10 mm., nie ogranicza widoczności, możliwość noszenia własnych okularów korekcyjnych, poduszki zdejmowalne nadające się do prania; waga ok. 505g | ***2szt.*** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  | ***Razem:*** |  |  |  |

Oświadczamy, że zaoferowany przedmiot spełnia wymagania, zgodnie z Ustawą z dnia 20 maja 2010r. o wyrobach medycznych

Zaoferowany asortyment zgodny z normą IEC 61331-1:2014 oraz IEC 61331-3:2014

Zaoferowany asortyment spełnia wymagania dotyczące odzieży do pracy przy promieniowaniu jonizującym.

Okres gwarancji na cały asortyment …………………………………… miesiące / miesięcy (min 24 miesiące).