

Formularz cenowy

DOSTAWA ODZIEŻY OCHRONNEJ RTG NA POTRZEBY BLOKU OPERACYJNEGO SPZOZ WSS NR 3 W RYBNIKU

L.p.	Asortyment	Rozmiar	Ilość	Cena jednostkowa netto w zł	Stawka podatku VAT w %	Wartość netto w zł	Wartość brutto w zł	Producent / Nr katalogowy produktu	Waga w kg
1.	Fartuch ochronny przed promieniowaniem jonizującym ołowiowy, bezwinyłowy, zabezpieczający przód, boki i tył użytkownika, wykonany z materiałów kompozytowych na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku, lżejszego o minimum 30% od gumy ołowiowej o tym samym równoważniku ołowiu, zapinany na rzep, na tzw. zakładkę. Równoważnik ołowiu 0,5 mm na całej powierzchni przedniej oraz 0,25 mm na całej powierzchni tylnej fartucha. Całość powierzchni fartucha, jak i jego lamówki, muszą być wykonane z materiałów niewchłaniających płynów ustrojowych, gładkich, łatwozmywalnym, łatwych w utrzymaniu czystości i odpornych na działanie środków kontrastowych i materiałów biologicznych oraz preparatów dezynfekcyjnych o szerokim spektrum działania. Każdy fartuch wyposażony w szeroki, elastyczny pas zabezpieczający odcinek lędźwiowy kręgosłupa z możliwością przypięcia go do fartucha na stałe. Dostępny w różnych kolorach. Kolor do wyboru przez użytkownika.	1.1. Fartuch damski: obw klatki piersiowej 99-107 cm, obwód w biodrach 107 cm, długość fartucha 110 cm.	4						W1=
		1.2. Fartuch męski: obw klatki piersiowej 116-130 cm, obwód w biodrach 127 cm, długość fartucha 130 cm.	2						W2=.....
		1.3.Fartuch męski: obw. klatki piersiowej 108-115 cm, obwód w biodrach 117 cm, długość fartucha 120 cm.	4						W3=.....
2.	Półfartuch - osłona dla pacjenta, jednostronny, ochronny, ołowiowy, bezwinyłowy, zabezpieczający pacjenta przed promieniowaniem jonizującym, wykonany z materiałów kompozytowych na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku, lżejszego o minimum 30% od gumy ołowiowej o tym samym równoważniku ołowiu, zakładany na biodra, zapinany z tyłu. Równoważnik ołowiu 0,5 mm na całej powierzchni. Całość powierzchni półfartucha, jak i jego lamówki, muszą być wykonane z materiałów niewchłaniających płynów ustrojowych, gładkich, łatwozmywalnym, łatwych w utrzymaniu czystości i odpornych na działanie środków kontrastowych i materiałów biologicznych oraz preparatów dezynfekcyjnych o szerokim spektrum działania. Dostępny w różnych kolorach. Kolor do wyboru przez użytkownika.	40x45cm	4						Nie dotyczy
3.	Osłona tarczycy zabezpieczająca użytkownika przed promieniowaniem jonizującym w rozmiarze standardowym z możliwością regulacji obwodu karku, zapięcie typu rzep, ołowiana, bezwinyłowa, wykonana z materiałów kompozytowych na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku, lżejsza o minimum 30% od gumy ołowiowej o tym samym równoważniku ołowiu. Równoważnik ołowiu 0,5 mm na całej powierzchni. Całość powierzchni osłony na tarczycę, jak i jej lamówki, muszą być wykonane z materiałów niewchłaniających płynów ustrojowych, gładkich, łatwozmywalnym, łatwych w utrzymaniu czystości i odpornych na działanie środków kontrastowych i materiałów biologicznych oraz preparatów dezynfekcyjnych o szerokim spektrum działania. Dostępna w różnych kolorach. Kolor do wyboru przez użytkownika.	standardowy	10						
4.	Okulary ochronne przed promieniowaniem jonizującym z wycięciem na nos, z możliwością odpowiedniego dopasowania do kształtu twarzy, równoważnik ołowiu: przód 0,75 mm Pb, boczne osłony: min. 0,50 mm Pb. Odporne na działanie preparatów dezynfekcyjnych o szerokim spektrum działania.	uniwersalny	3						
Razem:									

Okres gwarancji: (wpisać: 24, 36, 48 lub 60 miesięcy licząc od daty protokolarnego przekazania odzieży ochronnej zamawiającemu)

Termin dostawy:..... (wpisać: 1, 3, 6 lub 10 tygodni licząc od daty zawarcia umowy)

.....
(podpisy i pieczęcie osób upoważnionych
do reprezentowania wykonawcy)