

Zad. 1 Fartuchy i inne osłony RTG CPV - 35113420-9 Odzież do ochrony jądrowej i radiologicznej

Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Podział na lokalizacje		Ilość razem na 4 m-ce	j.m.	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT%	Wartość VAT	Wartość brutto	Nr kat./nazwa**	Producent
		Węherowo	Gdynia									
1	2	3	4	6	5	7	8=6x7	9	10	11=8x10	12	13
1	Fartuch ochronny RTG jednostronny dzielecny - rozmiar S. Wykonany z materiału bezołowiowego, ochrona radiologiczna 0,25 mm Pb, zapinane na rzep lub klamrę.	2		2	szt							
2	Fartuch ochronny RTG jednostronny dzielecny - rozmiar M. Wykonany z materiału bezołowiowego, ochrona radiologiczna 0,25 mm Pb, zapinane na rzep lub klamrę.	2		2	szt							
Razem zadanie nr 1												

Słownie wartość brutto zadania nr 1 zł

** Jeżeli asortyment składa się z pozycji o różnych numerach katalogowych należy wpisać je wszystkie

Zamawiający wymaga dla każdej pozycji 1-2 wieszaka do przechowywania w komplecie.

Zadanie nr 2 fartuchy i akcesoria ochronne rtg wykonane z lekkiego bezolowowego i bezwinyłowego materiału CPV 35113420-9												
Lp	Opis przedmiotu zamówienia	Podział na lokalizacje		Ilość razem na 4 m-ce	Cena jedn.netto	Wartość netto	VAT%	Wartość VAT	Wartość brutto	Nr kat./nazwa	Producent	
		Wielherowo	Gdynia									
1	Fartuch z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej. Ochrona radiologiczna 0,5/0,25 mm Pb odpowiednio przód/tył. Fartuch o ochronie dwustronnej zapinany na rzepy, posiadający kieszeń z wkładkami lagodzącymi nacisk na barki. Elastyczne pasy zapobiegające zsuwaniu się fartucha, zapięcia na rękach i w pasie ułatwiające szybkie zdejmowanie. Rozmiary męskie i damskie. Szczegółowa instrukcja konserwacji, czyszczenia i dezynfekcji dołączona do każdego fartucha	3	4	5	7	8-6x7	9	10	11-8+10	12	13	
1	Fartuch z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej. Ochrona radiologiczna 0,5/0,25 mm Pb odpowiednio przód/tył. Fartuch o ochronie dwustronnej zapinany na rzepy, posiadający kieszeń z wkładkami lagodzącymi nacisk na barki. Elastyczne pasy zapobiegające zsuwaniu się fartucha, zapięcia na rękach i w pasie ułatwiające szybkie zdejmowanie. Rozmiary męskie i damskie. Szczegółowa instrukcja konserwacji, czyszczenia i dezynfekcji dołączona do każdego fartucha. Rozmiar L	6	2	2								
2	Fartuch z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej. Ochrona radiologiczna 0,25/0,25 mm Pb odpowiednio przód/tył. Fartuch o ochronie dwustronnej zapinany na rzepy, posiadający kieszeń z wkładkami lagodzącymi nacisk na barki. Elastyczne pasy zapobiegające zsuwaniu się fartucha, zapięcia na rękach i w pasie ułatwiające szybkie zdejmowanie. Rozmiary męskie i damskie. Szczegółowa instrukcja konserwacji, czyszczenia i dezynfekcji dołączona do każdego fartucha. Rozmiar L	11	3	14								
3	Fartuch z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej 0,5 Pb. Fartuch o ochronie jednostronnej zapinany na rzepy. Elastyczne pasy zapobiegające zsuwaniu się fartucha, zapięcia na rękach i w pasie. Rozmiary męskie i damskie. Szczegółowa instrukcja konserwacji, czyszczenia i dezynfekcji dołączona do każdego fartucha. W rozmiarach od S do XXL wg potrzeb Zamawiającego	4		4								
4	Fartuch z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej 0,25 Pb. Fartuch o ochronie jednostronnej zapinany na rzepy. Elastyczne pasy zapobiegające zsuwaniu się fartucha, zapięcia na rękach i w pasie. Rozmiary męskie i damskie. Szczegółowa instrukcja konserwacji, czyszczenia i dezynfekcji dołączona do każdego fartucha. W rozmiarach od M i L wg potrzeb Zamawiającego	8	8	16								
5	Garsonka z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej. Garsonka składająca się z dwóch zachodzących na siebie części: kamizelki i spodnicy. Kamizelka i spodnica posiadające kieszeń, kamizelka z wkładkami lagodzącymi nacisk na barki. Ochrona 0,50/0,25 mm Pb odpowiednio przód/tył. Możliwość oddzielnego dobrania rozmiarów kamizelki i spodnicy. Kamizelka z elastycznymi pasami z rzepami, krzyżującymi się na plecach w celu podtrzymania leżącego odcinka kręgosłupa z zapięciem na barku na rzep. Szczegółowa instrukcja konserwacji, czyszczenia i dezynfekcji dołączona do każdego garsonki. W rozmiarach od S do XL wg potrzeb Zamawiającego	1	1	1								
6	Półfartuch 14x16 cali z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej. Ochrona 0,50 mm Pb	2		2								
7	Półfartuch 18x20 cali z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej. Ochrona 0,25 mm Pb	2	4	4								
8	Półfartuch 18x20 cali z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej. Ochrona 0,50 mm Pb	2		2								
9	Półfartuch 18x20 cali z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej. Ochrona 0,25 mm Pb	31	13	44								
10	Kolierz ochronny tarczycy z lekkiego materiału bezolowowego i bezwinyłowego wykonane w technologii ochrony dwuwarstwowej. Całkowita ochrona szyi. Słójka o szer. 5cm i ze śliniakiem 12cm. Ochrona 0,50 mm Pb	1		1								
11	Kocyk ochronny RTG, ochrona radiologiczna 0,5 mm Pb. Rozmiar 50x60 (+/- 5 cm)	1		1								
12	Parawan radiologiczny o wymiarach 90x190 cm, 4 kołka w tym 2 z hamulcem, ochrona radiologiczna 0,5 Pb mm	1		1								

Słownie wartość brutto zadania nr 2

** Jeżeli asortyment składa się z pozycji o różnych numerach katalogowych należy wpisać je wszystkie Zamawiający wymaga dla każdej pozycji 1-5 wieszaka do przechowywania w komplecie. Zamawiający wymaga aby w zadaniu nr 2 produkty były wykonane z bezolowowego, bezwinyłowego lekkiego materiału, posiadającego włókna antystatyczne, spełniające normę IEC 61331:2014 lub równoważną w zakresie ochrony 0,5mmPb z przodu i 0,25mmPb z tyłu przed skądolowym promieniowaniem przy napięciu od 60 do 110 kV, określonym w specyfikacji technicznej dla Środków Ochrony Indywidualnej Klasy III w zakresie odzieży ochronnej- zgodną z rozporządzeniem (EU) 2016/425, podlegającym recyklowi i nie będący klasyfikowanym jako odpad niebezpieczny przy utylizacji. Monogramy na asortymencie mogą być wykonane dowolną techniką z zastrzeżeniem, aby były czytelne, niezmywalne pod wpływem ogólnodostępnych środków piorących.

PREZES ZARZĄDU
 Jolanta Sobieszka-Grenda

WICEPREZES ZARZĄDU
 Dariusz Naleca