

.....

Nazwa i adres Wykonawcy

Dotyczy Konkursu ofert na dostawę fartuchów, osłon, okularów i czepków chroniących przed promieniami RTG dla Szpitala Wojewódzkiego im. Kardynała Stefana Wyszyńskiego w Łomży, znak sprawy ZT-SZP-226/02/12/2024

Zamawiający informuje, że wskazane parametry są wymagane; brak informacji o oferowanym parametrze zostanie uznane za brak parametru w zaoferowanym asortymencie.

Pakiet 1

L.p.	Nazwa	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN) <i>(cena jednostkowa netto x ilość szt.)</i>	Podatek VAT (%)	Wartość brutto (PLN) <i>(wartość netto + podatek VAT)</i>	Oferowany model, nazwa oraz producent
1	Fartuch dwuczęściowy z ochroną przed promieniowaniem RTG	20					
2	Fartuch jednoczęściowy z ochroną przed promieniowaniem RTG	5					
3	Ochrona na tarczyce przed promieniowaniem RTG	16					
4	Czapka ochronna przed promieniowaniem RTG	16					
Razem							xxx

o następujących parametrach:

Lp.	Fartuch dwuczęściowy z ochroną przed promieniowaniem RTG typu garsonka: – 20 szt. Opis parametru wymaganego	Opis parametru oferowanego (należy podać)
1.	Fartuch zabezpieczający przód, boki i tył użytkownika	
2.	Materiał w 100% bezołowiowy	
3.	Ochrona o ekwiwalencji 0,5mm Pb (przód)/ 0,25mm Pb (tył)	
4.	Podszywka zapobiegająca powstawaniu brzydkiego zapachu	
5.	Łatwo zmywalny materiał zewnętrzny	
6.	Od strony wewnętrznej kamizelka ma posiadać zamocowany bez możliwości łatwego wysunięcia się elastyczny pas odciążający odcinek lędźwiowy	
7.	Barki wypełnione pianką zwiększającą komfort podczas wielogodzinnego użytkowania	
8.	Tył kamizelki wydłużony, by nie tworzyć stref odkrytych na promieniowanie podczas schylania	
9.	Wytrzymałe kieszenie zewnętrzne i wewnętrzne w kamizelce o zwiększonej odporności na przetarcia i rozdarcia	
10.	Spódnica zapinana na rzep, a z zewnątrz za pomocą pasa biodrowego na klamrę zatrzaskową	
11.	Rozmiary XS, S, M, L, XL, XXL	
12.	Możliwość wyboru z palety min. 3 kolorów jednolitych lub wzorzystych	
13.	Umieszczenie przez Wykonawcę na kamizelce i spodnicy napisów (typu: oddział, rozmiar) za pomocą haftu	
14.	Produkt certyfikowany (CE): EN 61331-3:2014; EU 2016/425 *	

Lp.	Fartuch jednoczęściowy z ochroną przed promieniowaniem RTG typu płaszcz: – 5 szt. Opis parametru wymaganego	Opis parametru oferowanego (należy podać)
1.	Fartuch zabezpieczający przód, boki i tył użytkownika	
2.	Materiał w 100% bezołowiowy	
3.	Ochrona o ekwiwalencie 0,5mm Pb (przód)/ 0,25mm Pb (tył)	
4.	Zapinany na zakładkę. Konstrukcja ułatwiająca siadanie	
5.	Pas odciążający wbudowany na stałe	
6.	Podszywka zapobiegająca powstawaniu brzydkiego zapachu	
7.	Łatwo zmywalny materiał zewnętrzny	
8.	Barki wypełnione pianką zwiększającą komfort podczas wielogodzinnego użytkowania.	
9.	Po prawej stronie na ramieniu zatrzaski do mocowania osłony na tarczycę	
10.	Rozmiary XS, S, M, L, XL, XXL	
11.	Możliwość wyboru długości płaszcza	
12.	Możliwość wyboru z palety min. 3 kolorów jednolitych lub wzorzystych	
13.	Umieszczenie przez Wykonawcę napisów (typu: oddział, rozmiar) za pomocą haftu	
14.	Produkt certyfikowany (CE): EN 61331-3:2014; EU 2016/425 *	

Lp.	Ochrona na tarczykę przed promieniowaniem RTG: – 16 szt. Opis parametru wymaganego	Opis parametru oferowanego (należy podać)
1.	Materiał w 100% bezołowiowy	
2.	Zapięcie magnetyczne	
3.	Ochrona 0,5mm Pb (ekwiwalent ołowiu)	
4.	Podszewka zapobiegająca powstawaniu brzydkiego zapachu	
5.	Łatwo zmywalny materiał zewnętrzny	
6.	Możliwość wyboru rozmiaru	
6.	Możliwość wyboru z palety min. 3 kolorów jednolitych lub wzorzystych	
7.	Umieszczenie przez Wykonawcę napisów (typu: oddział, rozmiar) za pomocą haftu	
8.	Produkt certyfikowany (CE):EN 61331-3:2014; EU 2016/425*	

Lp.	Czapka ochronna przed promieniowaniem RTG: – 16 szt. Opis parametru wymaganego	Opis parametru oferowanego (należy podać)
1.	Materiał w 100% bezołowiowy	
2.	Wiązany z tyłu za pomocą tasiemek	
3.	Ochrona przed promieniowaniem głowy i czaszki o ekwiwalencie: 0.25 mm Pb	
4.	Podszewka antybakteryjna	
5.	Na górze materiał umożliwiający odprowadzanie wilgoci na zewnątrz	
6.	Dostępne rozmiary: M, L, XL	
7.	Umieszczenie przez Wykonawcę napisów (typu: oddział, rozmiar) za pomocą haftu	
8.	Możliwość wyboru z palety min. 3 kolorów jednolitych oraz wzorzystych	
9.	Produkt certyfikowany (CE): EN 61331-3:2014; EU 2016/425 *	

* lub równoważne

Lp.	Nazwa	Ilość szt.	Cena jednostkowa netto (PLN)	Wartość netto (PLN) (cena jednostkowa netto x ilość szt.)	Podatek VAT (%)	Wartość brutto (PLN) (wartość netto + podatek VAT)	Oferowany model, nazwa oraz producent
1	Okulary ochronne przed promieniowaniem RTG	14					
2	Okulary ochronne przed promieniowaniem RTG z korekcją wzroku jednoogniskowe	4					
Razem							xxx

Lp.	Okulary ochronne przed promieniowaniem RTG: – 14 szt. Opis parametru wymaganego	Opis parametru oferowanego (należy podać)
1.	Szklą o ekwiwalencji 0.75 mm Pb	
2.	Materiał lekki (waga maksymalna 77 g)	
3.	Konstrukcja umożliwiająca długotrwałe użytkowanie	
4.	Regulowane noski	
5.	W zestawie sznurek zabezpieczający przed zsunięciem okularów	
6.	Powłoka zmniejszająca osadzanie się pary wodnej	
7.	Możliwość wyboru wariantów kolorystycznych	
8.	Produkt certyfikowany (CE): EN 61331-3:2014; EU 2016/425 *	

Lp.	Okulary ochronne przed promieniowaniem RTG z korekcją jednoogniskowe: – 4 szt. Opis parametru wymaganego	Opis parametru oferowanego (należy podać)
1.	Szklą o ekwiwalencji 0.75 mm Pb	
2.	Materiał lekki (waga maksymalna 77 g)	

3.	Konstrukcja umożliwiaiąca długotrwałe użytkowanie	
4.	Regulowane noski	
5.	W zestawie sznurek zabezpieczający przed zsunięciem okularów	
6.	Powłoka zmniejszająca osadzanie się pary wodnej.	
7.	Możliwość wyboru wariantów kolorystycznych.	
8.	Produkt certyfikowany (CE): EN 61331-3:2014; EU 2016/425 *	

*** lub równoważne**