Załącznik nr 4

Pakiet nr 1

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | nr kat. / producent | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Fartuch ochrony radiologicznej – fason jednoczęściowy typu płaszcz |  | 7 |  |  |  |  |
| 2 | Fartuch ochrony radiologicznej – fason dwuczęściowy typu garsonka |  | 6 |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |
| Parametry techniczne  |
| Lp | Opis parametrów | Parametr graniczny | Potwierdzenie spełnienia parametru |
| 1 | Fartuch ochrony radiologicznej zamykany zapięciem typu rzep lub paski z zatrzaskiem, dwustronny, zabezpieczający przód, tył i boki | Tak |  |
| 2 | Fason do wyboru jednoczęściowy oraz dwuczęściowy typu góra kamizelka dół spódnica, zapinane na rzep | Tak  |  |
| 3 | Dostępne rozmiary: XL, L, M, S, XS | Tak  |  |
| 4 | Ultra lekki materiał ochronny | Tak |  |
| 5 | Nie zawiera ołowiu i winylu | Tak |  |
| 6 | Materiał wykończony łatwo zmywalnym i odpornym na dezynfekcję materiałem | Tak |  |
| 7 | Ochronność o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażonym w ekwiwalencie ołowiu : przód – 0,50 mm Pb tył - -0,25 mm Pb | Tak |  |
| 8 | Produkt zgodny z wymogami obowiązującymi w kraju normami o ochronie radiologicznej | Tak |  |

…………………………………………………………………………………………………

( podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

Załącznik nr 4

Pakiet nr 2

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | nr kat. / producent | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Garsonki ochrony radiologicznej |  | 27 |  |  |  |  |
| Parametry techniczne  |
| Lp | Opis parametrów | Parametr graniczny | Potwierdzenie spełnienia parametru |
| 1 | Fartuch ochrony radiologicznej zamykany zapięciem typu rzep lub paski z zatrzaskiem, dwustronny, zabezpieczający przód, tył i boki | Tak |  |
| 2 | Fason dwuczęściowy typu góra kamizelka dół spódnica, zapinane na rzep | Tak  |  |
| 3 | Fartuch zawierający akcesoria odciążające kręgosłup typu pas biodrowy, boczne zapięcia, dodatkowy pasek zapinany na klamrę oraz zatrzaski do mocowania osłony na tarczycę | Tak Podać |  |
| 4 | Materiał kompozytowy na bazie ołowiu i naturalnego kauczuku | Tak |  |
| 5 | Waga lżejsza od klasycznego fartucha ołowianego o ok. 30% | Tak |  |
| 6 | Ochronność o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażonym w ekwiwalencie ołowiu : przód – 0,50 mm Pb tył - -0,25 mm Pb | Tak |  |
| 7 | Materiał łatwo zmywalny, nie przyswajalny dla plam z materiału biologicznego typu krew oraz dla kontrastu, pod rygorem zwrotu do producenta | Tak |  |
| 8 | Materiał antybakteryjny ( zawierający jodek srebra ) | Tak |  |
| 9 | Dostępne rozmiary: XL, L, M, S, XS | Tak |  |
| 10 | Dostępność kilku kolorów | Tak |  |
| 11 | Spódnica w rozmiarze do wyboru od 60cm do 75cm | Tak |  |
| 12 | Materiał wykończony łatwo zmywalnym i odpornym na dezynfekcję materiałem | Tak |  |
| 13 | Gwarancja min.4 lata | Tak |  |

…………………………………………………………………………………………………

( podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

Załącznik nr 4

Pakiet nr 7

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | nr kat. / producent | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Fartuch ochrony radiologicznej – fason jednoczęściowy |  | 5 |  |  |  |  |
| 2 | Fartuch ochrony radiologicznej – fason dwuczęściowy |  | 5 |  |  |  |  |
| RAZEM: |  |  |
| Parametry techniczne  |
| Lp | Opis parametrów | Parametr graniczny | Potwierdzenie spełnienia parametru |
| 1 | Fartuch ochrony radiologicznej zamykany zapięciem typu rzep lub paski z zatrzaskiem, dwustronny, zabezpieczający przód, tył i boki | Tak |  |
| 2 | Fason do wyboru jednoczęściowy oraz dwuczęściowy typu góra kamizelka dół spódnica, zapinane na rzep | Tak  |  |
| 3 | Dostępne rozmiary: XL, L, M, S, XS | Tak  |  |
| 4 | Ultra lekki materiał ochronny | Tak |  |
| 5 | Nie zawiera ołowiu i winylu | Tak |  |
| 6 | Materiał wykończony łatwo zmywalnym i odpornym na dezynfekcję materiałem | Tak |  |
| 7 | Ochronność o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażonym w ekwiwalencie ołowiu: przód – 0,50 mm Pb tył - -0,25 mm Pb | Tak |  |
| 8 | Produkt zgodny z wymogami obowiązującymi w kraju normami o ochronie radiologicznej | Tak |  |

…………………………………………………………………………………………………

( podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)