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 |  | 11 |  |  |  |  |
| 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 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 |  |  |  |  |
| 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 | Dostępne rozmiary: XL, L, M, S, XS | | | Tak |  | | |
| 3 | Ultra lekki materiał ochronny | | | Tak |  | | |
| 4 | Nie zawiera ołowiu i winylu | | | Tak |  | | |
| 5 | Materiał wykończony łatwo zmywalnym i odpornym na dezynfekcję materiałem | | | Tak |  | | |
| 6 | Ochronność o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażonym w ekwiwalencie ołowiu: przód – 0,50 mm Pb tył - -0,25 mm Pb | | | Tak |  | | |
| 7 | Produkt zgodny z wymogami obowiązującymi w kraju normami o ochronie radiologicznej | | | Tak |  | | |

…………………………………………………………………………………………………

( podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)