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 |  | 13 |  |  |  |  |
| 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 b | | | 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 | | | 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 do wyboru jednoczęściowy oraz dwuczęściowy typu góra kamizelka dół spódnica, zapinane na rzep | | | Tak Podać |  | | |
| 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 3

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | nr kat. / producent | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Osłona na tarczycę |  | 105 |  |  |  |  |
| Parametry techniczne | | | | | | | |
| Lp | Opis parametrów | | | Parametr graniczny | Potwierdzenie spełnienia parametru | | |
| 1 | Kołnierz typu stójka ze śliniakiem | | | Tak |  | | |
| 2 | Materiał zawiera ołów | | | Tak Podać |  | | |
| 3 | Materiał wykończony łatwo zmywalnym i odpornym na dezynfekcję materiałem | | | Tak |  | | |
| 4 | Ochronność o równoważniku osłabienia promieniowania wyrażonym w ekwiwalencie ołowiu : 0,50 mm Pb | | | Tak |  | | |
| 5 | Produkt zgodny z wymogami obowiązującymi w kraju normami o ochronie radiologicznej | | | Tak |  | | |
| 6 | Dostępne rozmiary: XL, L, M, S | | | Tak |  | | |

…………………………………………………………………………………………………

( podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

Załącznik nr 4

Pakiet nr 4

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | nr kat. / producent | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Czepki ochrony radiologicznej |  | 10 |  |  |  |  |
| Parametry techniczne | | | | | | | |
| Ad.3 | | | | | | | |
| 1 | Ochrona głowy przed promieniowaniem rozproszonym | | | Tak |  | | |
| 2 | Wersja bezołowiowa | | | Tak |  | | |
| 3 | Ochrona równoważna 0,125mmPb, 0,25mmPb, 0,5mmPb | | | Tak  Podać |  | | |
| 4 | Pochłaniający wilgoć materiał | | | Tak |  | | |
| 5 | Elastyczny tył, umożliwiający łatwe zakładanie | | | Tak |  | | |
| 6 | Dostępna różna wersja kolorystyczna | | | Tak |  | | |
| 7 | Produkt zgodny z wymogami obowiązującymi w kraju normami o ochronie radiologicznej | | | Tak |  | | |
| 8 | Dostępne rozmiary: XL, L, M, S | | | Tak |  | | |

…………………………………………………………………………………………………

( podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

Załącznik nr 4

Pakiet nr 5

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | nr kat. / producent | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Wieszak na ruchomym statywie, jezdny  6-8 ramienny |  | 1 |  |  |  |  |
| Parametry techniczne | | | | | | | |
| Lp | Opis parametrów | | | Parametr graniczny | Potwierdzenie spełnienia parametru | | |
| 1 | Stojak metalowy, mobilny , cztery skrętne kółka , 2 z hamulcami , odporny na mycie i dezynfekcję środkami stosowanymi w ŚCCS | | | Tak |  | | |
| 2 | Stojak przystosowany do wieszania dwuczęściowych ( spódnica i kamizelka ) oraz jednoczęściowych fartuchów ochrony RTG | | | Tak |  | | |
| 3 | Wieszaki skrętne prawo-lewo w zakresie 180 ° | | | Tak |  | | |
| 4 | Kolor biały | | | Tak |  | | |

…………………………………………………………………………………………………

( podpis osoby upoważnionej do reprezentacji Wykonawcy)

Załącznik nr 4

Pakiet nr 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| l.p. | Nazwa przedmiotu zamówienia | nr kat. / producent | Ilość | Cena jedn. netto | VAT | Wartość ogólna netto | Wartość ogólna brutto |
| 1 | Wieszak na ruchomym statywie, jezdny  12 ramienny |  | 1 |  |  |  |  |
| Parametry techniczne | | | | | | | |
| Lp | Opis parametrów | | | Parametr graniczny | Potwierdzenie spełnienia parametru | | |
| 1 | Stojak metalowy, mobilny , cztery skrętne kółka , 2 z hamulcami , odporny na mycie i dezynfekcję środkami stosowanymi w ŚCCS | | | Tak |  | | |
| 2 | Stojak przystosowany do wieszania dwuczęściowych ( spódnica i kamizelka ) oraz jednoczęściowych fartuchów ochrony RTG | | | Tak |  | | |
| 3 | Wieszaki skrętne prawo-lewo w zakresie 180 ° | | | Tak |  | | |
| 4 | Kolor biały | | | 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 |  | 10 |  |  |  |  |
| 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 b | | | 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 | | | 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 6

Formularz cenowy

Oferowane ceny na poszczególne pakiety w przetargu na dostawę środków ochrony radiologicznej wynoszą :

Pakiet nr 1

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

Pakiet nr 2

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

Pakiet nr 3

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

Pakiet nr 4

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

Pakiet nr 5

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

Pakiet nr 6

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

Pakiet nr 7

Cena brutto : ......................................

Słownie : .................................................................................................

**Termin płatności oferowany przez Wykonawcę dla Zamawiającego**

**do 30 dni.**

**................................**

podpis Wykonawcy