Załącznik nr 2 do Konkursu ofert - Zestawienie asortymentowo- ilościowe i parametry wymagane PO ZMIANIE

………………………….

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)  *(cena jednostkowa netto x ilość szt.)* | Podatek VAT (%) | Wartość brutto (PLN)  *(wartość netto + podatek VAT)* | 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 tarczycę 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)** |
|  | Fartuch zabezpieczający przód, boki i tył użytkownika |  |
|  | Materiał w 100% bezołowiowy |  |
|  | Ochrona o ekwiwalencie 0,5mm Pb (przód)/ 0,25mm Pb (tył) |  |
|  | Podszewka zapobiegająca powstawaniu brzydkiego zapachu |  |
|  | Łatwo zmywalny materiał zewnętrzny |  |
|  | Od strony wewnętrznej kamizelka ma posiadać zamocowany bez możliwości łatwego wysunięcia się elastyczny pas odciążający odcinek lędźwiowy |  |
|  | Barki wypełnione pianką zwiększającą komfort podczas wielogodzinnego użytkowania |  |
|  | Tył kamizelki wydłużony, by nie tworzyć stref odkrytych na promieniowanie podczas schylania |  |
|  | Wytrzymałe kieszenie zewnętrzne i wewnętrzne w kamizelce o zwiększonej odporności na przetarcia i rozdarcia |  |
|  | Spódnica zapinana na rzep, a z zewnątrz za pomocą pasa biodrowego na klamrę zatrzaskową |  |
|  | Rozmiary XS, S, M, L, XL, XXL |  |
|  | Możliwość wyboru z palety min. 3 kolorów jednolitych lub wzorzystych |  |
|  | Umieszczenie przez Wykonawcę na kamizelce i spódnicy napisów (typu: oddział, rozmiar) za pomocą haftu |  |
|  | 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. | Podszewka 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 tarczycę 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**

**Pakiet 2**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| L.p. | 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. | Szkła o ekwiwalencie 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. | Szkła o ekwiwalencie 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 **\*** |  |

**\* lub równoważne**