|  |
| --- |
| **Część I** |
|  | Wymogi ogólne (dotyczy części I): a. Materiał ochronny typu lekkiego: mieszanka lżejsza od standardowej tj od zaoferowanej w częsci II o co najmniej 10 %, w zapewniająca deklarowaną ochronę. (zamawiający dopuszcza zastosowanie materiału lekkiego w częściach I i II jednocześnie).b. Materiał zewnętrzny: Wykonany z dzianiny poliestrowej pokrytej substancją łatwo zmywalną, odporną na zanieczyszczenia krwią, moczem, roztworem jodyny itp. charakteryzującą się, brakiem zawartości substancji szkodliwych dla zdrowia. Zamawiający dopuszcza rozwiązanie z wstawkami z impregnowanego, łatwo zmywalnego nylonu, na wysokości barków, jeżeli osłona okrywa barki.c. Kolor materiału zewnętrznego: minimum 4 kolory do wyborud. Oznakowanie: trwała etykieta zawierająca minimum: współczynnik ochrony, identyfikator umożliwiający identyfikację osłony każdego typue. Gwarancja: 24 miesiącef. Dezynfekcja: możliwość dezynfekcji ogólnie dostępnymi środkami, zamawiający wymaga wykazu środków i podania sposobu dezynfekowania (dołączyć wykaz środków i podać sposób dezynfekowania zgodnie z zapisami Specyfikacji)- Parametry określone jako „tak” są parametrami wymaganymi. Udzielenie odpowiedzi „nie” lub innej nie stanowiącej jednoznacznego potwierdzenia spełniania warunku będzie skutkowało odrzuceniem oferty. |
| **Lp.** | **Opis parametru** | **Parametr wymagany/ wartość** | **Parametr oferowany dotyczący oceny jakości** | **ilość**  | **j.m.** | **Nazwa handlowaProducent** | **Numer katalogowy** | **Cena brutto** |
| 1 | fartuch ochronny "garsonka" (komplet), zabezpieczający przód, boki i tył użytkownika, dopasowanie kamizelki za pomocą, nakładających się paneli tylnych, zapinanych pasami na rzepy z przodu lub za pomocą nakładających się paneli przednich zapinanych na rzepy, klamrę lub zamek, spódnica zapinana na rzep lub zamki boczne, z możliwością dopasowania długości do obwodu pasa, kamizelka posiadająca poduszki łagodzące nacisk na barki. Ekwiwalent 0,5 mm Pb z przodu i 0,25 mm Pb z tyłu, rozmiar S-XL | Tak,podać realizacje funkcjonalności odciażenia kręgosłupa, wskazać rozwiązanie konstrukcyjne/technologiczne realizujące funkcjonalność |  | Rozmiar: ilośćS:61M:44L:40XL:6 | szt |  |  |  |
| 2 | osłona na tarczycę, ze stójką, mocowanie na rzep lub klips lub zapięcie magnetyczne, stójka min. 3,5cm, ekwiwalent 0,5 mm Pb, rozmiar uniwersalny | Tak,  opisać dodatkowe funkcjonalności podlegające ocenie jakości |  | Rozmiar: ilośćS:30M:120L:75 | szt |  |  |  |
| 3 | fartuch ochronny dwustronny (zamknięty), zabezpieczający przód, tył i boki użytkownika, posiadający poduszki łagodzące nacisk na barki i wygodne zapięcia typu rzep, zapinany na zakładkę, ekwiwalent 0,5 mm z przodu i 0,25 z tyłu, rozmiar S-XL, z doszytym pasem lub w komplecie z szerokim, elastycznym pasem (elastyczność rozumiana jest jako możliwość zwiększenia długości pasa przez rozciągnięcie min. o 20 % ), zapewniającym przyleganie fartucha do ciała gwarantujące odciążenie odcinka lędźwiowo-krzyżowego | Tak, podać sposób realizacji funkcjonalności odciażenia kręgosłupa, wskazać rozwiązanie konstrukcyjne/technologiczne realizujące funkcjonalność |  | 16 | szt |  |  |  |
| 4 | fartuch ochronny jednostronny, zabezpieczający przód i boki użytkownika, mocowany poprzez skrzyżowane na plecach pasy, zakończone materiałem typu rzep, wbudowane poduszki na ramiona, możliwość połączenia fartucha z osłoną na tarczycę za pomocą klipsa lub zapięcia magnetycznego w sposób zapewniający ciągłość osłony podczas wykonywania ruchów głową i szyją, ekwiwalent 0,5 mm Pb | Tak, opisać dodatkowe funkcjonalności podlegające ocenie jakości |  | 14 | szt |  |  |  |
| 5 | okulary ergonomiczne dopasowane do anatomicznego kształtu głowy, gwarantujące stabilność, noski zmniejszające nacisk okularów na część nosową, lub ergonomiczne okulary ochronne z osłoną boczną ekwiwalent min. 0,5 mm Pb, rozmiar S-L lub uniwersalny, okulary wyposażone w etui, tasiemkę, ściereczkę do polerowania, możliwość dekontaminacji okularów przez zanurzenie w środku dezynfekcyjnym, | Tak, |  | Rozmiar: ilośćM:50L:55 | szt |  |  |  |
| 6 | przyłbica chroniąca górną część twarzy (od czoła do górnej linii ust), z wycięciem na nos, dopasowanie do rozmiaru głowy poprzez rzepy lub tylną regulację typu pokrętło, szkielet przyłbicy wyłożony materiałem z miękkim wyścieleniem, z możliwością zdjęcia i wyprania w celu utrzymania czystości, ekwiwalent min. 0,1 mm Pb | Tak |  | 14 | szt |  |  |  |
| 7 | przyłbica ochronna na całą twarz, dopasowanie do rozmiaru głowy poprzez rzepy lub tylną regulację typu pokrętło, szkielet przyłbicy wyłożony materiałem z miękkim wyścieleniem z możliwością zdjęcia i wyprania w celu utrzymania czystości, Ekwiwalent min. 0,1 mm Pb | Tak |  | 42 | szt |  |  |  |
| 8 | koc radiologiczny (do badań TK), ekwiwalent 0,5 mm Pb, rozmiar 80-90 cm x 110-130 cm | Tak |  | 20 | szt |  |  |  |
| 9 | czepek ochronny wykonany z materiału lekkiego o ekwiwalencie 0,5 mm, wielorakrotnego użytku, rozmiary S-L lub uniwersalny, z możliwością regulacji (sznurek, rzep lub troki), górna część czepka wypasażona w element wentylacyjny z siatki, zamawiający nie dopuszcza rozwiązania gdzie całość górnej części czepka jest wentylowana i nie posiada osłony | Tak, opisać funkcjonalność podlegającą ocenie jakości |  | 145 | szt |  |  |  |
| 10 | fartuch ochronny jednostronny, wbudowane poduszki na ramiona, możliwość połączenia fartucha z osłoną na tarczycę za pomocą klipsa lub zapięcia magnetycznego w sposób zapewniający ciągłość osłony podczas wykonywania ruchów głową i szyją, ekwiwalent 0,5 mm Pb | Tak, opisać dodatkowe funkcjonalności podlegające ocenie jakości |  | 14 | szt |  |  |  |