**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**ZAKUP ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**Opis przedmiotu zamówienia/**

**Formularz cenowy**

**MODYFIKACJA ZADANIA 3**

**ZADANIE 3**. **KOMBINEZONY OCHRONY BIOLOGICZNEJ JEDNORAZOWE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Opis przedmiotu zamówienia** | **Jednostka** | **Ilość** | **Nazwa producenta i numer katalogowy** | **Cena netto jednostki** | **Wartość Netto****(obliczyć: 4x6)** | **Stawka VAT (%)** | **Kwota VAT****(obliczyć: 7x8)** | **Wartość brutto****(obliczyć: 7+9)** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | **Kombinezon ochronny lekki L (wzrost od 174 ± 2 cm do 182 cm ± 2 cm); jednorazowy, niejałowy; bezlateksowy;**  **wykonany z włókniny; paroprzepuszczalny, antystatyczny (zgodnie z normą EN 1149-5 lub normą równoważną i niepylący;** posiadający trzyczęściowy kaptur dopasowujący się do różnego typu masek twarzowych i okularów ochronnych; zamek błyskawiczny z blokadą; patka zakrywająca zamek błyskawiczny; elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek; posiadający gumkę na kciuk; rękaw długi, nieopadający podczas unoszenia rąk; gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała; klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się (preferowany dwuczęściowy); wytrzymałe i szczelne szwy; posiadający zintegrowane osłony na obuwie (dopuszczalne dołączane osobno) **spełniający normy ochronne zgodne z kategorią III odzieży ochronnej:** **Typ 5** (EN ISO 13982‐1:2004 +A1:2010 **lub normą równoważną** – ochrona przed pyłami); **Typ 6** (EN 13034:2005 +A1 2009 **lub normą równoważną** albo EN ISO 17491‐4:2008 metoda A **lub normą równoważną** – ograniczona szczelność natryskowa); **ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126 lub normą równoważną; o**chrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2 **lub normą równoważną** (brak ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym). | **sztuka** | **1500** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **Kombinezon ochronny lekki XL (wzrost od 180 ± 2 cm do 188 cm ± 2 cm); jednorazowy, niejałowy; bezlateksowy;**  **wykonany z włókniny; paroprzepuszczalny, antystatyczny (zgodnie z normą EN 1149-5 lub normą równoważną) i niepylący;** posiadający trzyczęściowy kaptur dopasowujący się do różnego typu masek twarzowych i okularów ochronnych; zamek błyskawiczny z blokadą; patka zakrywająca zamek błyskawiczny; elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek; posiadający gumkę na kciuk; rękaw długi, nieopadający podczas unoszenia rąk; gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała; klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się (preferowany dwuczęściowy); wytrzymałe i szczelne szwy; posiadający zintegrowane osłony na obuwie (dopuszczalne dołączane osobno) **spełniający normy ochronne zgodne z kategorią III odzieży ochronnej:** **Typ 5** (EN ISO 13982‐1:2004 **lub normą równoważną** +A1:2010 **lub normą równoważną** – ochrona przed pyłami); **Typ 6** (EN 13034:2005 +A1 2009 **lub normą równoważną** albo EN ISO 17491‐4:2008 **lub normą równoważną** metoda A – ograniczona szczelność natryskowa); **ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126 lub normą równoważną; o**chrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2 **lub normą równoważną** (brak ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym). | **sztuka** | **3000** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **Kombinezon ochronny lekki XXL (wzrost od 186 ± 2 cm do 194 cm ± 2 cm); jednorazowy, niejałowy; bezlateksowy;**  **wykonany z włókniny; paroprzepuszczalny, antystatyczny (zgodnie z normą EN 1149-5 lub normą równoważną) i niepylący;** posiadający trzyczęściowy kaptur dopasowujący się do różnego typu masek twarzowych i okularów ochronnych; zamek błyskawiczny z blokadą; patka zakrywająca zamek błyskawiczny; elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek; posiadający gumkę na kciuk; rękaw długi, nieopadający podczas unoszenia rąk; gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała; klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się (preferowany dwuczęściowy); wytrzymałe i szczelne szwy; posiadający zintegrowane osłony na obuwie (dopuszczalne dołączane osobno) **spełniający normy ochronne zgodne z kategorią III odzieży ochronnej:** **Typ 5** (EN ISO 13982‐1:2004 +A1:2010 **lub normą równoważną** – ochrona przed pyłami); **Typ 6** (EN 13034:2005 +A1 2009 **lub normą równoważną** albo EN ISO 17491‐4:2008 **lub normą równoważną** metoda A – ograniczona szczelność natryskowa); **ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126 lub normą równoważną; o**chrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2 **lub normą równoważną** (brak ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym). | **sztuka** | **2500** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **Kombinezon ochronny lekki XXXL (wzrost od 194 ± 2 cm do 200 cm ± 2 cm); jednorazowy, niejałowy; bezlateksowy;**  **wykonany z włókniny; paroprzepuszczalny, antystatyczny (zgodnie z normą EN 1149-5 lub normą równoważną) i niepylący;** posiadający trzyczęściowy kaptur dopasowujący się do różnego typu masek twarzowych i okularów ochronnych; zamek błyskawiczny z blokadą; patka zakrywająca zamek błyskawiczny; elastyczne wykończenie otworu kaptura, mankietów rękawów i nogawek; posiadający gumkę na kciuk; rękaw długi, nieopadający podczas unoszenia rąk; gumka w talii zapewniająca dopasowanie kombinezonu do ciała; klin w kroczu umożliwiający swobodne poruszanie się (preferowany dwuczęściowy); wytrzymałe i szczelne szwy; posiadający zintegrowane osłony na obuwie (dopuszczalne dołączane osobno) **spełniający normy ochronne zgodne z kategorią III odzieży ochronnej:** **Typ 5** (EN ISO 13982‐1:2004+A1:2010 **lub normą równoważną** – ochrona przed pyłami); **Typ 6** (EN 13034:2005 +A1 2009 **lub normą równoważną** albo EN ISO 17491‐4:2008 metoda A **lub normą równoważną** – ograniczona szczelność natryskowa); **ochrona biologiczna: zgodnie z normą EN 14126 lub normą równoważną; o**chrona przeciwko skażeniu radioaktywnemu: zgodnie z normą EN 1073-2 **lub normą równoważną** (brak ochrony przed promieniowaniem radioaktywnym). | **sztuka** | **500** | Producent:…….…………..……...........Nr katalogowy:…….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** |  | **xx** | **xx** |  |

**\*Jeśli producent nie podaje nr katalogowego proszę wpisać „brak” w odpowiednim miejscu w kolumnie 5.**

**Termin dostawy: ………… dni**

Dostawa w terminie: 1-4 dni roboczych – 1 pkt; 5-7 dni roboczych – 0 pkt.

Przez „dzień roboczy” Zamawiający rozumie dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.