**Załącznik Nr 2 do SWZ**

**ZAKUP ŚRODKÓW OCHRONY INDYWIDUALNEJ**

**Opis przedmiotu zamówienia/**

**Formularz cenowy**

**ZADANIE 1. AKCESORIA DO MASEK WIELORAZOWYCH**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | **Filtr FFP2 3M-5925 (albo równoważny);** kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego maskami 3M serii 6000 i dedykowanymi do nich pochłaniaczami; **opakowanie 2 sztuki;** **data** **przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **opakowanie** | **200** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 2. | **Pochłaniacz ABEK 1 3M-6059 (albo równoważny);** kompatybilny z posiadanymi przez Zamawiającego maskami 3M serii 6000 oraz dedykowanymi do nich filtrami i nakładkami; **opakowanie 2 sztuki;** **data** **przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące.** | **opakowanie** | **250** | 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.

**ZADANIE 2. FARTUCH BARIEROWY CHIRURGICZNY**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | **Pełnobarierowy fartuch chirurgiczny; jednorazowy**; wykonany z włókniny SMS wielowarstwowej o gramaturze minimum 35 g/m2; rękaw wykończony elastycznym mankietem z dzianiny; tylne części fartucha zachodzące na siebie; zapięcie typu rzep w okolicy karku; wyposażony w 2 troki zewnętrzne i 2 troki wewnętrzne; oddychający i paroprzepuszczalny; niepalny; niepylący; nie zawierający lateksu; **spełniający normę PE-EN 13795 lub normę równoważną;** opakowanie transportowe 25 sztuk. **Rozmiar: L, XL i XXL.** | **sztuka** | **5000** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  | **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.

**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; 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; 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.

**ZADANIE 4. MASECZKI 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. | **Półmaska filtrująca FFP2, wyrób medyczny klasy I**. Produkt zgodny z normą **EN 149:2001+A1:2009 lub normą równoważną,**  wpisany do rejestru Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Filtracja ≥ 94,4% potwierdzona badaniami cząstkami 60-160 nanometrów. Półmaska aktywno-pasywna, czysta mikrobiologicznie, giętka. Specjalna konstrukcja oraz żyłka i pianka w górnej części zapewniające dobre dopasowanie do twarzy. Produkt opakowany jednostkowo, opakowanie zbiorcze a`20 sztuk **;** **data** **przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące** | **opakowanie** | **300** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 2. | **Półmaska filtrująca FFP3, wyrób medyczny klasy I**. Produkt zgodny z normą **EN 149:2001+A1:2009 lub normą równoważną,**  wpisany do rejestru Urzędu Rejestracji Produktów Leczniczych, Wyrobów Medycznych i Produktów Biobójczych. Filtracja ≥ 99,4% potwierdzona badaniami cząstkami 60-160 nanometrów. Półmaska aktywno-pasywna, czysta mikrobiologicznie, giętka. Specjalna konstrukcja oraz żyłka i pianka w górnej części zapewniające dobre dopasowanie do twarzy. Produkt opakowany jednostkowo, opakowanie zbiorcze a`15 szt. **;** **data** **przydatności w czasie dostawy ≥ 24 miesiące** | **opakowanie** | **300** | 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.

**ZADANIE 5. RĘKAWICZKI CHIRURGICZNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | **Rękawice chirurgiczne rozmiar 7; jednorazowe, jałowe; lateksowe, bezpudrowe;** AQL 1,0; mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej; polimerowane od wewnątrz; posiadające przedłużony, rolowany mankiet; minimalna grubość ścianki: na palcu 0,16 mm ± 0,02 mm, na dłoni 0,14 mm ± 0,02 mm, na mankiecie 0,10 mm ± 0,02 mm; wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III **(EN455 i ASTM F1671 lub normy równoważne),** średnia siła zrywu przed starzeniem minimum 16 N **(EN455 lub normą równoważną),** zawartość protein lateksowych < 80 µg/g **(EN455 lub normą równoważną)** – potwierdzone badaniami; pakowane pojedyncz; **opakowanie zbiorcze 50 sztuk;** data przydatności w czasie dostawy ≥ 48 miesięcy. | **opakowanie** | **5** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 2. | **Rękawice chirurgiczne rozmiar 8; jednorazowe, jałowe; lateksowe, bezpudrowe;** AQL 1,0; mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej; polimerowane od wewnątrz; posiadające przedłużony, rolowany mankiet; minimalna grubość ścianki: na palcu 0,16 mm ± 0,02 mm, na dłoni 0,14 mm ± 0,02 mm, na mankiecie 0,10 mm ± 0,02 mm; wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III **(EN455 i ASTM F1671 lub normy równoważne),** średnia siła zrywu przed starzeniem minimum 16 N **(EN455 lub normą równoważną)**, zawartość protein lateksowych < 80 µg/g **(EN455 lub normą równoważną)** – potwierdzone badaniami; pakowane pojedynczo; **opakowanie zbiorcze 50 sztuk;** data przydatności w czasie dostawy ≥ 48 miesięcy**.** | **opakowanie** | **5** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| 3. | **Rękawice chirurgiczne rozmiar 9; jednorazowe, jałowe; lateksowe, bezpudrowe;** AQL 1,0; mikroteksturowane na całej powierzchni chwytnej; polimerowane od wewnątrz; posiadające przedłużony, rolowany mankiet; minimalna grubość ścianki: na palcu 0,16 mm ± 0,02 mm, na dłoni 0,14 mm ± 0,02 mm, na mankiecie 0,10 mm ± 0,02 mm; wyrób medyczny klasy IIa i środek ochrony indywidualnej kat. III **(EN455 i ASTM F1671** **lub normy równoważne),** średnia siła zrywu przed starzeniem minimum 16 N **(EN455 lub normą równoważną)**, zawartość protein lateksowych < 80 µg/g **(EN455 lub normą równoważną)** – potwierdzone badaniami; pakowane pojedynczo; **opakowanie zbiorcze 50 sztuk;** data przydatności w czasie dostawy ≥ 48 miesięcy**.** | **opakowanie** | **5** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | | |  | **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.

**ZADANIE 6. RĘKAWICZKI MEDYCZNE DIAGNOSTYCZNE**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | **Rękawice medyczne diagnostyczne** **rozmiar S (6-7); jednorazowe, niejałowe; nitrylowe, bezpudrowe;** AQL 1,0; chlorowane od wewnątrz; teksturowane na końcówkach palców; minimalna grubość ścianki: na palcu 0,08 mm ± 0,01 mm, na dłoni 0,06 mm ± 0,01 mm; **spełniające normy:** wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III; **EN ISO374-1, EN374-2, EN16523-1, EN374-4 lub normy równoważne,** odporność na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z **EN ISO374-5 lub normy równoważne** oraz na minimum 12 cytostatyków (minimum 10 na 5 poziomie odporności) wg. **ASTM D6978** – wszystkie spełnienia norm potwierdzone badaniami; pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG, DPT – potwierdzone badaniem metodą HPLC; do kontaktu z żywnością; **opakowanie zbiorcze 200 sztuk; data przydatności w czasie dostawy ≥ 48 miesięcy.** | **opakowanie** | **50** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **Rękawice medyczne diagnostyczne** **rozmiar M (7-8); jednorazowe, niejałowe; nitrylowe, bezpudrowe;** AQL 1,0; chlorowane od wewnątrz; teksturowane na końcówkach palców; minimalna grubość ścianki: na palcu 0,08 mm ± 0,01 mm, na dłoni 0,06 mm ± 0,01 mm; **spełniające normy:** wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III; **EN ISO374-1, EN374-2, EN16523-1, EN374-4 lub normy równoważne,** odporność na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z **EN ISO374-5 lub normy równoważne** oraz na minimum 12 cytostatyków (minimum 10 na 5 poziomie odporności) wg. **ASTM D6978** – wszystkie spełnienia norm potwierdzone badaniami; pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG, DPT – potwierdzone badaniem metodą HPLC; do kontaktu z żywnością; **opakowanie zbiorcze 200 sztuk; data przydatności w czasie dostawy ≥ 48 miesięcy.** | **opakowanie** | **720** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **Rękawice medyczne diagnostyczne** **rozmiar L (8-9); jednorazowe, niejałowe; nitrylowe, bezpudrowe;** AQL 1,0; chlorowane od wewnątrz; teksturowane na końcówkach palców; minimalna grubość ścianki: na palcu 0,08 mm ± 0,01 mm, na dłoni 0,06 mm ± 0,01 mm; **spełniające normy:** wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III; **EN ISO374-1, EN374-2, EN16523-1, EN374-4 lub normy równoważne,** odporność na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z **EN ISO374-5 lub normy równoważne** oraz na minimum 12 cytostatyków (minimum 10 na 5 poziomie odporności) wg. **ASTM D6978** – wszystkie spełnienia norm potwierdzone badaniami; pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG, DPT – potwierdzone badaniem metodą HPLC; do kontaktu z żywnością; **opakowanie zbiorcze 200 sztuk; data przydatności w czasie dostawy ≥ 48 miesięcy.** | **opakowanie** | **720** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **Rękawice medyczne diagnostyczne** **rozmiar XL (9-10); jednorazowe, niejałowe; nitrylowe, bezpudrowe;** AQL 1,0; chlorowane od wewnątrz; teksturowane na końcówkach palców; minimalna grubość ścianki: na palcu 0,08 mm ± 0,01 mm, na dłoni 0,06 mm ± 0,01 mm; **spełniające normy:** wyrób medyczny klasy I i środek ochrony indywidualnej kat. III; **EN ISO374-1, EN374-2, EN16523-1, EN374-4 lub normy równoważne** odporność na przenikanie mikroorganizmów zgodnie z **EN ISO374-5 lub normy równoważne** oraz na minimum 12 cytostatyków (minimum 10 na 5 poziomie odporności) wg. **ASTM D6978** – wszystkie spełnienia norm potwierdzone badaniami; pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG, DPT – potwierdzone badaniem metodą HPLC; do kontaktu z żywnością; **opakowanie zbiorcze 200 sztuk; data przydatności w czasie dostawy ≥ 48 miesięcy.** | **opakowanie** | **400** | 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.

**ZADANIE 7. RĘKAWICZKI MEDYCZNE DO PROCEDUR WYSOKIEGO RYZYKA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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. | **Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka rozmiar M (7-8); jednorazowe, niejałowe; lateksowe, bezpudrowe;** minimalny AQL 1,5; obustronnie chlorowane; posiadające przedłużony, rolowany mankiet; teksturowane na palcach; minimalna grubość ścianki: na palcu 0,40 mm, na dłoni 0,30 mm, na mankiecie 0,20 mm; **spełniające normy:** wyrobu medycznego klasy I i środka ochrony indywidualnej kat. III typu A **(EN455 i ASTM F1671 lub normy równoważne)**, średniej siły zrywu przed starzeniem minimum 28 N **(EN455 lub normy równoważne)**, zawartości protein lateksowych < 25 µg/g **(EN455 lub normy równoważne)**, odporności na przenikanie minimum 6 substancji chemicznych na minimum 2 poziomie **(EN ISO374-1 lub normy równoważne)** oraz mikroorganizmów **(EN 374-2 lub normy równoważne)** i minimum 5 cytostatyków na minimum 3 poziomie **(EN 374-3 lub normy równoważne)** oraz minimum 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu minimum 70% i 4% formaldehydu na minimalnym 2 poziomie **(EN374 lub normy równoważne)** – wszystkie spełnienia norm potwierdzone badaniami; pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG, DPT – potwierdzone badaniem metodą HPLC; **opakowanie 50 sztuk; data przydatności w czasie dostawy ≥ 48 miesięcy.** | **opakowanie** | **30** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka rozmiar L (8-9); jednorazowe, niejałowe; lateksowe, bezpudrowe;** minimalny AQL 1,5; obustronnie chlorowane; posiadające przedłużony, rolowany mankiet; teksturowane na palcach; minimalna grubość ścianki: na palcu 0,40 mm, na dłoni 0,30 mm, na mankiecie 0,20 mm; **spełniające normy:** wyrobu medycznego klasy I i środka ochrony indywidualnej kat. III typu A **(EN455 i ASTM F1671 lub normy równoważne)**, średniej siły zrywu przed starzeniem minimum 28 N **(EN455 lub normy równoważne)**, zawartości protein lateksowych < 25 µg/g **(EN455 lub normy równoważne)**, odporności na przenikanie minimum 6 substancji chemicznych na minimum 2 poziomie **(EN ISO374-1 lub normy równoważne)** oraz mikroorganizmów **(EN 374-2 lub normy równoważne)** i minimum 5 cytostatyków na minimum 3 poziomie **(EN 374-3 lub normy równoważne)** oraz minimum 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu minimum 70% i 4% formaldehydu na minimalnym 2 poziomie **(EN374 lub normy równoważne)** – wszystkie spełnienia norm potwierdzone badaniami; pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG, DPT – potwierdzone badaniem metodą HPLC; **opakowanie 50 sztuk; data przydatności w czasie dostawy ≥ 48 miesięcy.** | **opakowanie** | **30** | Producent:  …….…………..……...........  Nr katalogowy:  …….…………..……........... |  |  |  |  |  |
| **Rękawice diagnostyczne do procedur wysokiego ryzyka rozmiar XL (9-10); jednorazowe, niejałowe; lateksowe, bezpudrowe;** minimalny AQL 1,5; obustronnie chlorowane; posiadające przedłużony, rolowany mankiet; teksturowane na palcach; minimalna grubość ścianki: na palcu 0,40 mm, na dłoni 0,30 mm, na mankiecie 0,20 mm; **spełniające normy:** wyrobu medycznego klasy I i środka ochrony indywidualnej kat. III typu A **(EN455 i ASTM F1671 lub normy równoważne)**, średniej siły zrywu przed starzeniem minimum 28 N **(EN455 lub normy równoważne)**, zawartości protein lateksowych < 25 µg/g **(EN455 lub normy równoważne)**, odporności na przenikanie minimum 6 substancji chemicznych na minimum 2 poziomie **(EN ISO374-1 lub normy równoważne)** oraz mikroorganizmów **(EN 374-2 lub normy równoważne)** i minimum 5 cytostatyków na minimum 3 poziomie **(EN 374-3 lub normy równoważne)** oraz minimum 2 alkoholi stosowanych w dezynfekcji o stężeniu minimum 70% i 4% formaldehydu na minimalnym 2 poziomie **(EN374 lub normy równoważne)** – wszystkie spełnienia norm potwierdzone badaniami; pozbawione dodatków chemicznych: MBT, ZMBT, BHT, BHA, TMTD, DPG, DPT – potwierdzone badaniem metodą HPLC; **opakowanie 50 sztuk; data przydatności w czasie dostawy ≥ 48 miesięcy.** | **opakowanie** | **15** | 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.