**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 1: Dostawa odzieży medycznej.**

##### Opis parametrów przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** | **JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ BRUTTO JEDNOSTKOWA**  | **WARTOŚĆ BRUTTO RAZEM** |
|  | Bluza damska medyczna **malinowa, biała** lub **granatowa**. Zapinana na napy, bez kołnierza, bez stójek, lub **wkładana przez głowę**, gwarancja minimum 12 miesięcy, maksymalna kurczliwość do 2%, gramatura tkaniny przeznaczone do odzieży medycznej w granicach 170-200 g/m2(+/-10g/m2), temperatura prania 75°C w czasie 90 minut, tkanina: 40-65% poliester, 30-55% bawełna,2-3% elastan, +/- 5% ilości każdego materiału, niezmienność barwy wskutek prania, 3 kieszenie: jedna po lewej stronie klatki piersiowej, dwie na wysokości pasa/bioder, linia klasyczna, fason standard, rękaw ¾ „za łokieć”. | Szt. | 396 |  |  |
|  | Bluza męska medyczna biała lub granatowa. Wkładana przez głowę, bez kołnierza, bez stójek, gwarancja minimum 12 miesięcy, maksymalna kurczliwość do 2%, gramatura tkaniny w granicach 170-200 g/m2(+/-10g/m2), temperatura prania 75°C w czasie 90 minut, tkanina przeznaczona do odzieży medycznej: 40-65% poliester, 30-55% bawełna,2-3% elastan, +/- 5% ilości każdego materiału, niezmienność barwy wskutek prania,, 3 kieszenie: jedna po lewej stronie klatki piersiowej, dwie na wysokości pasa/bioder, linia klasyczna, fason standard, rękaw ¾ „za łokieć”. | Szt. | 25 |  |  |
|  | Spodnie damskie medyczne na gumie białe, malinowe lub granatowe. Gwarancja minimum 12 miesięcy, maksymalna kurczliwość do 2%, gramatura tkaniny w granicach 170-200 g/m2(+/-10g/m2), temperatura prania 75°C w czasie 90 minut, tkanina przeznaczona do odzieży medycznej: 40-65% poliester, 30-55% bawełna,2-3% elastan, +/- 5% ilości każdego materiału, niezmienność barwy wskutek prania, linia klasyczna, fason standard, nogawki proste, bez kieszeni. | Szt. | 329 |  |  |
|  | Spodnie męskie medyczne na gumie białe lub granatowe. Gwarancja minimum 12 miesięcy maksymalna kurczliwość do 2%, gramatura tkaniny w granicach 170-200 g/m2(+/-10g/m2), temperatura prania 75°C w czasie 90 minut, tkanina przeznaczona do odzieży medycznej : 40-65% poliester, 30-55% bawełna,2-3% elastan, +/- 5% ilości każdego materiału, niezmienność barwy wskutek prania,, linia klasyczna dla męskich i damskich, fason standard, nogawki proste, bez kieszeni. | Szt. | 25 |  |  |
|  | Spódnica damska medyczna na gumie lub szerokim karczku biała, malinowa lub granatowa. Gwarancja minimum 12 miesięcy, maksymalna kurczliwość do 2%, gramatura tkaniny w granicach 170-200 g/m2(+/-10g/m2), temperatura prania 75°C w czasie 90 minut, tkanina przeznaczona do odzieży medycznej: 40-65% poliester, 30-55% bawełna,2-3% elastan, +/- 5% ilości każdego materiału, niezmienność barwy wskutek prania, linia klasyczna, fason standard, do kolan. | Szt. | 67 |  |  |
|  | * Sukienka damska medyczna biała, malinowa lub granatowa. Wkładana przez głowę, rękaw ¾, dekolt do szpica, 3 kieszenie: jedna po lewej stronie klatki piersiowej, dwie na wysokości pasa/bioder, gwarancja minimum 12 miesięcy, maksymalna kurczliwość do 2%, gramatura tkaniny w granicach 170-200 g/m2(+/-10g/m2), temperatura prania 75°C w czasie 90 minut, tkanina przeznaczona do odzieży medycznej: 40-65% poliester, 30-55% bawełna,2-3% elastan, +/- 5% ilości każdego materiału, niezmienność barwy wskutek prania.
 | Szt. | 9 |  |  |
| RAZEM:  |  |

……….................., dnia ……………… 2023…. r. …………..................................................................................

/pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

Kolumny należy uzupełnić według poniższych wskazówek: Cenę należy obliczyć według następujących zasad:

Wykonawca winien określić, cenę jednostkową netto oraz stawkę procentową VAT, a następnie obliczyć wartość netto przez przemnożenie ceny jednostkowej netto przez liczbę/j. m. oraz wartość brutto przez przemnożenie wartości netto przez stawkę procentową VAT (uzyskany iloczyn dodać do wartości netto danej pozycji).

Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku.

Wartość netto oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w szczególności zakładany zysk, cła i opłaty celne, koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, ubezpieczenia na czas transportu, koszty serwisu, instruktażu, wyposażenia.

**Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Część nr 2: Dostawa obuwia medycznego.**

##### Opis parametrów przedmiotu zamówienia:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** | **JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Obuwie medyczne damskie na antypoślizgowych spodach, oddychające – otwory wentylacyjne po obu stronach buta zapewniające właściwą cyrkulację powietrza, waga całkowita pary ok. 0,5 kg, podeszwa antyposlizgowa, biała, , wyściółka wykonana ze skóry, zaimpregnowana preparatami bakteriobójczymi oraz grzybobójczymi, absorpcja energii w pięcie, pasek podtrzymujący piętę, dwufunkcyjny z możliwością przełożenia na piętę, but o anatomicznie ukształtowanym podstopiu, higieniczne, Zamawiający wymaga, aby obuwie było łatwe do utrzymania w czystości, nie wchłaniające zapachu, mogą być myte w temperaturze do 40 stopni C, CE 20347:2012 lub równoważna co do znaczenia norma. Kolor granatowy.Obuwie profilaktyczne musi spełniać wymagania określone w ustawie z dnia 30 sierpnia 2002 r. o systemie oceny zgodności (Dz.U. z 2023 r., poz. 215 t.j.) oraz rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady (UE) 2016/425 z dnia 9 marca 2016 r. w sprawie środków ochrony indywidualnej oraz uchylenia dyrektywy Rady 89/686/EWG (Dz.U.UE.L. 2016.85.51). | Para. | 199 |  |  |
|  | Obuwie medyczne męskie na antypoślizgowych spodach, oddychające – otwory wentylacyjne po obu stronach buta zapewniające właściwą cyrkulację powietrza, waga całkowita pary ok. 0,5 kg, materiał szybko dopasowujący się do kształtu stopy użytkownika, podeszwa nie pozostawiająca śladów na podłożu, antypoślizgowa gumowana podeszwa chroniąca przed poślizgnięciem, wyściółka wykonana ze skóry, zaimpregnowana preparatami bakteriobójczymi oraz grzybobójczymi, absorpcja energii w pięcie, pasek podtrzymujący piętę z ozdobnym pinem, dwufunkcyjny z możliwością przełożenia na piętę, but o anatomicznie ukształtowanym podstopiu, higieniczne, łatwe do utrzymania w czystości, nie wchłaniające zapachu, możliwość mycia w temperaturze do 40 stopni C, CE 20347:2012 lub równoważna co do znaczenia norma. Kolor biały. | Para. | 14 |  |  |
| RAZEM |  |

……….................., dnia ……………… 2023…. r. ………..................................................................................

 /pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

Kolumny należy uzupełnić według poniższych wskazówek: Cenę należy obliczyć według następujących zasad:

Wykonawca winien określić, cenę jednostkową netto oraz stawkę procentową VAT, a następnie obliczyć wartość netto przez przemnożenie ceny jednostkowej netto przez liczbę/j. m. oraz wartość brutto przez przemnożenie wartości netto przez stawkę procentową VAT (uzyskany iloczyn dodać do wartości netto danej pozycji).

Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;

Wartość netto oferty musi zawierać wszelkie koszty związane z realizacją przedmiotu zamówienia, w szczególności zakładany zysk, cła i opłaty celne, koszty dostawy do siedziby Zamawiającego, ubezpieczenia na czas transportu, koszty serwisu, instruktażu, wyposażenia;

**Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**