**ZP – 05/23**

**Załącznik nr 3A do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 1: Dostawy środków dezynfekcyjnych I.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Preparat alkoholowy do higienicznej i chirurgicznej dezynfekcji rąk o pH neutralnym dla skóry, na bazie alkoholu etylowego w postaci hydrożelu lub żelu bez zawartości substancji potencjalnie drażniących i alergizujących takich jak pochodne fenolowe. Zakres działania: B, Tbc, F, 30 sek. V (HIV, HCV, HBV). Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 lub innymi równoważnymi. Opakowanie o pojemności 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados. |  | Op. |  | 800 |  |  |  | |
|  | Preparat z dozownikiem przelewowym do mycia i dezynfekcji narzędzi medycznych na bazie enzymów np. amylaza, lipaza i proteaza oraz zawierający czwartorzędowe związki amoniowe – B, F, V – w czasie 10 minut, stężenie użytkowe 0,5%. Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13727, EN 13624, EN 14476 lub innymi równoważnymi.. Opakowanie o pojemności 1000 ml. |  | Op. |  | 120 |  |  |  | |
|  | Płynny koncentrat myjąco-dezynfekujący z dozownikiem przelewowym do dużych powierzchni i sprzętu medycznego na bazie alifatycznych czwartorzędowych związków amoniowych, nie zawierający aldehydów, fenoli i ich pochodnych, NaDCC, substancji utleniających. Stężenie użytkowe do 0,5%. Zakres działania: bakterie, grzyby, prątki, wirusy (HIV, HCV, HBV, Rota) w czasie do 15 minut. Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13697, EN 14 348, EN 14476 lub innymi równoważnymi. Opakowanie o pojemości 5000 – 6000 ml. |  | Op. |  | 10 |  |  |  | |
|  | Preparat alkoholowy zawierający etanol oraz propan 2-olu, alifatyczne czwartorzędowe związki amoniowe, przeznaczony do dezynfekcji małych powierzchni. Zakres działania: bakterie, grzyby, prątki wirusy (HIV, HCV, HBV) w czasie do 2 minut. Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 lub innymi równoważnymi. Opakowanie ze spryskiwaczem o pojemności 750 – 1000 ml. |  | Op. |  | 280 |  |  |  | |
|  | Preparat bezalkoholowy do dezynfekcji wyrobów medycznych nanoszony w postaci aktywnej pianki do czyszczenia i dezynfekcji powierzchni wrażliwychna działanie alkoholu. Zakres działania:bakterie, grzyby, prątki, wirusy (HIV, HBV, HCV) w czasie do 2 minut..Skuteczność mikrobiologiczna zgodna z normami EN 13727, EN 13624, EN 14348, EN 14476 lub innymi równoważnymi. Opakowanie z końcówką spieniającą 750 -1000ml. |  | Op. |  | 200 |  |  |  | |
|  | **RAZEM** | | | | |  |  |  |

……….................., dnia ……………… 202…. r. …………..................................................................................

/pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

Cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji 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). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. 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;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**

**ZP – 05/23**

**Załącznik nr 3B do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 2: Dostawy środków dezynfekcyjnych II.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Antybakteryjna emulsja do higienicznego mycia rąk o pH neutralnym dla skóry. Działanie bakteriobójcze zgodne z normą EN 13727 lub inną równoważną. Opakowanie o pojemności 500 ml pasujące do dozowników typu Dermados. |  | Op. |  | 700 |  |  |  | |
|  | Płynny koncentrat na bazie glukoprotaminy do dezynfekcji i mycia dużych powierzchni zmywalnych, nie zawierający aldehydów, fenoli, czwartorzędowych soli amoniowych – QAV, chloru i substancji nadtlenowych. Zakres działania: B, Tbc, F, V (HIV, HBV, HCV). Skuteczność mikrobiologiczna zgodna znormami EN 13697, EN 14348, EN 14476 lub innymi równoważnymi. Opakowanie o pojemności 6000 ml. |  | Op. |  | 50 |  |  |  | |
|  | **RAZEM** | | | | |  |  |  |

……….................., dnia ……………… 202…. r. …………..................................................................................

/pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

Cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji 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). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. 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;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**

**ZP – 05/23**

**Załącznik nr 3C do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 3: Dostawy środków dezynfekcyjnych III.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Chusteczki do dezynfekcji rąk i małych powierzchni odpornych na działanie alkoholu nasączone mieszaniną alkoholi: etylowego i propan 1-olu. Wyrób med. Kl. II a. Spektrum działania: B, Tbc, F, V o czasie 1-2 minuty. Opakowanie: plastikowy pojemnik umożliwiający wielokrotne wykorzystanie lub miękkie opakowanie – jeżeli zawiera 100 szt.. Ilość chusteczek w opakowaniu: 50-100 szt. |  | Op. |  | 100 |  |  |  | |
|  | Chusteczki – wkłady uzupełniające po 100 szt. – charakterystyka jak w poz. 1. |  | Op. |  | 1100 |  |  |  | |
|  | **RAZEM** | | | | |  |  |  |

……….................., dnia ……………… 202…. r. …………..................................................................................

/pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

Cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji 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). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. 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,;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**

**ZP – 05/23**

**Załącznik nr 3D do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 4: Dostawy środków dezynfekcyjnych IV.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Sterylny gazik jałowy do dezynfekcji skóry, nasączony alkoholem izopropylowym i alkoholem etylowym oraz chlorheksydryną o stężeniu minimum 0,5% nie więcej jednak niż 2% w formie rozkładanej chusteczki (gazika) z włókniny wiskozowo-poliestrowej, który po rozłożeniu ma wymiar 11,5 cm x 12,5 cm (+/- 1 cm). Każdy gazik pakowany osobno. Opakowanie zbiorcze: 100 szt. Na każdym opakowaniu jednostkowym i zbiorczym data ważności, skład oraz dane producenta. |  | Op. |  | 100 |  |  |  | |
|  | **RAZEM** | | | | |  |  |  |

……….................., dnia ……………… 202…. r. …………..................................................................................

/pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

Cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji 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). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. 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,;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**

**ZP – 05/23**

**Załącznik nr 3E do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 5: Dostawy środków dezynfekcyjnych V.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Preparat do dezynfekcji rąk i skóry przed pobraniem krwi o składzie 96% ethanolum. Działanie bakteriobójcze, drożdżakobójcze, inaktywacja wirusów otoczkowych łącznie z HIV, HBV, HCV, inaktywacja wirusów bezotoczkowych .Wyrób med. Kl. II b.Preparat o działaniu natychmistowym i przedłużonym. Oznakowany CE. Pojemność: 250 – 350 ml. |  | Szt. |  | 1300 |  |  |  | |
|  | **RAZEM** | | | | |  |  |  |

……….................., dnia ……………… 202…. r. …………..................................................................................

/pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

Cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji 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). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. 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,;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**

**ZP – 05/23**

**Załącznik nr 3F do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 6: Dostawy środków dezynfekcyjnych VI.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Chusteczki myjące do rąk i ciała o działaniu antybakteryjnym, pH przyjazne dla skóry, nie powodujący podrażnień, o przyjemnym zapachu, Wykonane z delikatnej dla skóry włókniny o wielkości 10-20 cm x 15-30 cm. Pakowane po 10 – 100 sztuk w opakowaniu jednostkowym z zamknięciem zabezpieczającym przed wysychaniem i ułatwiającym wyjmowanie. |  | Op. |  | 400 |  |  |  | |
|  | **RAZEM** | | | | |  |  |  |

……….................., dnia ……………… 202…. r. …………..................................................................................

/pieczęć i podpis osoby upoważnionej/

Cenę należy obliczyć według następujących zasad:

1. Wykonawca winien określić, dla każdej pozycji 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). W pozycjach dla których wskazano jedynie prognozowaną ilość badań należy przeliczyć wartość netto podając ilości/j.m. z zaokrągleniem do pełnego opakowania.
2. Wszystkie wartości kosztorysowe, Wykonawca zobowiązany jest kalkulować i wpisywać w zaokrągleniu do dwóch miejsc po przecinku;
3. Wykonawca powinien wycenić wszystkie wymagane pozycje – **pod rygorem odrzucenia oferty**;
4. 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,;
5. **Wartość brutto stanowi wartość oferty (cenę).**