**ZP – 22/22**

**Załącznik nr 3A do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 1: Dostawy zestawów iniekcyjnych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Zestaw iniekcyjny sterylny – podwójny ,gazik jałowy nasączony alkoholem izopropylowym oraz alkoholem etylowym + suchy gazik średnio higroskopijny, w formie rozkładanych chusteczek (gazików), które po rozłożeniu mają wymiar 11,5 cm +/- 1 cm na 12,5 cm +/- 1 cm , opakowanie każdego typu gazika INDYWIDUALNE. gaziki z włókniny wiskozowo-poliestrowej. Opakowania zbiorcze 25, 50 lub 100 sztuk szt. Na każdym opakowaniu jednostkowym data ważności. |  | Zestaw. |  | 320000 |  |  |  | |
|  | **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 – 22/22**

**Załącznik nr 3B do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 2: Dostawy wskaźników napromieniowania preparatów.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Wskaźniki napromieniowania preparatów: forma naklejki na plastikowy pojemnik z preparatem krwi, trwałe przytwierdzenie, wymiary – 2,0 – 2,5 cm x 6,5 cm-7,0 cm, czułość wskazująca pochłonięcie dawki promieniowania X większej lub równej 25 Gy, czytelność informacji o napromieniowaniu preparatu, (w formie zmiany koloru - uwaga kolory oznaczające napromieniowanie lub jego brak mają być zdecydowanie różne, nie dopuszcza się zmiany koloru w obrębie odcieni jednego koloru, ponadto wymaga się także informacji słownej faktu napromieniowania lub braku napromieniowania). Zamawiający dopuszcza także wskaźniki napromieniowania które posiadają nieodwracalną, jednoznaczną, optyczną identyfikację o napromieniowaniu preparatu wyłącznie w formie figury geometrycznej, bez formy słownej, również z zastosowaniem odcieni jednego koloru, informacja na wskaźniku w języku polskim, dostawy realizowane miesięcznie w trakcie trwania kontraktu, Termin ważności: co najmniej 6 miesięcy od daty dostawy do RCKiK. |  | Szt. |  | 30000 |  |  |  | |
|  | **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 – 22/22**

**Załącznik nr 3C do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 3: Dostawy rękawiczek jednorazowych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe w rozmiarze XS o następujących parametrach:   * powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców, * powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa, * wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, * barwa: niebieska matowa, * kształt: uniwersalny (pasujący na lewą i prawą dłoń), * zawartość protein lateksu: brak.   Pakowane po 50, 100 lub 200 szt. w opakowaniu. |  | Op. (100 szt.) |  | 100 |  |  |  | |
|  | Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe w rozmiarze S o następujących parametrach:   * powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców, * powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa, * wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, * barwa: niebieska matowa, * kształt: uniwersalny (pasujący na lewą i prawą dłoń), * zawartość protein lateksu: brak.   Pakowane po 50, 100 lub 200 szt. w opakowaniu. |  | Op. (100 szt.) |  | 515 |  |  |  | |
|  | Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe w rozmiarze M o następujących parametrach:   * powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców, * powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa, * wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, * barwa: niebieska matowa, * kształt: uniwersalny (pasujący na lewą i prawą dłoń), * zawartość protein lateksu: brak.   Pakowane po 50, 100 lub 200 szt. w opakowaniu. |  | Op. (100 szt.) |  | 515 |  |  |  | |
|  | Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe w rozmiarze L o następujących parametrach:   * powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców, * powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa, * wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, * barwa: niebieska matowa, * kształt: uniwersalny (pasujący na lewą i prawą dłoń), * zawartość protein lateksu: brak.   Pakowane po 50, 100 lub 200 szt. w opakowaniu. |  | Op. (100 szt.) |  | 500 |  |  |  | |
|  | Rękawice jednorazowe nitrylowe bezpudrowe w rozmiarze XL o następujących parametrach:   * powierzchnia zewnętrzna: teksturowana na końcach palców, * powierzchnia wewnętrzna: bezpudrowa, * wykończenie mankietu: równomiernie rolowany brzeg, * barwa: niebieska matowa, * kształt: uniwersalny (pasujący na lewą i prawą dłoń), * zawartość protein lateksu: brak.   Pakowane po 50, 100 lub 200 szt. w opakowaniu. |  | Op. (100 szt.) |  | 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 – 22/22**

**Załącznik nr 3D do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 4: Dostawy maseczek zwykłych.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Jednorazowa maska ochronna medyczna trzywarstwowa (polipropylen typu spunbond 20g/m2 lub równoważny, warstwa filtrująca typu melt-blown lub równoważny, polipropylen typu spunbond 15g/m2 lub równoważny). Minimalny poziom filtracji patogenów 97%. Zgodność z normą EN 14683:2019+AC lub inną normą równoważną. Uniwersalny rozmiar. Pakowane po 50, 100 lub 200 szt. |  | Op. (200 szt.) |  | 385 |  |  |  | |
|  | **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 – 22/22**

**Załącznik nr 3D do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 5: Dostawy maseczek FFP-2.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Maseczka przeznaczona do ochrony górnych dróg oddechowych, specjalnie wyprofilowana konstrukcja – zapewniająca komfortowe oddychanie podczas noszenia. Zacisk na nos i elastyczne gumki - pozwalające na szczelne i skuteczne dopasowanie maseczki do twarzy, uniwersalny rozmiar (maseczka zaprojektowana z myślą o osobach dorosłych). Maksymalny okres noszenia nie krótszy niż 8h. Zgodność z normą EN 149 FFP2. Pakowana po 50, 100 lub 200 szt. |  | Op. (200 szt.) |  | 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).**