**ZP – 04/23**

**Załącznik nr 3A do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 1: Zamknięty system próżniowy do pobierania krwi do badań;.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Zamknięty system próżniowy do pobierania krwi do badań składający się z komponentów wymienionych w poz. 1.1. – 1.13. i spełniający następujące wymagania:   * korki do probówek wym. w poz. 1.1. – 1.8. muszą być zsuwane a nie odkręcane oraz kompatybilne ze standardowymi uchwytami mocowanymi w pojemnikach do pobierania krwi firm działających na polskim rynku (JMS, Fenwal, Macopharma, Ravimed, Fresenius). Obecnie w użyciu pojemniki oferowane przez Macopharma Polonia S.A. * probówki wymienione w poz. 1.1. – 1.8. muszą być oznaczone międzynarodowym barwnym kodem, muszą być sterylne oraz muszą posiadać oznakowanie CE. * Wszystkie elementy wymienione w poz. 1.1.- 1.13. muszą pochodzić od jednego producenta. * Na etykiecie umieszczonej na probówce lub na pojedynczym opakowaniu, muszą się znajdować następujące informacje: znak CE, potwierdzenie sterylności, data ważności, oznakowanie, że produkt jest jednorazowy, numer referencyjny, objętość pobrania, międzynarodowe oznakowanie odczynnika chemicznego, numer serii, nazwa producenta (nie dotyczy poz. 1.12.). * Probówki wym. w poz. 1.7. i 1.8. muszą zapewniać stabilność materiału genetycznego wirusów w pobranej próbce przez minimum 5 dni od momentu pobrania bez zamrażania. Termin określony w zdaniu uprzednim należy potwierdzić wynikami badań. Probówki muszą być zgodne z wymaganiami producenta testów stosowanych przez RCKiK PROCLEIX ULTRIO ELITE GRIFOLS. * Do każdej serii dostarczonych elementów wym. w poz. 1.1 – 1.10. oraz 1.11. wykonawca winien dołączyć certyfikat jakości wydany przez producenta. * Przedmiot zamówienia obejmuje również nieodpłatne przeszkolenie pracowników RCKIK i Terenowych Oddziałów w siedzibie Zamawiającego oraz w Terenowych Oddziałach w zakresie stosowania zamkniętego systemu do pobierania krwi. * Termin ważności w momencie dostawy nie krótszy niż 7 miesięcy za wyjątkiem poz.1.3. gdzie termin ważności nie może być krótszy niż 4 miesiące, pozycji 1.11. i 1.12. gdzie termin nie krótszy niż 12 miesięcy, poz. 1.13, który nie może być krótszy niż 16 miesięcy. |  | | | | | | |
|  | Probówka o objętości pobrania 5 ml – z żelem  separującym do uzyskiwania surowicy – 13x100mm, czerwony korek, etykieta papierowa. |  | Szt. |  | 130000 |  |  |  |
|  | Probówka – objętość pobrania 4 - 5 ml – surowica – plastik (aktywator skrzepu) – próżniowa – 13x75mm. |  | Szt. |  | 2000 |  |  |  |
|  | Probówka – objętość pobrania 2,7 - 4,5 ml – cyt rynian sodu 3,2% szkło lub plastik / koagulometria / 13 x 75 mm- próżniowa. |  | Szt. |  | 3000 |  |  |  |
|  | Probówka – objętość pobrania 3 ml – suchy K3 EDTA, plastik – próżniowa – 13 x 75 mm – do analizatora Hematologicznego z systemem automatycznego pobierania krwi. |  | Szt. |  | 260000 |  |  |  |
|  | Probówka – objętość pobrania 4 ml – suchy K2 EDTA lub K3 EDTA – plastik – próżniowa – fioletowy korek 13 x 75 mm. |  | Szt. |  | 25000 |  |  |  |
|  | Probówka – objętość pobrania 4 ml – suchy K2 EDTA – plastik – próżniowa –różowy korek 13 x 75 mm. |  | Szt. |  | 35000 |  |  |  |
|  | Probówka – objętość pobrania 8,5 ml – K2 EDTA + żel separujący – plastik – próżniowa –16 x 100 mm – do Diagnostyki molekularnej – przeźroczysta etykieta. |  | Szt. |  | 130000 |  |  |  |
|  | Probówka – objętość pobrania 5 ml – K2 EDTA + żel separujący – plastik – próżniowa –13 x100 mm – do diagnostyki molekularnej – przeźroczysta etykieta. |  | Szt. |  | 130000 |  |  |  |
|  | Probówka – objętość pobrania 4 – 5 ml – heparyna sodowa 68 I.U. – plastik- próżniowa –13 x75 mm – diagnostyka w zakresie HLA. |  | Szt. |  | 8000 |  |  |  |
|  | Probówka 10 ml (16 x 100mm) okrągłodenna , próżniowa z czerwonym korkiem i etykietą, jałowa. |  | Szt. |  | 600 |  |  |  |
|  | Igła motylkowa z mechanizmem automatycznego  usunięcia ostrza igły z żyły (przycisk , który powoduje, że igła chowa się do osłonki zabezpieczającej przed zakłuciem), trwale połączona drenem zakończonym nakłuwaczem probówek z gumowym zaworkiem zabezpieczającym przed wypływem krwi przy zmianie probówek, do połączenia z uchwytem centrycznym, w sterylnym opakowaniu : igła 0,8 x 19mm x dren 150 – 200 mm. |  | Szt. |  | 150000 |  |  |  |
|  | Uchwyt centryczny jednorazowy do połączenia z igłą motylkową. |  | Szt. |  | 150000 |  |  |  |
|  | Uchwyt bezpieczny luer – loc „męski” luer do pobierania próbek krwi, kompatybilny z każdym rodzajem probówek próżniowych i igieł oraz z dożylnym portem z końcówką typu luer. |  | Szt. |  | 3000 |  |  |  |
|  | **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 – 04/23**

**Załącznik nr 3B do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 2: Inne probówki nie próżniowe oraz pipety jednorazowe.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | Probówka pusta plastikowa okrągłodenna bez korka 4 ml (75mm x12). |  | Szt. |  | 56000 |  |  |  |
|  | Probówka pusta szklana bez korka 5 ml (0,75x12x0,5-0,6). |  | Szt. |  | 64000 |  |  |  |
|  | Pipeta 1 ml. |  | Szt. |  | 20000 |  |  |  |
|  | Pipeta 3 ml |  | Szt. |  | 35000 |  |  |  |
|  | Probówka plastikowa pusta 10 ml (16 x 100 mm) okrągłodenna z obrzeżem i znacznikami. |  | Szt. |  | 3000 |  |  |  |
|  | Probówka szklana pusta okrągłodenna (13 x 100 mm). |  | Szt. |  | 3000 |  |  |  |
|  | Probówka typu Eppendorf, przeźroczysta, biała poj. 1,5 ml. |  | Szt. |  | 1000 |  |  |  |
|  | Pipeta typu Pasteura 3-8 ml lub mniejsza, długość 150 mm, kapilarna końcówka. |  | Szt. |  | 5000 |  |  |  |
|  | **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 – 04/23**

**Załącznik nr 3C do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**Zadanie nr 3: Zestawy do plazmaferezy składające się igieł, zestawu właściwego oraz pojemników do Aparatury Aurora.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT (CHARAKTERYSTYKA)** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | |
|  | Pojemnik ACD(A), pojemność 500 ml, port do iniekcji i złącza portów typu twist- off, wykonany z materiału, który nie zawiera plastyfikatora DEHP, na opakowaniu z płynem nr LOT, skład, data ważności, informacja o producencie, informacja o temperaturze przechowywania, pojemnik musi zawierać oznakowanie w kolorze czerwonym, umożliwiające identyfikację po podłączeniu do zestawu, każdy pojemnik winien być zapakowany w oddzielne foliowe opakowanie dla zapewnienia jałowości. |  | Szt. |  | 750 |  |  |  | |
|  | Zestaw jednorazowy Plasmacell- C. |  | Szt. |  | 700 |  |  |  | |
|  | Pojemnik transferowy z męskim złączem typu luer, pojemość 1000 ml, kompatybilny z zestawem Plasmacell. |  | Szt. |  | 700 |  |  |  | |
|  | Igła do aferezy z zabezpieczeniem przed ukłuciem. Grubość igły 13Gx32 mm. |  | Szt. |  | 1000 |  |  |  | |
|  | **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).**