**ZP – 15/23**

**Załącznik nr 3 do SWZ**

**KALKULACJA CENOWA – OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

##### Opis parametrów przedmiotu zamówienia:

nazwa: .........................................................................................................

typ: ...............................................................................................................

kraj pochodzenia: ........................................................................................

rok produkcji: ...............................................................................................

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Część I – KALKULACJA CENOWA** | | | | | | | | |
| **L.p.** | **PRZEDMIOT** | **NUMER KATALOGOWY** | **JEDN. MIARY** | **WARTOŚĆ NETTO/ JEDN. MIARY** | | **ILOŚĆ** | **WARTOŚĆ NETTO** | **STAWKA VAT** | **WARTOŚĆ BRUTTO** |
|  | **ZAMÓWIENIE PODSTAWOWE** | | | | | | |  |  |
|  | Roztwór do przechowywania KKP parametrach jakościowych wskazanych w pkt. 1.1 Części II. |  | Szt. |  | | 22000 |  |  |  |
| **RAZEM** | | | | | | |  |  |  |
|  | **Część II – WYMAGANIA JAKOŚCIOWE** | | | | | | | | |
|  | **Roztwór do przechowywania KKP.** | | | | | | | | |
|  | **PARAMETR WYMAGANY** | **PARAMETR OCENIANY** | | | **PARAMETR OFEROWANY** | | | | |
|  | Objętość: 280 ml. |  | | |  | | | | |
|  | Skład pozwalający przechowywać płytki przez minimum 7 dni. |  | | |  | | | | |
|  | Odpowiednia pojemność buforowa, zapewniająca właściwy poziom pH. |  | | |  | | | | |
|  | Możliwość zastąpienia 70 / 80% osocza. | Podać wartość ………….. | | |  | | | | |
|  | Korzystny wpływ na jakość przechowywanych krwinek ( zapobieganie agregacji i aktywacji ). |  | | |  | | | | |
|  | Możliwość przechowywania składników w temperaturze 20 do 240C. |  | | |  | | | | |
|  | Roztwór jałowy, apirogenny, bez zmętnień i strontów. |  | | |  | | | | |
|  | Pojemnik plastikowy, przejrzysty, pozwalający na wizualną ocenę zawartości). |  | | |  | | | | |
|  | Pojemnik opisany (zawartość, producent, CE, objętość, data ważności) i oznakowany numerem serii i REF (literowo-cyfrowo i kod kreskowy) w języku polskim. |  | | |  | | | | |
|  | Pojemnik z co najmniej 15 cm drenem, umożliwiającym stosowanie urządzeń do sterylnych połączeń. |  | | |  | | | | |
|  | Dostawy realizowane w jednej serii płynu. |  | | |  | | | | |
|  | Każda dostawa z kompletem dokumentacji ( certyfikat, dopuszczenie do stosowania ). |  | | |  | | | | |

……….................., 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).** Wartości należy przenieść do formularza oferty.