Numer referencyjny postępowania:

**ZP.272.09.2022**

**Załącznik nr 2.5 do SWZ (dot. Części 5)**

**FORMULARZ CENOWY**

**ORAZ PARAMETRÓW TECHNICZNYCH**

W postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego pn. *„Dostawa odczynników wraz z dzierżawą w podziale na części”* w zakresie **CZĘŚCI 5 - Analizator do oznaczania jonów sodu, potasu oraz wapnia zjonizowanego, wraz z dostawą odczynników i materiałów kontrolnych, na okres 24 miesięcy,** oferujemy dostawę, spełniającego nw. wymagania:

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela nr 1** | | | |  |
| **Lp.** | **PARAMETRY WYMAGANE** | **Parametr wymagany/ Odpowiedź wymagana** | **Parametr oferowany przez Wykonawcę/**  **Odpowiedź oferowana** |
| Producent (marka) .................................................................................................. (Należy podać)  Model ...................................................................................................................... (Należy podać) | | | |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| 1 | Rok produkcji aparatu – nie wcześniej niż 2018 r | TAK | *TAK/NIE*  *......................*  *należy podać* |
| 2 | Automatyczny analizator elektrolitów ( Na+; K+; Ca++ ) z możliwością instalacji elektrody Cl- bez konieczności zmiany kalibratorów. | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 3 | Aparat pracujący w systemie otwartym  (niekodowane elektronicznie odczynniki ) | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 4 | Możliwość wykonywania oznaczeń we krwi pełnej, osoczu, surowicy, moczu oraz kontroli jakości. | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 5 | Elektrody jonoselektywne, bezobsługowe, z poniższymi **zakresami pomiarowymi ( mmol/l** ) dla krwi pełnej, osocza, surowicy, kontroli jakości  Na+: 40-205 K+: 1,5 – 15 Ca++: 0,2-5,0 Cl- : 50 – 200  **Z dokładnością** odpowiednio ( mmol/l) :  Na+ 0,1; K+ 0,01; Ca++ 0,001 ; Cl- 0,1  Dla moczu ( w mmol/l ):  Na+ 1-300 ; K+ 4,5-120 ; Cl- 1 -300 | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 6 | Możliwość podawania próbek z kapilary oraz strzykawki , bez użycia adapterów. | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 7 | Objętość próbki nie większa niż 95 ul, czas pomiaru maksimum 50 sekund. | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 8 | Kalibracja w pełni automatyczna, 2-punktowa minimum co 4 godziny,  1-punktowa po każdym badaniu. | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 9 | Analizator i elektrody pomiarowe pochodzące od jednego producenta. | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 10 | Otwarty system odczynników (odczynniki niekodowane) | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 11 | Możliwa dostawa odczynników i części zużywalnych w czasie nieprzekraczającym 24 godzin | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 12 | Funkcja STANDBY | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 13 | Wbudowana drukarka z możliwością wyłączenia wydruku. | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 14 | Możliwość podłączenia do LIS PROMETEUSZ (w cenie oferty). | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 15 | Możliwość korzystania a czytnika kodów kreskowych. | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 16 | Oprogramowanie i instrukcja w języku polskim. | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
| 17 | UPS umożliwiający pracę przez minimum 20 minut od wyłączenia prądu.  ( w cenie oferty ) | TAK | *TAK/NIE*  *......................* |
|  | **PRZEWIDYWANA LICZBA BADAŃ I KONTROLE** | | |
|  | *4 000 oznaczeń \* / 24 miesiące* | | |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela nr 2** | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa produktu | Nr katalogowy | Cena jedn. opakowania netto | Cena jedn. opakowania brutto | Liczba opakowań / sztuk na 24 miesiące | Wielkość opakowania | Wartość netto | Stawka VAT  % | Wartość brutto |
|  | **Odczynniki** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
|  | **Materiały eksploatacyjne** |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |  |  |  |  |  |

W tabeli nr 2 należy umieścić odczynniki i kontrole, kalibratory oraz materiały eksploatacyjne (części zużywalne) w liczbie koniecznej do realizacji umowy.

Ilość odczynników, materiałów kontrolnych, kalibratorów i materiałów eksploatacyjnych, Wykonawca oblicza samodzielnie na podstawie Tabeli nr 1.

Obliczając ilość odczynników należy kierować się zasadą zaokrąglania ilości oferowanych odczynników do pełnego opakowania w górę, biorąc pod uwagę trwałość odczynnika na pokładzie analizatora po otwarciu, zgodnie z oficjalna instrukcją podaną na opakowaniu.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Tabela nr 3** | | | | | | |
| Lp. | Przedmiot dzierżawy | Ilość miesięcy | Cena netto  za miesiąc | Wartość netto | Stawka VAT  % | Wartość brutto |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 =(3x4) | 6 | 7=(5+VAT) |
| 1 | Dzierżawa analizatora do oznaczania jonów sodu, potasu oraz wapnia zjonizowanego Tabeli nr 1 | 24 |  |  |  |  |
| **Razem** | |  |  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Tabela nr 4 - Podsumowanie** | | | |
| L.p. | Nazwa | Całkowita  wartość  netto | Całkowita  wartość  brutto |
| 1 | Tabela 2 |  |  |
| 2 | Tabela 3 |  |  |
|  | **RAZEM** |  |  |