Nr referencyjny: TZ.282.4.2021

Załącznik nr 6 do Zaproszenia do składania ofert cenowych

Załącznik nr 1 do umowy TZ.TA.282.4.5.2021

(pieczęć adresowa wykonawcy)

**Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 5**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy gotowych zestawów do diagnostyki in-vitro zwanych dalej wyrobami.

2. Wykonawca oświadcza, że oferowany produkt w ramach niniejszego zadania posiada ważne dokumenty dopuszczające do obrotu na terenie Rzeczypospolitej Polskiej - zgodnie z obowiązującym prawem. Kopie przedmiotowych dokumentów oraz charakterystyki produktu zostaną przekazane Zamawiającemu niezwłocznie na jego wniosek.

3. Wykonawca oferuje się, poszczególne dostawy wyrobów realizować w terminie do 5 dni roboczych od daty złożenia zamówienia za pośrednictwem faksu na numer: ……………………………….….lub pocztą elektroniczną na adres e-mail: ………………………………………... Za dni robocze przyjmuje się dni od poniedziałku do piątku, z wyłączeniem dni ustawowo wolnych od pracy.

4. Wykonawca oferuje realizację niniejszego zamówienia za cenę .................................... złotych, słownie złotych: ................................................................................................................................, zgodnie z poniższą kalkulacją :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Przedmiot zamówienia – zadanie nr 5** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jednostkowa netto** | **Wartość netto6=4x5** | **Stawka VAT %** | **Cena jednostkowa brutto****8=9/4** | **Wartośćbrutto9=6+7** | **PRODUCENT/ Nazwa własna lub inne określenie identyfikujące wyrób w sposób jednoznaczny, np. numer katalogowy** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 |
| 1. | **Ziehl Neelsen-** Produkt medyczny do diagnostyki in vitro- gotowy manualny zestaw odczynników do barwień- czas postępowania ok. 50 min. Zastosowanie: Wykrycie obecności chorobotwórczych prątków (głównie prątków Kocha) w preparatach histologicznych, rozmazach plwociny i wymazach hodowlanych.Zestaw odczynników do wykonania około 100 oznaczeń składający się z:-Roztwór kwasu nadjodowego - 30 ml-Roztwór fuksyny karbolowej - 30 ml-Kwaśny bufor różnicujący - 30 ml-Hematoksylina Mayera - 30ml | op. | 3 |   |   |   |   |   |   |
| 2. | **P. A. S. Hotchkiss Mc Manus-** Produkt medyczny do diagnostyki in vitro- gotowy manualny zestaw odczynników do barwień- czas postępowania ok. 50 min. Zastosowanie: do oznaczania zdrowych i zakażonych wycinków tkanek charakteryzujących się sąsiednimi grupami glikolowymi lub aminohydroksylowymi.Zestaw odczynników do wykonania około 100 oznaczeń składający się z:-roztwór kwasu nadjodowego - 30 ml-odczynnik Schiffa Hotchkiss McManus - 30 ml-roztwór pirosiarczynu potasu - 30 ml-roztwór utrwalacza - 30 ml-hematoksylina Mayera - 30 ml | op. | 3 |   |   |   |   |   |   |
| 3 | **Impregnacja srebrem -** Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący – Czas postępowania ok. 30 min, Zastosowanie: Wykrycie srebrochłonnych włókien siateczki wewnątrzplazmatycznej w tkance łącznej.Zestaw odczynników do wykonania około 100 oznaczeń składający się z:- Roztwór nadmanganianu potasu - 18 ml- Kwaśny bufor aktywacyjny - 18 ml- Roztwór kwasu szczawiowego - 30 ml- Roztwór siarczanu amonowo-żelazowego - 30 ml- Roztwór srebra amonowego - 30 ml- Roztwór formaliny - 30 ml- Roztwór utrwalający podsiarczynu sodu - 30 ml | op. | 5 |   |   |   |   |   |  |
| 4 | **CONGO RED** - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący – Czas postępowania ok. 35 min. Zastosowanie: Metoda do wykrywania amyloidu w wycinkach tkanek.Zestaw odczynników do wykonania około 100 oznaczeń składający się z:- Roztwór czerwieni Congo - 30 ml- Zasadowy roztwór różnicujący - 30 ml- Roztwór buforu fosforanowego - 30 ml- Hematoksylina Mayera - 30 ml | op. | 3 |   |   |   |   |   |  |
| 5 | **VAN GIESON TRICHROME** - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący – Czas postępowania – ok. 35 min. Zastosowanie: Metoda pozwalająca rozróżnić włókna kolagenowe w tkankach łącznych.Zestaw odczynników do wykonania około 100 oznaczeń składający się z:A. Hematoksylina żelazowa Weigerta 18 mlB. Hematoksylina żelazowa Weigerta 18 mlC. Pikrofuksyna Van Gieson 30 ml | op. | 2 |   |   |   |   |   |  |
| 6 | **WEIGERT VAN GIESON** - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący – Czas postępowania – ok. 50 min + inkubacja nocna. Zastosowanie: Metoda służąca o wykrywania włókien sprężystych i tkanki łącznej (metoda długa)Zestaw odczynników do wykonania około 100 oznaczeń składający się z:-Roztwór kwasu nadjodowego - 30 ml-Roztwór Weigert’a - 80 ml-Kwaśny bufor różnicujący - 30 ml-Hematoksylina żelazowa Weigert’a - roztwór A -18 ml-Hematoksylina żelazowa Weigert’a - roztwór B -18 ml-Pikrofuksyna Van Gieson’a - 30 ml | op. | 2 |   |   |   |   |   |  |
| 7 | **Perls-** Produkt medyczny do diagnostyki in vitro- gotowy manualny zestaw odczynników do barwień - czas postępowania ok. 35 min. Zastosowanie: wykrycie reaktywnego żelaza w wycinkach tkanek.Zestaw odczynników do wykonania około 72 oznaczeń składający się z:A) Roztwór żelazocyjanku potasu - 12 x 10 mlB) Kwasowy bufor aktywacyjny - 50 mlC) Carmalum według Mayer’a - 30 ml | op. | 2 |   |   |   |   |   |  |
| 8 | **Giemsa Helicobacter Pyroli** - Produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący – Czas postępowania ok. 60 min. Zastosowanie: wykrywanie obecności Helicobacter Pyroli w biopsyjnych wycinkach żołądka. Zestaw odczynników na 75 oznaczeń składający się z:A) Zmodyfikowany roztwór Giemsy 150 mlB) Roztwór buforu octanowego 150 mlC) Odczynnik różnicujący 150 mlD) Odczynnik odwadniający 150 mlE) Odczynnik odwadniający 150 ml | op. | 4 |   |   |   |   |   |  |
| **RAZEM:** |  | **X** | **X** |  | **X** |

.............................................., dnia ................... 2021 r.

 ............................................................

*czytelny podpis lub parafa i pieczęć imienna
osoby uprawnionej do reprezentowania wykonawcy*