Nr referencyjny: TZ.282.4.2021

Załącznik nr 6 do Zaproszenia do składania ofert cenowych

po zmianach z dnia 11.05.2021 r.

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 netto 6=4x5** | **Stawka VAT %** | **Cena jednostkowa brutto**  **8=9/4** | **Wartość brutto 9=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 ml B. Hematoksylina żelazowa Weigerta 18 ml C. 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 ml B) Kwasowy bufor aktywacyjny - 50 ml C) Carmalum według Mayer’a - 30 ml  **LUB\***  *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 100 oznaczeń składający się z:*  *- roztwór żelazocyjanku potasu 30 ml*  *- bufor do aktywacji kwasu 30 ml*  *- Carmalum wg Mayera 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 ml B) Roztwór buforu octanowego 150 ml C) Odczynnik różnicujący 150 ml D) Odczynnik odwadniający 150 ml E) Odczynnik odwadniający 150 ml  **LUB\***  *Long Giemsa acc. Lennert – produkt medyczny do diagnostyki in-vitro – gotowy manualny zestaw odczynnikowy barwiący – czas postępowania ok. 60 minut. Zastosowanie: wykrywanie obecności Helicobacter Pylori w biopsyjnych wycinkach żołądka. Zestaw odczynników na 100 oznaczeń składający się z:*  *- Giemsa acc. Pappenheim – 2 x 125 ml*  *- bufor alkoholowy – 75 ml*  *- Isowave – 2 x 75 ml* | op. | 4 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  | **X** | **X** |  | **X** |

**\* *Wykonawca zobowiązany jest do jednoznacznego wskazania parametrów oferowanego wyrobu poprzez przekreślenie lub usunięcie parametrów, których nie oferuje.***

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

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

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