Nr referencyjny: TZ.282.4.2021

Załącznik nr 7 do Zaproszenia do składania ofert cenowych

Załącznik nr 1 do umowy TZ.TA.282.4.6.2021

(pieczęć adresowa wykonawcy)

**Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 6**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy odczynników do rozszerzonego barwienia cytologicznego 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 6** | **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. | HISTOGEL 12X10 ML HistoGel żel oparty na bazie wody zawierający Hydroxyethyl Agarose do stosowania w przeprowadzaniu histologicznych i cytologicznych próbek. Opakowanie zawiera dwanaście probówek napełnionych 10ml żelu każda. Środek do przechowywania w lodówce. Produkt posiadający deklarację IVD | op. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 2. | Barwnik cytologiczny EA50 przeznaczony do standardowego barwienia Papanicolau, barwi cytoplazmę na czerwono, lub niebiesko, w zależności od właściwości błony komórkowej.  Skład: alkohol metylowy 50-70%, glikol etylenowy 15-25%, kwas octowy <1%, woda 15-25%, kwas fosfowolframowy (PTA) <1% Op. 1litr | op. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Barwnik cytologiczny OG6 przeznaczony do standardowego barwiania Papanicolau, zabarwia komórki zawierające keratynę na kolor pomarańczowy.  Skład: alkohol metylowy 50-70%, glikol etylenowy 15-25%, woda 10-30%, Oranż G 1 - 3%, kwas fosfowolframowy (PTA) <1% Op. 1litr | op. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Odczynnik do usuwania nadmiaru hematoksyliny ze szkiełka, do stosowania w technikach manualnych jak i w automatach barwiących, zawierający maksymalnie 1 % kwasu solnego.  Skład: Woda 20-30%, Ethyl alcohol 65-75%, Methyl alcohol 3-7%. Op. 4 litry | op. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Hematoksylina Harrisa zakwaszona do barwienia regresywnego. Gotowa do użycia niewymagająca filtracji. Op. 1litr | op. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Odczynnik do różnicowania preparatów wybarwionych hematoksyliną.  Skład woda 50 - 55%, Metanol 45 - 50 %, węglan litu 1%, wodorowęglan sodu 1%. Op. 4 litry | op. | 12 |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Mucikarmin, barwnik do histologii do wybarwiania kwaśnych mucopolisacharydów w wycinkach, op. a 100ml – | op. | 5 |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Płyn utrwalający typu CytoRich Redop. a 4L – | op. | 3 |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Filtry do cytowirówki Cytospin 4 op. a 200 sztuk | op. | 15 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Pisak do podpisywania kasetek histopatologicznych, odporny na odczynniki takie jak: ksylen, alkohol, aceton | szt. | 50 |  |  |  |  |  |  |
| **RAZEM:** | | | | |  | **X** | **X** |  | **X** |

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

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

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