Nr referencyjny: TZ.282.4.2021

Załącznik nr 3 do Zaproszenia do składania ofert cenowych

Załącznik nr 1 do umowy TZ.TA.282.4.2.2021

(pieczęć adresowa wykonawcy)

**Formularz cenowo – techniczny dla zadania nr 2**

1. Przedmiotem zamówienia są sukcesywne dostawy parafiny, 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 :

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia – zadanie nr 2** | **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. | **Parafina histopatologiczna typu HISTOPLAST polecana do przepajania i zatapiania materiału, niewymagająca plastyfikatorów temperatura topnienia od 56º do 57º-58º C,****op. a 10 kg –** | op. | 50 |   |   |   |   |   |   |
| 2. | **Parafina histopatologiczna, stanowiąca mieszankę parafiny, wysoko rafinowanych polimerów parafinowych i zwiększający infiltrację DMSO, o temperaturze topnienia 55-57oC. Parafina do przepajania materiału i zatapiania (metodami manualnymi i w urządzeniach zatapiających ). Skład: Parafina stała >99%, Poliizobutylen <1%, Butylohydroksytoluen <0,5%, Dimetylosulfotlenek <1%. Parafina w formie płaskich łusek.****Op. a 1 kg -** | kg | 130 |   |   |   |   |   |   |
|  |  |  |  | **RAZEM:** |  |  |  |  |   |

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

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

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