***Pakiet nr 1.1.B***

Podłoża mikrobiologiczne gotowe w probówkach, transportowo-wzrostowe oraz podłoża do przechowywania szczepów kontrolnych i badanych

planowane zużycie na 24 miesiące

| Nazwa | Cecha dodatkowa towaru | Ilość | Jedn.miary | Ilość opakowań | Cena bruttoopakowania zł | Wartość brutto w zł | Producent, kraj Nr katalogowy |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Bulion TSB (tryptozowo-sojowy) | Probówka szklana | 200 | szt |  |  |  |  |
| Bulion mózgowo-sercowy | Probówka szklana | 600 | szt |  |  |  |  |
| Podłoże agarowe Cliglera  | Skos agarowy | 200 | szt |  |  |  |  |
| Selenite F Bulion  | Probówka szklana | 1200 | szt |  |  |  |  |
| Bulion Todd-Hewitta do izolacji Streptococcus | Probówka szklana | 600 | szt |  |  |  |  |
| Bulion do hodowli Trichomonas vaginalis |  | 200 | szt |  |  |  |  |
| Agarki amerykańskie | Słupek agarowy | 80 | szt |  |  |  |  |
| Probówki z perełkami do przechowywania szczepów w zamrożeniu |  | 2  | opakowanie |  |  |  |  |
| Bulion tioglikolanowy z wit.K1 ( 1 ul./ml) i heminą | probówka | 200 | szt |  |  |  |  |
| Bulion Brucella | probówka | 200 | szt |  |  |  |  |
| Podłoże transportowe do moczu zawierające podłoże CLED oraz McConkey | Pokowane max po 10 sztuk | 200 | szt |  |  |  |  |
| Bulion do Hodowli beztlenowców z dodatkiem agaru 0,2% |  | 200 | szt |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |

 **Wymogi konieczne do spełnienia:**

1. Termin ważności min 22 tygodnie od chwili dostarczenia do laboratorium ( np.SF)
2. Podłoża w probówkach szklanych z zakrętką
3. Probówki płaskodenne z nadrukiem nazwy podłoża
4. skosy agarowe powinny być gładkie
5. kolor pożywki powinien zachować swoje cechy przez okres ważności pożywki

 **Wymagane dokumenty:**

1. Świadectwo z podpisem osoby upoważnionej, kontrolującej lub informacja o elektronicznej walidacji proces
2. Dołączyć wraz z dostawą( świadectwo kontroli jakości:, nazwa producenta i nazwa produktu, nr serii, data ważności, skład pożywki, ogólna charakterystyka pożywki
* Charakterystyka mikrobiologiczna ( oznaczenie selektywności, wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC )

 **Wymagania dodatkowe:**

* termin realizacji zamówienia max.7 dni

Data podpis i pieczęć wykonawcy

………………………………………..