**Załącznik nr 8 – pożywki III**

**SZCZEGÓŁOWY OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp** | **Przedmiot zamówienia** | **Norma badawcza wg której wykorzystuje się zamawiany towar** | **Jednostka miary** | **Ilość w opakowaniu** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto za opakowanie** | **Vat %** | **Cena jedn. brutto za opakowanie** | **Wartość ogółem netto** | **Wartość ogółem brutto** | **Numer katalogowy produktu** | **Minimalny okres ważności od daty otrzymania** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 1. | Agar Palcam (gotowa pożywka na płytkach). Grubość agaru i jakość porównywalna z firmą Graso. | PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | op. | 10 płytek | **25** |  |  |  |  |  |  | **8 tygodni** |
| 2. | Agar z krwią baranią 5% ( np. Agar Columbia z krwią baranią) (gotowa pożywka na płytkach) | - | op. | 20 płytek | **8** |  |  |  |  |  |  | **2 miesiące** |
| 3. | Agar z krwią baranią 5% bez oznak hemolizy w całym okresie przydatności (gotowa pożywka na płytkach) Grubość agaru i jakość porównywalna z firmą Graso. | PN -EN ISO 11290-1:2017-07 | op. | 10 płytek | **15** |  |  |  |  |  |  | **55 dni** |
| 4. | Bulion Frazera ( pożywka kompletna, gotowa do użycia w probówkach z zakrętką) | PN-EN ISO 11290-1:2017-07 | op. | 25 probówek | **8** |  |  |  |  |  |  | **6 tygodni** |
| 5. | Bulion RVS (gotowa pożywka w probówkach z zakrętką ) | PN - EN ISO 6579-1:2017-04 | op. | 50 probówek | **20** |  |  |  |  |  |  | **12 tygodni** |
| **Lp** | **Przedmiot zamówienia** | **Norma badawcza wg której wykorzystuje się zamawiany towar** | **Jednostka miary** | **Ilość w opakowaniu** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto za opakowanie** | **Vat %** | **Cena jedn. brutto za opakowanie** | **Wartość ogółem netto** | **Wartość ogółem brutto** | **Numer katalogowy produktu** | **Minimalny okres ważności od daty otrzymania** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 6. | Legionella BCYE Agar bez cysteiny (gotowa pożywka na płytkach) | PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 | op. | 10 płytek | **30** |  |  |  |  |  |  | **2 miesiące** |
| 7. | Legionella BCYE Agar z cysteiną (gotowa pożywka na płytkach) | PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 | op. | 10 płytek | **90** |  |  |  |  |  |  | **2 miesiące** |
| 8, | Legionella GVPC Agar (gotowa pożywka na płytkach) | PN-EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 | op. | 10 płytek | **60** |  |  |  |  |  |  | **2 miesiące** |
| 9. | MKTTn (pożywka kompletna, gotowa do użycia w probówkach z zakrętką) | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 | op. | 50 probówek | **20** |  |  |  |  |  |  | **6 tygodni** |
| 10. | MUG/EC Medium plate (96 dołków) mikropłytki do zminiaturyzowanej metody NPL do oznaczania liczby E. coli w wodach powierzchniowych | PN-EN ISO 9308-3:2002 | szt. | 1 | **200** |  |  |  |  |  |  | **1 rok** |
| 11. | Płytki odciskowe - Sabouraud Dextrose Agar z chloramfenikolem z neutralizatorami, warunki inkubacji zgodne z pożywką firmy Liofilchem. | - | op. | 20 płytek | **42** |  |  |  |  |  |  | **3 miesiące** |
| **Lp** | **Przedmiot zamówienia** | **Norma badawcza wg której wykorzystuje się zamawiany towar** | **Jednostka miary** | **Ilość w opakowaniu** | **Ilość opakowań** | **Cena jedn. netto za opakowanie** | **Vat %** | **Cena jedn. brutto za opakowanie** | **Wartość ogółem netto** | **Wartość ogółem brutto** | **Numer katalogowy produktu** | **Minimalny okres ważności od daty otrzymania** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8** | **9** | **10** | **11** | **12** | **13** |
| 12. | Płytki odciskowe - Tryptic Soy Agar (TSA) z neutralizatorami, o cechach równoważnych z firmą Liofilchem. | - | op. | 20 płytek | **42** |  |  |  |  |  |  | **3 miesiące** |
| 13. | Sabouraud Dextrose Agar (SDA)- gotowa pożywka na płytkach | - | op. | 10 płytek | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 miesiące** |
| 14. | Trypticasein Soy Agar (TSA) - gotowa pożywka na płytkach | PN -EN ISO 9308-1:2014-12 + A1:2017-04 | op. | 10 płytek | **4** |  |  |  |  |  |  | **2 miesiące** |
| **RAZEM:** | | | | | | | | |  |  |  | |

..........................., dnia ....................................... ................................

(podpis i pieczęć Wykonawcy