**Załącznik nr 6 – pożywki I**

**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** |
|  | 40% mocznik - suplement | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 | op. | 10 fiolek | **15** |  |  |  |  |  |  | **6 miesięcy** |
|  | Agar Baird – Parkera | PN- EN ISO 6888-1:2001 +A1:2004 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar BCYE -pożywka podstawowa | PN - EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar CCA | PN-EN ISO 9308-1: 2014-12 + A1:2017-04 | g | 500 | **2** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar odżywczy | PN - EN ISO 16266: 2009 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar odżywczy | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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** |
|  | Agar Palcam | PN – EN ISO 11290-1:2017-07 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar SDA (Sabouraud Dextrose Agar) |  | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar Slanetza i Bartleya | PN- EN ISO 7899-2:2004 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar TSI | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar XLD | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 | g | 500 | **6** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar z ekstraktem drożdżowym - do określania ogólnej liczby kolonii metoda zalewową | PN –EN ISO 6222:2004 | g | 500 | **4** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar z ekstraktem drożdżowym, glukozą i chloramfenikolem - pożywka kompletna |  | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
| **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** |
|  | Agar z eskuliną, żółcią i azydkiem | PN- EN ISO 7899-2:2004 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar z fioletem,czerwienią, żółcią i glukozą (VRBG) | PN -EN ISO 21528-1 :2017-08 | g | 500 | **2** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Agar z solą i mannitolem wg Chapmana | PN- Z- 11001-3: 2000 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Bulion mózgowo-sercowy | PN- EN ISO 6888-1:2001 +A1:2004 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Bulion TSB |  | g | 500 | **2** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Emulsja jaja kurzego | PN – EN ISO 7932:2005 | ml | 100 | **55** |  |  |  |  |  |  | **6 miesięcy** |
|  | Fraser bulion - pożywka podstawowa do sporządzania bulionu Frazera i półFrazera | PN – EN ISO 11290-1:2017-07 | g | 500 | **7** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
| **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** |
|  | M.Y.P.Agar | PN - EN ISO 7932:2005 | g | 500 | **2** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Mac Conkey Agar | met. z PZH z 2001 r. | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Mueller - Hinton Agar - pożywka do wykonywania antybiogramów |  | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | PCA agar | PN - EN ISO 4833-1:2013-12 | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Pożywka agarowa Listeria według Ottaviani i Agosti (ALOA)- pożywka podstawowa | PN – EN ISO 11290-1:2017-07 | g | 500 | **6** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Ringer tabletki do przygotowania roztworu o stężeniu 1:4 | PN-EN ISO 8199:2019-01 | op. | 100 tabletek | **1** |  |  |  |  |  |  | **3 lata** |
| **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** |
|  | Suplement do pożywki BCYE z cysteiną (wydajność 1 fiolki wystarczająca do sporządzenia 100 ml pożywki) | PN - EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 | op. | 10 fiolek | **20** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Suplement do pożywki BCYE bez cysteiny (wydajność 1 fiolki wystarczająca do sporządzenia 100 ml pożywki) | PN - EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 | op. | 10 fiolek | **2** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
|  | Suplement PółFrazera (pożywka kompletna ważna 2 tygodnie, wydajność 1 fiolki wystarczająca do sporządzenia 225 ml pożywki) | PN – EN ISO 11290-1:2017-07 | op. | 10 fiolek | **28** |  |  |  |  |  |  | **1 rok** |
| **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** |
|  | Suplement różnicujący do pożywki ALOA - L- α- fosfatydyloinozytol (1 fiolka /480 ml) | PN – EN ISO 11290-1:2017-07 | op. | 10 fiolek | **10** |  |  |  |  |  |  | **5 miesięcy** |
|  | Suplement selektywny do agar M.Y.P. (polimyksyna B- 1 fiolka/ 500 ml pożywki) | PN – EN ISO 7932:2005 | op. | 10 fiolek | **6** |  |  |  |  |  |  | **1 rok** |
|  | Suplement selektywny do agaru PALCAM(1 fiolka/ 500ml) | PN – EN ISO 11290-1:2017-07 | op. | 10 fiolek | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
| 33. | Suplement selektywny do bulionu Frazera (1 fiolka/500ml) | PN – EN ISO 11290-1:2017-07 | op. | 10 fiolek | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
| **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** |
| 34. | Suplement selektywny do pożywki ALOA -skład: kwas naliksydowy, polimyksyna B, amfoterycyna, ceftazidimina (1 fiolka/480 ml) | PN – EN ISO 11290-1:2017-07 | op. | 10 fiolek | **10** |  |  |  |  |  |  | **9 miesięcy** |
| 35. | Suplement selektywny do pożywki GVPC (wydajność 1 fiolki wystarczająca do sporządzenia 500 ml pożywki) | PN - EN ISO 11731:2017-08+Ap1:2019-12 | op. | 10 fiolek | **2** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
| 36. | Trypton |  | g | 500 | **1** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
| 37. | TSA agar | PN – EN ISO 9308-1:2014-12+ A1:2017-04 | g | 500 | **5** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
| **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** |
| 38 | Zbuforowana woda peptonowa | PN-EN ISO 6579-1:2017-04 | g | 500 | **5** |  |  |  |  |  |  | **2 lata** |
| 39. | Zestaw substancji do wykonania odczynnika do wykrywania kwaśnej fosfatazy (bufor octanowy pH 4,6 ±0,02; Błękit trwały B, sól disodowa kwasu 1 - naftylofosforowego (V) | PN - EN ISO 14189:2016-10 | zestaw |  | **1** |  |  |  |  |  |  | **1 rok** |
| 40 | α-amylaza z B.subtilis w proszku, aktywność ~380 u/mg (równoważna z SIGMA 10069) |  | mg | 250 | **2** |  |  |  |  |  |  | **15 miesięcy** |
| **RAZEM:** | | | | | | | | |  |  |  | |

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

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

(podpis i pieczęć Wykonawcy)