**Cześć I: Podłoża mikrobiologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P,** | **NAZWA PRODUKTU** | **JEDNOSTKA MIARY**  | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Okres ważności** **(w tygodniach/miesiącach)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Agar bacteriological  | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Agar chromogenny dla Listeria wg Ottaviani i Agosti wg PN-EN ISO 11 290 - 2:2000/A1:2005 skład dopuszczony zgodnie z rezolucją Nr 325 podjętą na XXVI Posiedzeniu ISO/TC 34/S.C.9 | 500 g | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Agar do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów wg PN-EN ISO 4833:2004 | op. = 500 gram | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Agar odżywczy (skład: ekstrakt mięsny 3 g/l; enzymatyczny hydrolizat tkanek zwierzęcych 5,0 g/l; chlorek sodu 5,0 g/l; agar od 9-18 g/l) | 500 g | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Agar odżywczy, skład zgodny z PN-EN ISO 6579:2003, lub równoważny | 500 g | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Ampicillin Selective Supplement (OXOID) | 10 ampułek | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Antibiotic Medium No.1 | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | B.G.A.PN EN ISO 6579:2003 | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Baird Parker Agar - suplement, skład zgodny z PN-EN ISO 6888:2001, lub równoważny | 100 ml (2000 ml) | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Baird Parker Agar, skład zgodny z PN-EN ISO 6888:2001, lub równoważny | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Podłoże do identyfikacji gronkowców | 100 ml | **12,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Basic Fuchsin - suplement do Endo | op. = 10 g | **5.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brain Heart Infusion | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brain Heart Infusion Agar | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Briliant Green Agar, skład zgodny z PN EN ISO 6579:2003, lub równoważny (podłoże na gotowych płytkach) | op. = 10 szt. | **850,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brilliance Salmonella | op. = 10 szt. | **60,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Brucella Broth, skład zgodny z normą ISO/TS 10272-2:2008 | op. = 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bulion wzbogacony (skład: lab-lemco powder 1,0 g/l; ekstrakt drożdżowy 2,0 g/l; pepton 5,0 g/l; chlorek sodu 5,0 g/l) | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Campylobacter coli WDCM 00004 | op. = 2 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Campylobacter jejuni subsp. jejuni WDCM 00005 | op. = 2 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Campylobacter jejuni subsp. jejuni WDCM 00156 | op. = 2 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CCDA Selective Medium - płytki, skład zgodny z normą ISO/TS 10272-2:2008 | 1 op. = 10 szt. | **30,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CHROMagar Pseudomonas | 1 but. = 100ml | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CHROMagar Strep B | 1 op. = 10 płytek | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chromogenic Listeria Agar ISO (płytki), skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999/A1:2005, lub równoważny | 1 op. = 10 szt. | **300,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Clostridium Perfringens ATCC12916  | 1 op. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Columbia Agar with Sheep blood (pożywka gotowa na płytkach) | op. = 10 szt. | **53,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | E. coli WDCM 00202 | 1 amp. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka sypka Endo Agar Base | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Endo Agar, gotowa pożywka na płytkach Petriego | 1 op. = 10 szt. | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Enterococcosel Agar  | 1 but. = 100ml | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Enterococcus faecalis ATCC 19433 | op. = 2 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Enterococcus Selective Agar (BAA) | op. = 10 płytek | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fraser bulion baza, skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999, lub równoważny | 500 g | **40,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Fraser Suplement, skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999, lub równoważny  | 10 fiolek (500 ml) | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Giolitti-Cantoni Broth. Skład zgodny z PN-EN ISO 6888-3:2004 | op. = 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Lactobacillus sakei WDCM 00015 | op. = 2 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Lauryl Tryptose Broth (skład w g/l: tryptose 20,0; lactose 5,0; sodium chloride 5,0; di-potassium hydrogen phosphate 2,75; potassium dihydrogen phosphate 2,75; sodium lauryl sulphate 0,1) | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Liver broth (skład:wyciąg ze świeżej wątroby 23 g/l; pepton 10 g/l; fosforan potasu 1 g/l; spreparowane cząstki wątroby 30 g/l) | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | M.R.S. Agar, skład zgodny z PN-ISO 15214:2002, lub równoważny | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Milk Plate Count Agar (skład w g/l: tryptone 5,0; yeast extract 2,5; glukose 1,0; antibiotic free skim milk 1,0; agar 10,0) | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | MSRV dodatek selektywny do pożywki, skład zgodny z PN ISO 6579:2003, lub równoważny | op. = 10 fiolek | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Muller Kauffmann Tetrathionate Novobiocin Enrichment Broth, skład zgodny z PN-EN ISO 6579:2003, lub równoważny | 1 op. = 50 próbówek | **50,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mycological Peptone | op. = 500 gram | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oxford suplement, skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999, lub równoważny | 10 fiolek (500 ml) | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oxidase Strips M0266 OXOID | op. = 50 szt. | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Oxytetracycline Selective Suplement, skład zgodny z PN-ISO 7954:1999, lub równoważny | 10 fiolek (500 ml) | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Płytki kontaktowe z agarem odżywczym i neutralizatorem - do oznaczania ogólnej liczby drobnoustrojów (pożywka gotowa na płytkach) | op. = 20 szt. | **24,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Płytki Oxford, skład zgony z PN-EN ISO 11290-1:1999, lub równoważny (podłoże na gotowych płytkach) | op. = 10 szt. | **153,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Płytki XLD, skład zgodny z PN EN ISO 6579:2003, lub równoważny (podłoże na gotowych płytkach) | op. = 10 szt. | **850,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka MSRV, skład zgodny z PN ISO 6579:2003, lub równoważny | 500 g | **7,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka płynna z tioglikolanem sodu, skład zgodny z PN-EN 13401:2000, lub równoważny | 500 g | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pożywka VRBG, PN-ISO 21528-2:2005 , lub równoważna  | 200 ml | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Rappaport Vassiliadis Soya Pepton Broth, skład zgodny z PN-EN ISO 6579:2003, lub równoważny  | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Ringers Solution | 100 tabl. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sabouraud Dextrose Agar | 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej do jednorazowych woreczków na 1-2 płytki Campygen Compakt | op. = 20 szt. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Saszetki do wytwarzania atmosfery mikroaerofilnej do słoja 2,5L Campy Gen 2,5L Sachet | 1 op. = 10 szt. | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Skim Milk Powder  | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Staphylococcus aureus ATCC 6538 | op. = 2 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement Brilliance Listeria Differential wg PN-EN ISO 11 290-2 :2000/A1:2005, lub równoważny, skład dopuszczony zgodnie z rezolucją Nr 325 podjętą na XXVI Posiedzeniu ISO/TC 34/S.C.9 (skład: lecithin solutoin 20 ml) | op. = 10 fiolek (500 ml) | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement do Muller Kauffmana wg PN EN ISO 6579:2003 lub równoważna | 10 fiolek (250 ml) | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement do pół-Frasera, skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1:1999, lub równoważny  | 10 fiolek | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Suplement OCLA wg PN-EN ISO 11 290 - 2:2000/A1:2005, lub równoważny, skład dopuszczony zgodnie z rezolucją Nr 325 podjętą na XXVI Posiedzeniu ISO/TC 34/S.C.9 | op. = 10 fiolek (500 ml) | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Telluryn potasu 1%. Produkt Merck, lub równoważny.  | op. = 2 x 50 ml | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tryptone Soya Agar  | 500 g | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tryptone Soya Agar (pożywka gotowa na płytkach)  | 1 op. = 10 szt. | **7,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Tryptone Soya Yeast Extr. Agar, skład zgodny z PN-EN ISO 11290-1 (pożywka gotowa na płytkach) | op. = 10 szt. | **8,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Violet Red Bile Agar. Skład zgodny z PN-ISO 4835:2007 | op. = 500 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Water Plate Count Agar (skład zgodny z PN-EN ISO 6222:2004) | op. = 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Willis-Hobbs Agar, skład zgodny z PN-A-82055-12, lub równoważny | op. = 10 szt. | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | X.L.D. Medium, skład zgodny PN EN ISO 6579:2003, lub równoważny | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

 …………………………………………… ……………………………………………………………………………………

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy