Pieczęć DOSTAWCY.................................... **Załącznik Nr 3**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**PAKIET NR I – podłoża mikrobiologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu / akronim pracowni/obszaru\*\*\*** | **Producent /****Nr katalogowy** | **Dokładnie określony przedmiot zamówienia:****Opis techniczny /****Parametry jakościowe** | **Wymagania****dodatkowe\*\*** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jedn. NETTO** | **% VAT** | **Wartość BRUTTO** | **Proponowany producent/ Nr katalogowy** |
|  | Ksylose broth acc. to ISO 11290 – tubes / MB | BIOCORP/PW 3000(dystrybutor BIOMaxima) | POŻYWKA GOTOWA w probówkach plastikowych; skład zgodny z normą PN-EN ISO 11290;(pakowana po 50 próbówek po 3 ml). | Certyfikat kontroli jakości;Karta charakterystyki produktu; | op. | 2 op. |  |  |  |  |
|  | Ramnose broth acc. to ISO 11290 – tubes / MB | BIOCORP/PW 3001(dystrybutor BIOMaxima) | POŻYWKA GOTOWA w probówkach plastikowych; skład zgodny z normą PN-EN ISO 11290;(pakowana po 50 próbówek po 3 ml). | Certyfikat kontroli jakości;Karta charakterystyki produktu; | op. | 2 op. |  |  |  |  |
|  | Pepton Proteose / PM | BioMaximaPB 11 | Enzymatyczny hydrolizat tkanki zwierzęcej.Azot całkowit minimum 12,0%Azot aminowy minimum 3,4%Wilgotność nie więcej niż 6,0%Popioły nie więcej niż 10,0%pH 2% roztworu 6,5-7,5 | Świadectwo jakości | op.(500g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Pepton Tryptone / PM | BioMaximaPB 02 | Pankreatynowy hydrolizat tkanki zwierzęcej.Azot całkowit minimum 10,0%Azot aminowy minimum 3,9%Wilgotność nie więcej niż 6,0%Popioły nie więcej niż 15,0%pH 2% roztworu 6,5-7,5 | Świadectwo jakości | op.(500g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Tryptophan Culture Broth / PM | BioMaximaPS 132 | Skład w g/l:Trypton ............................10,0Chlorek sodu.......................5,0DL-tryptofan.......................1,0 | Świadectwo jakości | op.(500g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Agar z żółcią eskuliną i azydkiem / PM | BioMaximaPS 88 | Skład w g/l:Pepton Tryptone……..…17,0Pepton……………….…..3,0Ekstrakt drożdżowy ……..5,0Żółć wołowa odwodniona.10,0Chlorek sodu……………..5,0Es kulina ………………..1,0Cytrynian amonu żelaza III..0,5Azydek sodu……………….0,15Agar …………………8,0 - 18,0 | Świadectwo jakości | op.(500g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Urea Lab Agar Baseacc. to ISO 6579 / PM | BioMaximaPS 211 | Skład w g/l:Pepton…………………..1,0Glukoza…………………1,0Chlorek sodu……………5,0Fosforan jednopotasowy..2,0Czerwień fenolowa……0,012Agar……………………12,0 | Świadectwo jakości | op.(500g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Urea Sterile Solution 40% / PM | BioMaximaSL0041 | Sterylny 40% roztwór mocznika | Świadectwo jakości,termin ważności minimum 6 miesięcy | op. (100ml) | 8 |  |  |  |  |
|  | Chromogenic ListeriaLab Agar Baseacc. to ISO 11290 / PM | BioMaximaPS 165 | Skład w g/l:Enz. Hydr. Tk. Zwierz…. 18,00Enz.hydh. kazieny…………6,00Pirogronian sodu…………..2,00Chlorek litu……………….10,00Siarczan magnezu bezw…..0,50Ekstrakt drożdżowy……...10,00Glukoza…………………...2,00Glicerofosforan magnezu .1,00Chlorek sodu……………. .5,00Wodorofosf. disodu bezw…2,505-bromo-4-chloro-3-indolilo-Β-D-glukopiranozyd… .….0,05Agar………………………13,50 | Świadectwo jakości | op.(500g) | 5 |  |  |  |  |
|  | Chromogenic Listeria Zestaw Supplement / PM | BioMaximaSL 0001 | Skład na 500ml:L-α-fofatydiloinozytol …….1gWoda destylowana………...20mlKwas nalidyksowy………..10mgCeftazydym……………….10mgAmfoterycyna B………… .5mgPolimyksyna B ………38350 UI | Świadectwo jakości | op.(5+5 fiolek) | 15 |  |  |  |  |

Wartość netto zł. …...................................... VAT zł. …..........................

wartość brutto zł. ….....................................

słownie zł. brutto ….................................................................................

**Miejscowość …................................................. data …........................................ Podpis Dostawcy**

**….......................................**

Pieczęć DOSTAWCY.................................... **Załącznik Nr 3**

**FORMULARZ ASORTYMENTOWO - CENOWY**

**PAKIET NR II – podłoża mikrobiologiczne**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.p.** | **Nazwa asortymentu / akronim pracowni/obszaru\*\*\*** | **Producent /****Nr katalogowy** | **Dokładnie określony przedmiot zamówienia:****Opis techniczny /****Parametry jakościowe** | **Wymagania****dodatkowe\*\*** | **Jednostka miary** | **Ilość** | **Cena jedn. NETTO** | **% VAT** | **Wartość BRUTTO** | **Proponowany producent/ Nr katalogowy** |
|  | Podłoże z żółcią i zielenią brylantową / PM | BTL/P-0036 | Skład w g/l:Odwodniona żółć wołowa..20,0Enzymat. Hydr. Kazeiny…10,0Lakoza ……...10.0Zieleń brylantowa…..0,0133 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Simmons Citrate Agar / PM | BTL/P-0103 | Skład w g/l:Dwuwodorofosforan amonu1,00Fosforan dwupotasowy …1,00Chlorek sodu ………..5,00Siarczan magnezu…..…0,20Cytrynian sodu………..2,00Błękit bromotymolowy….0,08Agar……………....15,00 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Pożywka Mueller Kauffmanna z Czterotionianem i Novobiocyną (Wg ISO 6579) / PM | BTL/P-0348 | Ekstrakt wolowy...............4,30Enzym. hydrolizat kazeiny..8,60Żółć wołowa.....................4,78Zieleń brylantowa.........0,0096Węglan wapnia...............38,70Tiosiarczan sodu bezwodny30,50Chlorek sodu.....................2,60Nowobiocyna................... 0,04(w składzie suchej pożywki) | Świadectwo jakości | op.(500g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Rodac ConTact Test z neutralizatorami / PM | BTL/PR-0090N | Gotowe płytki odciskowe z terminem ważności 6 miesięcy od daty produkcji, do przechowywania w temperaturze pokojowej 15-250CSkład w g/l:Pepton K...........................15,0Pepton SP...........................5,0Sodu chlorek......................5,0Tween 80............................5,0Lecytyna ..........................0,70Tiosiarczan sodu x 5 H2O...0,50L-histydyna.........................1,0Agar.................................15,0 | Świadectwo jakości | op. (20 płytek) | 20 |  |  |  |  |
|  | Pożywka agarowa z glukozą / PM | BTLP-0548 | Skład w g/l:Enz. Hydrolizat kazeiny…...2,0Wodorofosforan dipotasu….0,30Glukoza……………...10,0Chlorek sodu………….5,0Błękit bromotymolowy.0,080Agar……………….3,0 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Agar półpłynny / PM | BTL/P-0118 | Skład w g/l:Ekstrakt mięsny…………..3.0Pepton…………………...10,0Chlorek sodu………….…..5,0Agar ………………..2,50 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Agar odżywczy S / PM | BTL/P-0088 | Skład w g/l:Pepton………..………10,00Ekstrakt mięsny………3,0Chlorek sodu…………..5,0Agar …………………..20,0 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Podłoże z cytrynianem sodowym / PM | BTL/P-0126 | Skład podłoża w g/l:Cytrynian sodu………….3,0Glukoza ………………...0,20Ekstrakt drożdżowy…….0,50Chlorowodorek cysteiny..0,10Dwuwodorofosforan potasu 1,00Chlorek sodu …………5,00Czerwień fenolowa……0,018Agar …………………..15,00 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Podłoże z malonianem sodu / PM | BTL/P-0283 | Skład w g/l:Ekstrakt drożdżowy……..1,0Chlorek sodu…………….2,0Fosforan potasu II zasadowy 0,6Fosforan potasu I zasadowy.. 0,4Malonian sodu……………3,0Siarczan amonu…………..2,0Błękit bromotymolowy...0,024Glukoza ………………0,25 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Podłoże do badania zdolności ruchu bakterii / PM | BTL/ P-0238 | Pepton K…………20,0Pepton……………6,10Agar……………….3,50 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Agar Sabouraud dextr 2% / PM | BTL/P-0198 | Skład w g/l:Pepton…………………….5,0Pepton K………………….5,0Glukoza ………………20,0Agar …………………..17,0 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 3 |  |  |  |  |
|  | King B / PM | BTL/P-0086 | Skład w g/l:Pepton K……………….20,00Wodorofosforan dipotasu…1,5Siarczan magnezu x 7H2O…1,5Agar ……………………15,0 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Bulion z acetamidem / PM | BTL/ P-0341 | Skład w g/l:Acetamid…………….…2,0Siarczan magnezu………0,20Chlorek sodu……………0,20Siarczan żelaza……….0,0005Fosforan jednopotasowy…1,0Molibdenian sodu…….0,005 | Świadectwo jakości | op.(100g) | 1 |  |  |  |  |

Wartość netto zł. …...................................... VAT zł. …..........................

wartość brutto zł. ….....................................

słownie zł. brutto ….................................................................................

**Miejscowość …................................................. data …........................................ Podpis Dostawcy**

**….......................................**