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 | BioMaxima  PB 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 | BioMaxima  PB 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 | BioMaxima  PS 132 | Skład w g/l:  Trypton ............................10,0  Chlorek sodu.......................5,0  DL-tryptofan.......................1,0 | Świadectwo jakości | op.  (500g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Agar z żółcią eskuliną i azydkiem / PM | BioMaxima  PS 88 | Skład w g/l:  Pepton Tryptone……..…17,0  Pepton……………….…..3,0  Ekstrakt drożdżowy ……..5,0  Żółć wołowa odwodniona.10,0  Chlorek sodu……………..5,0  Es kulina ………………..1,0  Cytrynian amonu żelaza III..0,5  Azydek sodu……………….0,15  Agar …………………8,0 - 18,0 | Świadectwo jakości | op.  (500g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Urea Lab Agar Base  acc. to ISO 6579 / PM | BioMaxima  PS 211 | Skład w g/l:  Pepton…………………..1,0  Glukoza…………………1,0  Chlorek sodu……………5,0  Fosforan jednopotasowy..2,0  Czerwień fenolowa……0,012  Agar……………………12,0 | Świadectwo jakości | op.  (500g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Urea Sterile Solution 40% / PM | BioMaxima  SL0041 | Sterylny 40% roztwór mocznika | Świadectwo jakości,  termin ważności minimum 6 miesięcy | op. (100ml) | 8 |  |  |  |  |
|  | Chromogenic Listeria  Lab Agar Base  acc. to ISO 11290 / PM | BioMaxima  PS 165 | Skład w g/l:  Enz. Hydr. Tk. Zwierz…. 18,00  Enz.hydh. kazieny…………6,00  Pirogronian sodu…………..2,00  Chlorek litu……………….10,00  Siarczan magnezu bezw…..0,50  Ekstrakt drożdżowy……...10,00  Glukoza…………………...2,00  Glicerofosforan magnezu .1,00  Chlorek sodu……………. .5,00  Wodorofosf. disodu bezw…2,50  5-bromo-4-chloro-3-indolilo-  Β-D-glukopiranozyd… .….0,05  Agar………………………13,50 | Świadectwo jakości | op.  (500g) | 5 |  |  |  |  |
|  | Chromogenic Listeria Zestaw Supplement / PM | BioMaxima  SL 0001 | Skład na 500ml:  L-α-fofatydiloinozytol …….1g  Woda destylowana………...20ml  Kwas nalidyksowy………..10mg  Ceftazydym……………….10mg  Amfoterycyna B………… .5mg  Polimyksyna 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..20,0  Enzymat. Hydr. Kazeiny…10,0  Lakoza ……...10.0  Zieleń brylantowa…..0,0133 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Simmons Citrate Agar / PM | BTL/  P-0103 | Skład w g/l:  Dwuwodorofosforan amonu1,00  Fosforan dwupotasowy …1,00  Chlorek sodu ………..5,00  Siarczan magnezu…..…0,20  Cytrynian sodu………..2,00  Błękit bromotymolowy….0,08  Agar……………....15,00 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Pożywka Mueller Kauffmanna z Czterotionianem i Novobiocyną (Wg ISO 6579) / PM | BTL/  P-0348 | Ekstrakt wolowy...............4,30  Enzym. hydrolizat kazeiny..8,60  Żółć wołowa.....................4,78  Zieleń brylantowa.........0,0096  Węglan wapnia...............38,70  Tiosiarczan sodu bezwodny30,50  Chlorek sodu.....................2,60  Nowobiocyna................... 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 15-250C  Skład w g/l:  Pepton K...........................15,0  Pepton SP...........................5,0  Sodu chlorek......................5,0  Tween 80............................5,0  Lecytyna ..........................0,70  Tiosiarczan sodu x 5 H2O...0,50  L-histydyna.........................1,0  Agar.................................15,0 | Świadectwo jakości | op.  (20 płytek) | 20 |  |  |  |  |
|  | Pożywka agarowa z glukozą / PM | BTL  P-0548 | Skład w g/l:  Enz. Hydrolizat kazeiny…...2,0  Wodorofosforan dipotasu….0,30  Glukoza……………...10,0  Chlorek sodu………….5,0  Błękit bromotymolowy.0,080  Agar……………….3,0 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Agar półpłynny / PM | BTL/  P-0118 | Skład w g/l:  Ekstrakt mięsny…………..3.0  Pepton…………………...10,0  Chlorek sodu………….…..5,0  Agar ………………..2,50 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Agar odżywczy S / PM | BTL/  P-0088 | Skład w g/l:  Pepton………..………10,00  Ekstrakt mięsny………3,0  Chlorek sodu…………..5,0  Agar …………………..20,0 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Podłoże z cytrynianem sodowym / PM | BTL/  P-0126 | Skład podłoża w g/l:  Cytrynian sodu………….3,0  Glukoza ………………...0,20  Ekstrakt drożdżowy…….0,50  Chlorowodorek cysteiny..0,10  Dwuwodorofosforan potasu 1,00  Chlorek sodu …………5,00  Czerwień fenolowa……0,018  Agar …………………..15,00 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Podłoże z malonianem sodu / PM | BTL/  P-0283 | Skład w g/l:  Ekstrakt drożdżowy……..1,0  Chlorek sodu…………….2,0  Fosforan potasu II zasadowy 0,6  Fosforan potasu I zasadowy.. 0,4  Malonian sodu……………3,0  Siarczan amonu…………..2,0  Błękit bromotymolowy...0,024  Glukoza ………………0,25 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Podłoże do badania zdolności ruchu bakterii / PM | BTL/ P-0238 | Pepton K…………20,0  Pepton……………6,10  Agar……………….3,50 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Agar Sabouraud dextr 2% / PM | BTL/  P-0198 | Skład w g/l:  Pepton…………………….5,0  Pepton K………………….5,0  Glukoza ………………20,0  Agar …………………..17,0 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 3 |  |  |  |  |
|  | King B / PM | BTL/  P-0086 | Skład w g/l:  Pepton K……………….20,00  Wodorofosforan dipotasu…1,5  Siarczan magnezu x 7H2O…1,5  Agar ……………………15,0 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 1 |  |  |  |  |
|  | Bulion z acetamidem / PM | BTL/ P-0341 | Skład w g/l:  Acetamid…………….…2,0  Siarczan magnezu………0,20  Chlorek sodu……………0,20  Siarczan żelaza……….0,0005  Fosforan jednopotasowy…1,0  Molibdenian sodu…….0,005 | Świadectwo jakości | op.  (100g) | 1 |  |  |  |  |

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

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

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

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

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