|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet VII 2022** | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| **FORMULARZ OFERTOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych na poszczególne odczynniki o parametrach jakościowych nie gorszych niż te określone w katalogu Firmy BIOMAXIMA** | | | | | | | | |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| 1. Wykaz artykułów: | |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| Lp. | nazwa testów i odczynników | jedn. miary | ilość | cena jedn. netto (zł) | wartość netto (zł) | VAT % | wartość VAT (zł) | wartość brutto (zł) |
| 1 | Odczynnik Erlicha 3130 | Op. 100 ml | 5 |  |  |  |  |  |
| 2 | Trichomedium 6120 | Op 50 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 3 | Columbia Agar +5% krew barania o składzie: hydrolizat kazeinowy ( 5,0 g/l), wyciąg mięsny ( 8,0 g/l), skrobia kukurydziana ( 1,0 g/l), agar ( 14,0 g/l), chlorek sodu ( 5,0 g/l), wyciąg drożdży ( 10,0 g/l), suplementy: krew barania ( 50,0 ml) | Op. 10 szt. | 100 |  |  |  |  |  |
| 4 | Podłoże Todd-Hewitt bulion z gentamycyną i kw. nalidyksowym | Op. ( 50 sztuk) | 2 |  |  |  |  |  |
| 5 | Kwas Fenyloboronowy | Op. (2ml) | 1 |  |  |  |  |  |
| 6 | EDTA | Op. (2ml) | 1 |  |  |  |  |  |
| 7 | Chlorek żelaza FECL3 | Op. (200ml) | 1 |  |  |  |  |  |
| 8 | Test cefinaza | Op. (50szt.) | 2 |  |  |  |  |  |
| 9 | Oxidase strips | Op. (50szt.) | 6 |  |  |  |  |  |
| 10 | skala McFarlanda SD2350 | 1 szt. | 1 |  |  |  |  |  |
| 11 | MRS Agar Lactobacilli 3029 | 100 ml | 5 |  |  |  |  |  |
| 12 | Podłoże Wilson Blaira o składzie (g/l): Wyciąg z tkanki zwierzęcej 10,0 Wyciąg wołowy 5,0 Glukoza 5,0 Fosforan dwusodowy 4,0 Siarczan żelaza 0,3 Siarczan bizmutu 8,0 Zieleń brylantowa 0,025 Agar 20,00 pH 7,7 +/-0,2 | 500 g | 8 |  |  |  |  |  |
| 13 | Podłoże Falkowa z argininą o składzie: pepton proteose (5,0 g/l), ekstrakt drożdżowy (3,0g/l), purpura bromokrezlowa , glukoza (1,0g/l), chlorowodorek DL-argininy (10,0g/l) | 200 ml | 6 |  |  |  |  |  |
| 14 | Podłoże Falkowa z ornityną o składzie: pepton proteose (5,0g/l), ekstrakt drożdżowy (3,0g/l), purpura bromokrezolowa , glukoza (1,0g/l), ornityna (10,0g/l) | 200 ml | 6 |  |  |  |  |  |
| 15 | Trypcase Soy Agar bez KB – gotowe płytki | szt | 100 |  |  |  |  |  |
| 16 | Podłoże z fenyloalanina o składzie: Ekstrakt drożdżowy 3,0 Chlorek sodu 5,0 DL-fenyloalanina 2,0 Fosforan dwusodowy 1,0 Agar 15,0 | 100 ml | 5 |  |  |  |  |  |
| Razem | | | | |  |  |  |  |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 2. Parametry graniczne dla podłóż gotowych  Wykonawca dostarcza | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.1. świadectwo kontroli jakości (Certyfikat Kontroli Jakości Każdej Partii Produktów )  które zawiera m.in : | | | | | | |  | |  | | |  | |  | |  | |
| * nazwę producenta, nazwę produktu, numer serii, datę ważności | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * skład pożywki | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * ogólną charakterystykę pożywki (kolor, pH, sterylność) | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| * charakterystykę mikrobiologiczną : wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC,  opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.2. Maksymalna data ważności gotowych produktów - min. 3 miesiące | | | | | | | | | | | |  | |  | |  | |
| 2.3. Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.4. Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 2.5. Certyfikat ISO 13485:2003 | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 3. Termin płatności /nr konta ..................................................................................... | | | | |  |  | | | |  | | |  | |  | |  | | |
| 4. Termin dostawy .................................................................................................... | | | |  |  |  | |  | | |  | | | | | | | |
| 5. Inne ......................................................................................................................... | | | | |  |  | | | |  | | |  | |  | |  | | |
|  |  |  |  | |  |  | | | |  | | |  | |  | |  | | |
| Dnia ........................ | |  |  | |  |  | | | |  | | |  | |  | |  | | |
| ………………………………………. |  |  |  | |  |  | | | |  | | |  | |  | | *.........................................................................* | | |
| *pieczątka i podpis osoby upoważnionej* | |  |  | |  |  | | | |  | | |  | |  | |  | | |