|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Pakiet XV 2022 rok** | |  | |  |  |  |  | | |  | | | |  | | | |
| **FORMULARZ CENOWY - dopuszcza się możliwość składania ofert równoważnych o parametrach jakościowych nie gorszych niż określone w katalogu Firmy BTL** | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|
| 1.     Wykaz poszczególnych artykułów: | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| Lp. | Nazwa testów i odczynników | jedn. miary | | ilość | cena jedn. netto (zł) | wartość netto (zł) | VAT % | | | wartość VAT (zł) | | | | wartość brutto (zł) | | | |
| 1 | Pożywka z cyjankiem potasu o składzie: pepton (3g/l), NaCl (5g/l), KH2PO4 (0,22g/l), Na2HPO4 (5,64g/l) rezazuryna 0,02 g/l pH: 7,7 +/- 0,1 | probówka | | 1000 |  |  |  | | |  | | | |  | | | |
| RAZEM: | | | | | | 0,00 | X | | | 0,00 | | | | 0,00 | | | |
|  | |  | | | | |  |  | |  |  |  | |  |  |  | |

2. Parametry graniczne dla podłóż suchych, gotowych na płytkach

2.1. Podłoża suche przetestowane na szczepach wzorcowych – wykonawca dostarcza 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, opakowanie, sterylność)
* Charakterystykę mikrobiologiczną: wykaz szczepów kontrolnych z kolekcji ATCC, opis morfologii kolonii wyrosłych na pożywce.

2.2. Podłoża suche z najdłuższą datą ważności min. 6 miesięcy.

2.3. Wykonawca dostarcza:

* Certyfikat ISO 9001 na produkcję podłoży gotowych na płytkach
* Certyfikaty Kontroli Jakości do każdej serii podłoży na płytkach
* Certyfikat ISO 13485:2003

3. Termin płatności/nr konta ………………………………………………………………………………

4. Termin dostawy ………………………………………………………………………………………………

5. Inne ………………………………………………………………………………………………………………..

Dnia ………………………………………………………………..

………………………………………………………………………

Pieczątka i podpis osoby upoważnionej