**Część I: Odczynniki chemiczne do badań laboratoryjnych**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **L.P.** | **NAZWA PRODUKTU** | **JEDNOSTKA MIARY**  | **ILOŚĆ** | **CENA JEDNOSTKOWA NETTO** | **STAWKA VAT (%)** | **CENA JEDNOSTKOWA BRUTTO** | **WARTOŚĆ NETTO** | **WARTOŚĆ BRUTTO** | **Producent** |
| **Okres ważności w %** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | Alkohol etylowy bezwodny min. 99,9% do gradientowej chromatografii cieczowej, Lichrosolv. Produkt Merck, o nr kat. 1.11727.1000, lub równoważny. | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Amonu octan. Produkt Merck nr kat. 1.16103.0250, lub równoważny | 250 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bacillus subtilis (BGA) spore suspension. Produkt Merck, lub równoważny | op. = 15 szt. | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | B-Glucuronidase /Helix pomatia/ 1MU Aryl sulfatase activity min. 2%. Produkt Calbiochem, lub równoważny | Fiol = 1 MU | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 10. Produkt Merck, lub równoważny  | 250 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 3. Produkt Merck, lub równoważny | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 4. Produkt Merck, lub równoważny | 1 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 7. Produkt Merck, lub równoważny | 250 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 7. Produkt Merck, lub równoważny | op. = 30 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 9. Produkt Merck, lub równoważny | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 9. Produkt Merck, lub równoważny | op. = 30 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Diwodorofosforan potasowy KH2PO4, bezwodny 99.995 Suprapur®. Produkt Merck, lub równoważny | 50 g | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Filtr strzykawkowy, 0.45 µm, PVDF, 13 mm, non-sterile. Produkt Millex, lub równoważny | op. | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Heksan suprasol do ECD, FID | 2,5 L | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas 1-heksanosulfonowy sól sodowa, do chromatografii jonowo-asocjacyjnej. Produkt Merck o nr kat.1.18305.0025, lub równoważny. | 25 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas solny 0,1 N. Produkt Merck, lub równoważny. | 10 L | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mucasol. Produkt Merck, lub równoważny | 5 l | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | NaOH 1 Mol fix. Produkt Merck, lub równoważny | szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | n-heksan do chromatografii gazowej ECD i FID SupraSolv®. Produkt Merck o nr kat. 104371.2500, lub równoważny | 2,5 L | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Paski ph- induktor Ph 4.0-7.0. Produkt Merck, lub równoważny | op. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Paski ph- induktor Ph 6.5-10.0. Produkt Merck, lub równoważny | op. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Paski TST kl.6 (Emulacyjny test sterylizacji parowej 1210C,15min.) | op. = 200 szt. | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pepsyna 2.000 FIP/G. Produkt BTL Sp. z o.o. , lub równoważny | 500 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Rurki Brownea, typ 5. Produkt Merck, lub równoważny | op. = 100 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sterikon plus. Produkt Merck, lub równoważny  | op. = 100 amp. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji 121oC, 15 min.(papier samoprzylepny 50m). Produkt Merck, lub równoważny | rolka | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji suchym gorącym powietrzem w 160-170 stopniach C (papier samoprzylepny 50m). Produkt Merck, lub równoważny | rolka | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wodorofosforan disodowy bezwodny 99.99 Suprapur® | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** |  | **Słownie:** |  |  |
| **Razem BRUTTO:** |  | **Słownie:** |  |  |

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

 miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy