**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