**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** |
| **Termin przydatności**  **(wyrażony w procentach %)** |
| **1** | **2** | | **3** | **4** | **5** | **6** | **7** | **8=4\*5** | **9=4\*7** | **10** |
|  | 4-Dimethylamino-benzaldehyd Produkt Merck, o nr kat. 1.03058.0100 lub równoważny. | | 100 g | **4.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Alkohol etylowy bezwodny min. 99,9%  Produkt Merck, o nr kat. 1.11727.1000, lub równoważny | | 1 L | **3.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Azotan srebra 0,1N. Produkt Merck o nr kat. 1.09081.1000 lub równoważny | | 1 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bacillus subtilis (BGA) spore suspension. Produkt Merck o nr kat. 110649.0001 lub równoważny. | | op. = 15 szt. | **3,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | B-Glucuronidase /Helix pomatia/ 1MU Aryl sulfatase activity min. 2%.  Produkt Calbiochem nr kat. 347420, lub równoważny. | | Fiol = 1 MU | **10,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 10. Produkt Merck o nr kat.1.09400.0500, lub równoważny. | | 250 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 4. Produkt Merck o nr kat. 1.09435.1000, lub równoważny. | | 1 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 4. Produkt Merck o nr kat. 1.09475.0500, lub równoważny. | | 250 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 7. Produkt Merck o nr kat. 1.09477.0500 lub równoważny. | | 250 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 7. Produkt Merck o nr kat. 1.99002.0001 , lub równoważny. | | op. = 30 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Bufor pH 9. Produkt Merck o nr kat. 1.99003.0001, lub równoważny. | | op. = 30 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | CHINOLIN Produkt Merck o nr kat. 802407.0250, lub równoważny. | | 250 ml | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Chloramina T. Produkt Sigma Aldrich o nr kat. 857319, lub równoważny. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Diwodorofosforan (V) potasu (KH2PO4), bezwodny 99.995 Suprapur. Produkt Merck o nr kat. 1.05108.0050, lub równoważny | | 50 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  |
|  | Eter naftowy do chromatografii gazowej ECD i FID SupraSolv® Produkt Merck, o nr kat. 1017722500, lub równoważny. | | 2,5 L | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Izooktan do chromatografii cieczowej LiChrosolv. Produkt MERCK o nr kat. 1.04717.1000, lub równoważny. | | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Krążki antybiotykowe do mikrobiologicznego wykrywania substancji przeciwbakteryjnych. Produkt OXOID o nr kat.CT0054B TE 30, lub równoważny. | | op. = 50 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Krążki antybiotykowe -TESTBLATTCHEN Ø6 mm. Produkt SCHLEICHER&SCHUELL o nr kat. 2668, lub równoważny. | | op. = 1000 szt. | **1.00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Krążki do oznaczania obecności substancji przeciwbakteryjnych metodą mikrobiologiczną. Produkt OXOID o nr kat. CT0639B ENR5, lub równoważny. | | op. = 50 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Krążki jałowe do mikrobiologicznego wykrywania substancji przeciwbakteryjnych,  Produkt OXOID o nr kat.CT0998B, lub równoważny. | | op. = 50 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Kwas solny 0,1 N.  Produkt Merck o nr kat. 1.09060.9010, lub równoważny. | | 10 L | **5,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Metanol czystość gradientowa do chromatografii cieczowej LiChrosolv®. Produkt MERCK o nr kat. 1.06007.2500, lub równoważny. | | 2,5 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Mucasol. Płynny, lekko alkaliczny, wydajny środek myjący. | | 5 L | **7,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Paski ph- induktor Ph 4.0-7.0.  Produkt Merck o nr kat. 1.09542.0001, lub równoważny. | | op. = 10 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Paski ph- induktor Ph 6.5-10.0.  Produkt Merck o nr kat. 1.09543.0001, lub równoważny | | op. = 10 szt. | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Paski TST kl.6 (Emulacyjny test sterylizacji parowej 1210C,15min.) | | op. = 200 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Pepsyna 2.000 FIP/G. | | 500 g | **6,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Piasek morski oczyszczany /czystość analit./. Produkt Merck o nr kat. 1.07712.1000, lub równoważny. | | 1 kg | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Rodanek potasu 0,1 N z certyf. i niepewnością roztworu. Produkt Sigma Aldrich o nr kat. 35194, lub równoważny. | | 1 L | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Rurki Brownea, kontrolne ciepło-suche 160 st. C/120 min., typ 5 | | op. = 100 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Safranina r-r 0,25% wodno-alkoholowy | | 1 but. =  100 ml | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Safranina r-r 0,25% wodno-alkoholowy | | 500 ml | **4,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Spirytus skażony hibitanem 0,5%, pojemność opakowania1l. | | szt. | **87,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Sterikon plus. Wskaźnik biologiczny do kontroli sterylizacji w autoklawie. Produkt Merck o nr kat. 1.10274.0002, lub równoważny | | op. = 100 szt. | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji 121 st. C, 15 min.(papier samoprzylepny 50m).  Produkt BRAND o nr kat. 61750, lub równoważny. | | rolka | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Taśma wskaźnikowa do kontroli sterylizacji suchym gorącym powietrzem w 160-170 stopniach C (papier samoprzylepny 50m). | | rolka | **2,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | TRIS Produkt MERCK o nr kat. 1.08382.0100, lub równoważny. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wodorofosforan disodowy, bezwodny 99.99 Suprapur® Produkt MERCK o nr kat. 1.06566.0100, lub równoważny. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
|  | Wodorofosforan dipotasowy K2HPO4, Produkt Merck o nr kat.1.05109.0100, lub równoważny. | | 100 g | **1,00** |  |  |  |  |  |  |
|  |
| **Razem NETTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |
| **Razem BRUTTO:** | |  | | | **Słownie:** |  | |  | | |

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

miejscowość, data podpis osoby uprawnionej do reprezentowania Wykonawcy