**SPECYFIKACJA**

**przedmiot zamówienia: Zakup odczynników i drobnego sprzętu laboratoryjnego.**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Przedmiot zamówienia** | **Ilość** | **j.m.** | **Cena jednostkowa netto**  **zł** | **Wartość netto**  **[*cena jednostkowa x ilość*]**  **zł** | **Stawka VAT**  **%** | **Wartość brutto**  **zł** |
| 1. | Tiosiarczan sodu fix 0,1N/ Odważka analityczna, Na2S2O3 | 5 | szt. |  |  | 23 |  |
| 2. | Skrobia rozpuszczalna/ cz. d. a. – czysta do analizy | 100 | g |  |  | 23 |  |
| 3. | Wodorotlenek sodu/ cz. d. a. – czysty do analizy, NaOH | 500 | g |  |  | 23 |  |
| 4. | Wodorotlenek sodu fix 0,1N/ Odważka analityczna, NaOH | 2 | szt. |  |  | 23 |  |
| 5. | Alkohol izopropylowy/ cz. d. a. – czysty do analizy, 2-propanol C3H7OH | 2 | l |  |  | 23 |  |
| 6. | Pirydyna/ cz. d. a. – czysta do analizy, C5H5N | 2 | l |  |  | 23 |  |
| 7. | Kwas solny fix 0,1N/ Odważka analityczna, HCl | 1 | szt. |  |  | 23 |  |
| 8. | Azotan srebra fix 0,1N/ odważka analityczna, AgNO3 | 1 | szt. |  |  | 23 |  |
| 9. | Rodanek amonu 0,1N fix/ Odważka analityczna, NH4SCN | 1 | szt. |  |  | 23 |  |
| 10. | Siarczan żelazowo – amonowy/ cz. – czysty, amonu żelaza (III) siarczan 12 hydrat NH4Fe(SO4)2 | 500 | g |  |  | 23 |  |
| 11. | Rękawiczki nitrylowe roz. S/ Diagnostyczne, ochronne. Materiał – nitryl syntetyczny, nie zawierają środka pudrującego, powierzchnia gładka, tekstura na opuszkach palców, rolowany brzeg, kształt uniwersalny – pasują na prawą i lewą dłoń. | 2 | op. |  |  | 23 |  |
| 12. | Rękawiczki nitrylowe roz. M/ Diagnostyczne, ochronne. Materiał – nitryl syntetyczny, nie zawierają środka pudrującego, powierzchnia gładka, tekstura na opuszkach palców, rolowany brzeg, kształt uniwersalny – pasują na prawą i lewą dłoń. | 3 | op. |  |  | 23 |  |
| 13. | Aceton/ cz. d. a. – czysty do analizy, C3H6O | 1 | l |  |  | 23 |  |
| 14. | Ksylen/ cz. d. a. – czysty do analizy, C8H10 | 1 | l |  |  | 23 |  |
| 15. | Siarczan sodu bezwodny/ cz. d. a. – czysty do analizy, Na2SO4 | 0,5 | kg |  |  | 23 |  |
| 16. | Nafta kosmetyczna/ Rozpuszczalnik, cz. – czysta | 1 | l |  |  | 23 |  |
| 17. | Nadtlenek wodoru 30% / cz. d. a. – czysty do analizy, H2O2, perhydrol | 1 | l |  |  | 23 |  |
| 18. | Statyw metalowy do aparatury/ Podstawa 200x125 mm, wysokość pręta 60 cm, średnica pręta 1 cm, wytrzymała stal. | 2 | szt. |  |  | 23 |  |
| 19. | Łapa do chłodnicy/ Zakres chwytania 70 mm, długość 260 mm, chromowany stop cynku, palce łapy z nakładkami, wymiary 26x8x3 mm | 3 | szt. |  |  | 23 |  |
| 20. | Łącznik krzyżowy do statywu/ Zacisk laboratoryjny krzyżowy, kąt 90o, rozstaw 16 mm, stop aluminium, stal, wymiary 18,5x9,5x5,5 mm | 3 | szt. |  |  | 23 |  |
| 21. | Kolba Erlenmayera 200 ml/ Kolba szklana stożkowa, wąska szyjka bez szlifu, szkło BORO 3.3, | 4 | szt. |  |  | 23 |  |
| **Razem** | | | | |  | **23** |  |

**Miejsce dostawy: 4 Regionalna Baza Logistyczna,**

**1) Skład Materiałowy Milicz**

**ul. Wojska Polskiego 30 56-300 Milicz**

**Termin dostawy: Dostawa w nieprzekraczającym terminie 30 dni roboczych licząc od dnia złożenia zamówienia.**

**Warunki płatności: przelew w ciągu 30 dni od dnia otrzymania faktury.**