Sygnatura akt: CEZAMAT/335/DBN/2021 Zał. nr 3 do zapytania ofertowego

**Formularz asortymentowy**

*(wypełnia Wykonawca)*

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **l.p.** | **Nazwa** | **Opis** | **Ilość** | **Numer katalogowy** |
| 1. | 1,1,1,3,3,3-heksafluoroizopropanol | Jedno opakowanie zawiera 1 kg płynnej, bezbarwnej substancji.Czystość: ≥99%.Nr CAS: 920-66-1 | 5 szt. |  |
| 2.  | 2,2,2-Trifluoroetanol | Jedno opakowanie zawiera 1L substancji.Czystość: 99,8%Nr CAS: 75-89-8 | 5 szt. |  |
| 3. | Dichlorometan cz.d.a. | Jedna butelka zawiera 5 L substancji. Czystość do analiz.Nr CAS: 75-09-2 | 2 szt. |  |
| 4. | Alkohol izopropylowy cz.d.a.  | Jedna butelka zawiera 5 L bezbarwnej, klarownej substancji.Czystość do analiz. Nr CAS: 67-63-0 | 2 szt. |  |
| 5. | Etylowy alkohol 99,9% do HPLC | Etylowy alkohol, bezwodny, 99,99% do HPLCJedno opakowanie zawiera 2,5 L substancjiNr CAS: 64-17-5 | 1szt. |  |
| 6.  | Sodu dodecylosiarczan 100% | Jedno opakowanie zawiera 1 kg sproszkowanej substancji.Nr CAS: 151-21-3 | 1 szt. |  |
| 7.  | Polydopamine hydrochloride 99% | Chlorowodorek 3-hydroksytyraminyJedno opakowanie zawiera 25 g proszkuNr CAS: 62-31-7 | 1 szt. |  |
| 8. | 1,1,1,3,3,3-heksafluoroizopropanol | Jedno opakowanie zawiera 250 g płynnej, bezbarwnej substancji.Czystość: ≥99%.Nr CAS: 920-66-1 | 7 szt. |  |
| 9. | 2,2,2-Trifluoroetanol  | Jedno opakowanie zawiera 500 ml substancji.Czystość: 99,8%Nr CAS: 75-89-8 | 1 szt. |  |
| 10. | 1-Propanol do HPLC | Jedno opakowanie zawiera 2,5 L substancjiNr CAS: 71-23-8 | 1 szt. |  |
| 11. | Tetrahydrofuran do HPLC | Tetrahydrofuran, 99,8%, do HPLC, niestabilizowanyJedno opakowanie zawiera 2,5 L substancjiNr CAS: 109-99-9 | 1 szt. |  |
| 12. | Sodu dodecylosiarczan 100% | Jedno opakowanie zawiera 500g sproszkowanej substancji.Nr CAS: 151-21-3 | 1 szt. |  |
| 13. | Kwas wersenowy | Kwas etylenodiaminotetraoctowyCzystość do analizJedno opakowanie zawiera 1 kg proszkuNr CAS: 60-00-4 | 1 szt. |  |
| 14.  | Płyn do dezynfekcji powierzchni | Preparat do dezynfekcji powierzchni zawartość etanolu: 72g/100gbez domieszek acetonu, eteru, alkoholu izopropylowegoJedno opakowanie zawiera 5L substancji | 3 szt. |  |
| 15. | n,n-Dimetyloformamid cz.d.a | Jedna butelka zawiera 500 ml bezbarwnej, klarownej substancji.Czystość do analiz.Nr CAS: 68-12-2 | 2 szt. |  |
| 16. | Etanol absolutny  | Jedna butelka zawiera 1 L bezbarwnej, klarownej substancji.Czystość: ≥99,8%.Nr CAS: 64-17-5 | 3 szt. |  |
| 17. | Aceton cz.d.a. | Jedna butelka zawiera 2,5 L bezbarwnej, przezroczystej substancji.Czystość do analiz.Nr CAS: 67-64-1 | 2 szt. |  |
| 18. | Wodorotlenek sodu cz.d.a. | Jedno opakowanie zawiera 250 g substancji.Czystość do analiz.Nr CAS: 1310-73-2 | 1 szt. |  |
| 19. | Kwas solny roztwór mianowany 0,1 M (0,1 N) cz.d.a. | Jedna butelka zawiera 1 L roztworu.Czystość do analiz. Nr CAS: 7647-01-0 | 1 szt. |  |
| 20. | Kwas siarkowy (VI) roztwór mianowany 1 M (2 N) | Jedna butelka zawiera 1 L roztworu. Nr CAS: 7664-93-9 | 1 szt.  |  |
| 21. | di-Sodu wodorofosforan 2 hydratNa2HPO4\*2H2O | Jedno opakowanie zawiera 250 g bezbarwnych lub białych kryształów lub krystalicznego proszku.Czystość: ≥ 99,0%.Nr CAS: 10028-24-7 | 2 szt. |  |
| 22. | Sodu diwodorofosforan 2 hydratNaH2PO4\*2H2O | Jedno opakowanie zawiera 250 g białego krystalicznego proszku.Czystość: ≥ 99,0%.Nr CAS: 13472-35-0 | 2 szt. |  |
| 23. | Sodu fosforan trizasadowy 12 hydrat | Jedno opakowanie zawiera 500 g krystalicznego proszku.Czystość: ≥ 98.0%Nr CAS: 10101-89-0 | 1 szt. |  |
| 24. | Aldehyd glutarowy roztwór wodny 25% | Jedna butelka zawiera 500 ml substancji,do zastosowań w mikroskopii elektronowejNr CAS: 111-30-8 | 1 szt. |  |
| 25. | Etanol „acetonówka” | Roztwór skażonego etanolu tzw. „acetonówka”Jedno opakowanie zawiera 4kg substancjiSkład: etanol 96% z dodatkiem eteru dietylowego i acetonu | 2szt. |  |
| 26. | Octan sodu bezwodny >99%  | Jedno opakowanie zawiera 1 kg substancji w postaci stałejCzystość powyżej 99%Nr CAS: 127-09-3 | 1 szt. |  |

……………………………….., dnia ………………………. …..…..………………………………..

 *miejscowość data podpis osoby uprawnionej*