Załącznik nr 2.6. Szczegółowy formularz ceowy- Pakiet 6

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **FILTRY, SĄCZKI, PAPIERKI WSKAŹNIKOWE** | | | | | | | | | |
| **Lp.** | **Nazwa towaru** | **wielk. opak.** | **Ilość zam. op.** | **Cena jednostkowa netto [zł]** | **VAT %** | **Cena jednostkowa brutto [zł]** | **Wartość netto [zł]** | **Wartość brutto [zł]** | **Oferowany produkt (Producent, nr katalogowy)** |
| 1 | Filtry z włókien polipropylenowych (1-5 µm), niehigroskopijne, skuteczność filtracji aerozolu  NaCl min. 99% Ø 25 mm. Filtry do metody oznaczania stężenia pyłów w powietrzu | op. x 20 szt. | **18** |  |  |  |  |  |  |
| 2 | Filtry sterylne na taśmie, indywidualnie pakowane, **białe,** kratkowane (nitrocelulozowe) średnica 47 mm, wielkość porów 0,45 µm,**(odpowiednie do podajnika firmy Millipore**)( okres ważności minimum 12 miesięcy) | op x 600szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 3 | Filtry sterylne na taśmie, indywidualnie pakowane**, czarne**, kratkowane (nitrocelulozowe) średnica 47 mm, wielkość porów 0,45 µm,**(odpowiednie do podajnika firmy Millipore)**( okres ważności minimum 12 miesięcy) | op x 600szt. | **3** |  |  |  |  |  |  |
| 4 | Filtry membranowe z nitrocelulozy o średnicy 24-25 mm, średnicy porów 0,85 µm, białe, do oznaczania stężenia metali w powietrzu | op. 100 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 5 | Filtry z mikrowłókien szklanych GF/A , średnica 110 mm | op x 100 szt | **6** |  |  |  |  |  |  |
| 6 | Filtry (sączki) z włókna szklanego wielkość porów 1,5 ± 0,2 µm , średnica w zakresie 100-110 mm | op x 100 szt | **7** |  |  |  |  |  |  |
| 7 | Filtr strzykawkowy, membrana PTFE , hydrofilowy, porowatość 0,45 µm, średnica z zakresu 20-30 mm | op x 100 szt | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 8 | Filtr strzykawkowy, membrana teflonowa , HYDROFOBOWY, porowatość 0,2-0,22 µm, śr. 15-30 mm | op x 100 szt | **5** |  |  |  |  |  |  |
| 9 | Filtry do strzykawe HYDROFOBOWE niesterylne PTFE, porowatość 0,2-0,22 µm, śr. 15-30 mm | op x 100 szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 10 | Sączki strzykawkowe PVDF hydrofilowe 0,45um 25mm, Membrana PVDF hydrofilowe | op. x100 szt | 1 |  |  |  |  |  |  |
| 11 | Paski wskaźnikowe ph-FIX, zakres pH 0.0 – 6.0 | op.x100szt | 4 |  |  |  |  |  |  |
| 12 | Paski wskaźnikowe pH-FIX, zakres pH 6,0 – 10,0 | op.x100szt | 2 |  |  |  |  |  |  |
| 13 | Paski wskaźnikowe pH-FIX, zakres **pH 0.0 – 14** | op.x100szt | **4** |  |  |  |  |  |  |
| 14 | Papierki wskaźnikowe do oznaczania pH, paski. Zakres pomiaru: pH 5,2 -6,6. Podziałka pH 0,2. *Wskazanie na dokładny pomiar pH 5,4* | op.x 200 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 15 | Sączki bezpopiołowe 389 średnica 125 mm | op. 100 szt. | **1** |  |  |  |  |  |  |
| 16 | Sączki jakościowe średnia prędkość filtracji średnica 9 cm | op. X 100 szt. | **2** |  |  |  |  |  |  |
| 17 | Sączki karbowane z bibuły MN 615 1/4, ɸ 150 mm | op x 100 szt | **1** |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  | **RAZEM** |  |  |  |

……………………………………………………….. …………………………………………………………………..

*(miejscowość, data) (podpis osoby upoważnionej do reprezentacji)*