**Załącznik nr 6. Materiały wykorzystywane do analizy GC**

Sukcesywne dostawy odczynników przez okres **24 miesięcy**.

Data rozpoczęcia dostaw **05.07.2021**.

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Lp. | Specyfikacja | Jednostka miary | Ilość | Cena jednostkowa netto | Wartość netto | Wartość brutto |
| **1** | **Kolumna GC HP-INNOWAX 190914N-231E**   1. Wymiary kolumny 30 m x 0,320 mm x 0,50 µm | Sztuka | 1 |  |  |  |
| **2** | **Liner GC**   1. Średnica linera 4 mm | Sztuka | 30 |  |  |  |
| **3** | **Non-stick liner O-ring**   1. Pasująca do linera o średnicy 4 mm. 2. Pakowana po 10 sztuk w opakowaniu | Opakowanie | 3 |  |  |  |
| **4** | **Ferrule grafitowe**   1. Średnica ferruli 0,32 mm 2. Pakowane po 10 sztuk w opakowaniu. | Opakowanie | 2 |  |  |  |
| **5** | **Fiolka do autosamplera GC**   1. Pojemność 1,5 mL. 2. Gwint ND 8. | Sztuka | 2000 |  |  |  |
| **6** | **Nakrętki na fiolki do autosamplera GC**   1. Pasujące do fiolek GC 1,5 mL. 2. Gwint ND 8. | Sztuka | 2000 |  |  |  |
| **7** | **Inserty do fiolek GC**   1. Pasujące do fiolek GC 1,5 mL o gwincie ND 8. | Sztuka | 2000 |  |  |  |
|  | **RAZEM:** |  |  |  |  |  |