**Załącznik nr 2d do zaproszenia**

***Opis Przedmiotu Zamówienia***

**Część IV: Dostawa do Laboratorium Rejonowego w Kazimierzu wyposażenia laboratoryjnego - specjalistycznego grupy D**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| L.p. | Nazwa | Jedn. miary | Ilość |
| 1 | 2 | 3 | 4 |
| 1 | Kapilara szklana Cannon Fenske do cieczy nieprzezroczystych, kalibrowana z certyfikatem UKAS, rozmiar 150, stała 0,035, zakres 7-35 cSt, nr kat. 1641/05; | szt. | 2 |
| 2 | Kapilara szklana Cannon Fenske do cieczy nieprzezroczystych, kalibrowana z certyfikatem UKAS, rozmiar 350, stała 0,5, zakres 100-400 , nr kat. 1641/08 | szt. | 2 |
| 3 | Kapilara szklana Cannon Fenske do cieczy nieprzezroczystych, kalibrowana z certyfikatem UKAS, rozmiar 200, stała 0,1, zakres 20-80 , nr kat. 1641/06 | szt. | 2 |
| 4 | Kapilara szklana Cannon Fenske do cieczy nieprzezroczystych, kalibrowana z certyfikatem UKAS, rozmiar 300, stała 0,25, zakres 50-250 cSt, nr kat. 1641/07; | szt. | 2 |
| 5 | Zapłonnik elektryczny OPTIFLASH PM prodycent HERZOG/PAC, numer katalogowy 103733 | szt. | 2 |
| 6 | Fiolka do oznaczenia pozostałości po koksowaniu wg PN EN ISO 10370, ASTM 4530 do aparatu Tanaka ACR-M3 poj. 4 ml. 144 szt, nr kat. AL.-17659 | opak. | 2 |
| 7 | Kolba destylacyjna 125 ml z wbudowanym pierścieniem uszczelniającym wg ASTM D 86 i PN EN ISO 3405 do aparatu do destylacji automatycznej OPTIDIST firmy PAC, nr. Kat. 2201-004-0012 (1 op-2 szt) | opak. | 40 |
| 8 | Zlewki 100 ml do oznaczania zawartości żywic wg normy PN-EN ISO 3405 nr. Kat. AD0381-C00 | szt. | 10 |
| 9 | Strzykawka mikrolitrowa z tłokiem do oznaczania siarki wg ISO 20846:2011 HAMILTON SYR.25 mikrolitr. 0,025 ml | szt. | 15 |
| 10 | Igły do strzykawki HAMILTON NDL SMALL RN 6 szt. w opakowaniu | opak. | 10 |