**Załącznik nr 2.2 do SIWZ**

**ZP/UR/43/2019**

**FORMULARZ CENOWO-OFERTOWY**

**(zmodyfikowany w dniu 22.03.2019 r.)**

**dla zadania 2**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **LP** | **Opis produktu** | **ilość** | **Producent/nr katalogowy** | **Wartość brutto** |
| ***1*** | ***2*** | ***3*** | ***4*** | ***5*** |
| 1 | Zestaw 4 pipet jednokanałowych (przykładowa to Eppendorf Research® plus) zmiennoobjętościowych o następujących zakresach objętości:* + 2-20 µl
	+ 10-100 µl
	+ 20-200 µl
	+ 100-1000 µl
* Pipety winny posiadać możliwość autoklawowania w całości oraz w częściach
* Pipety z wyporem powietrznym do dokładnego pipetowania roztworów wodnych
* Pipety winny posiadać sprężynujący stożek końcowy zapewniający minimalne siły mocowania końcówki i ograniczający zmęczenie dłoni
* Opcja kalibracji drugorzędowej
* Zapewniony serwis pipet i kalibracji z odbiorem u klienta
 | 1 |  |  |
| 2 | Statyw do mocowania elektrody pH-metru oraz czujnika temperatury kompatybilny z pH-metrami firmy Elmetron i elektrodą EPS-1 | 1 |  |  |
| 3 | Parawan medyczny dwuskrzydłowy* + - Szerokość: 134 cm
		- Wysokość: 165 cm
		- Głębokość: 48 cm
		- Kółka czarne plastikowe
		- Malowany lakierem proszkowym białym
		- Ekran –elanobawełna w kolorze żółtym
 | 1 |  |  |

**Razem: ……………. zł**

……………......, dnia ….................

 ……………………………………………….

 *(podpisy osób upoważnionych do reprezentacji)*