**Załącznik nr 3.1**

**Opis przedmiotu zamówienia dla części 1 – próbnik powietrza (system) zgodnie z następującymi minimalnymi parametrami technicznymi:**

**Oferuję:**

Model/typ

Producent/kraj

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Lp.** | **Wymagania:** | **Parametry i warunki zaoferowane przez Wykonawcę potwierdzające wymagania Zamawiającego (należy uzupełnić wszystkie wymagane pola podając parametry oferowanego produktu lub wpisać tak/nie)** |
| **1.** | **Aparat do jednoczesnego pobierania kalibrowanych próbek powietrza w różnych miejscach** na płytki kontaktowe typu RODAC (średnica 60 mm) oraz płytki o średnicy 90 mm (**komplet urządzeń**). |  |
| **2.** | Głowice ze stali nierdzewnej, w pełni autoklawowalne, głowice umiejscowione na górze aparatu. |  |
| **3.** | Zasilanie z 230V, gniazda samochodowego 12V lub akumulatorów NiMH bądź baterii AA. W zestawie znajduje się komplet akumulatorów, 2 ładowarki do ładowania, 2 torby do przenoszenia urządzeń.  |  |
| **4.** | Standard ISO14698 |  |
| **5.** | Dokumentacja IQ/OQ/PQ – komplet do urządzeń |  |
| **6.** | Wyświetlacz LED |  |
| **7.** | Każda próbka od 10L do 2000L |  |
| **8.** | Przepływ powietrza 100 L/min, ±5%. |  |
| **10.** | Aplikacja w jęz. polskim do analizy wyników po inkubacji i do opracowywania raportów (na PC/Windows) |  |
| **11.** | Świadectwa kalibracji wystawione przez producenta |  |
| **12.** | Cząstka d50 1,7μm dla głowicy z 220 otworami (dostarczana standardowo) |  |
| **13.** | Waga max. 1 kg, wymiary ok. 100 x 108 x 196 mm – **należy podać dokładne dane**. |  |
| **14.** | Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny |  |
| **15.** | Korpus wykonany z ABS, odporny na środki dezynfekujące, IPA i HPV. |  |

*Formularz należy podpisać*

*kwalifikowanym podpisem elektronicznym*

podpisy osób/-y uprawnionych/-ej