**EZ/ZP/18/2021/MW**

Załącznik nr 2b do SIWZ

(Załącznik nr 1 do umowy)

**OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA**

**(Wymagane parametry techniczno-funkcjonalne)**

**PAKIET NR 2**

**Komora do pracy sterylnej PCR – 1 szt.**

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Wykonawca/Producent** | | |  | | | |
| **Nazwa-model/typ** | | |  | | | |
| **Kraj pochodzenia** | | |  | | | |
| **Rok produkcji min. 2020 r.** | | | | | | |
| **Lp.** | | **Opis minimalnych wymaganych parametrów technicznych** | | | **Wartość wymagana** | **Wartość oferowana** |
| **Komora do pracy sterylnej PCR – 1 szt.** | | | | | | |
| 1 | Ściany boczne oraz okno frontowe wykonane ze szkła o grubości - 4 mm | | | TAK podać | |  |
| 2 | Górna część okna frontowego wykonana ze szkła o grubości - 8 mm | | | Tak, podać | |  |
| 3 | Przeźroczystość ścian nie mniej niż 95% | | | TAK podać | |  |
| 4 | Poziom ochrony przed promieniowaniem ultrafioletowym - 96% | | | TAK podać | |  |
| 5 | Blat roboczy i ściana tylna wykonane ze stali nierdzewnej | | | Tak, podać | |  |
| 6 | Wymiary powierzchni roboczej ok gł. 500 x szer. 1200 mm | | | Tak, podać | |  |
| 7 | Komora wyposażona w źródło promieniowania ultrafioletowego o długości fali 253,7 n m o żywotności min 9000 godzin | | | TAK, podać | |  |
| 8 | Timer 1 min - 24 godz. lub praca ciągła | | | TAK, podać | |  |
| 9 | Komora wyposażona w automatyczny wyłącznik światła UV przy otwarciu | | | TAK | |  |
| 10 | Komora wyposażona w moduł filtrujący powietrze podczas pracy, zapewniający minimum 100 pełnych wymian powietrza na godzinę pracy | | | TAK, podać | |  |
| 11 | Wbudowany UV-recyrkulator powietrza o skuteczności - 99% na godz. | | | TAK | |  |
| 12 | Wbudowana lampa światła białego o mocy 25W | | | TAK, podać | |  |
| 13 | Wbudowane 3 gniazda 230 V zasilające w obszarze pracy, maksymalne obciążenie 1000 W | | | TAK | |  |
| 14 | Pobór mocy podczas pracy do 135 W | | | Tak, podać | |  |
| 19 | Wymiary zewnętrzne nie większe niż. szer. 1250 x gł.600 x 600 mm | | | Tak, podać | |  |
| 20 | Zasilanie prądem sieciowym 230 V, 50 Hz | | | Tak, podać | |  |
| 21 | Masa netto komory 60 kg (±5 kg) | | | Tak, podać | |  |
| **POZOSTAŁE WARUNKI** | | | | | | |
| Karta gwarancyjna | | | | TAK  załączyć  przy dostawie | |  |
| Instrukcja obsługi w języku polskim | | | | TAK  załączyć przy dostawie | |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Okres gwarancji minimum 24 miesięcy licząc od dnia wydania Zamawiającemu towaru zgodnego z umową. | **Dodatkowy okres** gwarancji ponad minimalny należy podać w formularzu ofertowym | *(dodatkowy okres gwarancji będzie punktowany zgodnie z kryterium oceny ofert opisanym pkt.36 SIWZ.)* |

Serwis gwarancyjny i pogwarancyjny prowadzi………………………..………………....... (uzupełnić)

Parametry wymagane stanowią parametry graniczne / odcinające – nie spełnienie nawet jednego z w/w parametrów spowoduje odrzucenie oferty. Brak opisu traktowany będzie jako brak danego parametru w oferowanej konfiguracji urządzenia.

Oświadczamy, że oferowane, powyżej wyspecyfikowane, urządzenie jest kompletne i po zainstalowaniu będzie gotowe do pracy zgodnie z przeznaczeniem bez żadnych dodatkowych zakupów inwestycyjnych.