**Załącznik nr 2**

**DOTYCZY: ZP.2721.5.2021**

**SPECYFIKACJA TECHNICZNO-FUNKCJONALNA**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **MINIMALNE WYMAGANIA TECHNICZNO-FUNKCJONALE** | **PARAMETRY OFEROWANE** | **UWAGI** |
| Kalibrator przepływu przeznaczony do pomiaru przepływu powietrza w celu kalibracji aspiratorów do poboru prób powietrza |  |  |
| Pomiar przepływu powietrza metodą błonkową z celą mokrą |  |  |
| Zakres pomiarowy przepływu powietrza 20 - 6000 ml/min |  |  |
| Możliwość zastosowania dodatkowych czujników dla zakresu 1 – 250 ml/min i 2 – 30 l/min |  |  |
| Temperatura pracy od + 5 do + 35 oC |  |  |
| Brak spadku ciśnienia podczas wykonywania pomiaru przepływu |  |  |
| Automatyczny odczyt wyniku pomiaru na wyświetlaczu LCD |  |  |
| Dokładność pomiaru lepsza niż +/- 2% dla całego zakresu pomiarowego |  |  |
| Zasilanie poprzez doładowywane akumulatory oraz sieciowe poprzez zasilacz 230 VAC |  |  |
| Automatyczna kalkulacja średniej z wykonanej serii pomiarów |  |  |
| Możliwość stosowania w laboratorium oraz w terenie |  |  |
| Wbudowane łącze szeregowe do współpracy z komputerem i drukarką |  |  |
| **Wzorcowanie** w akredytowanym laboratorium w zakresie przepływu powietrza w 5 punktach. Wyniki wzorcowania w zakresie akredytacji laboratorium. |  |  |
| Walizka transportowa |  |  |
| Pojemnik kalibracyjny umożliwiający podłączenie standardowych głowic Fi 25 mm oraz Fi 37 mm do kalibratora podczas kalibracji aspiratora |  |  |
| **INNE** |  |  |
| **Wykonanie zamówienia:** Zawiadomienie o przygotowaniu zamówienia z trzydniowym wyprzedzeniem przed terminem dostawy. |  |  |
| **Instrukcja** obsługi w języku polskim |  |  |
| **Gwarancja:** 24 m-ce |  |  |
| **Symbol PKWIU** |  |  |
| **Płatność:** 30 dni od daty otrzymania. |  |  |

**PO WYPEŁNIENIU PROSZĘ DOŁĄCZYĆ DO ROZEZNANIA CENOWEGO**

……………………………….. ……………………………………………………………

(miejscowość, data) (podpis Wykonawcy lub upoważnionego przedstawiciela

do składania oświadczeń woli w imieniu Wykonawcy)