**Schema “caratteristiche tecniche minime”:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Caratteristica richiesta** | **Indicare il possesso della caratteristica richiesta (SI/NO)** | **Descrivere e specificare le caratteristiche richieste per l’apparecchiatura proposta** | **Casella dove la ditta deve inserire il tipo di documento a comprova, la pagina ed il rigo in cui la specifica tecnica possa evincersi, nonché motivare le eventuali equivalenze** |
| 1. Conforme a UNI EN ISO 14698 – 1:2004 e metodo UNICHIM n° 1962 – 2; |  |  |  |
| 1. Sistema di calibrazione delle portate. |  |  |  |
| 1. Chassis in materiale resistente e disinfettabile; |  |  |  |
| 1. Testata di aspirazione in materiale autoclavabile; |  |  |  |
| 1. Display Alfanumerico; |  |  |  |
| 1. Led luminosi di on/off; |  |  |  |
| 1. Portata 30 – 60 – 90 – 100 – 120 1/min; |  |  |  |
| 1. Funzione di controllo di calibrazione; |  |  |  |
| 1. Interfaccia PC + Software; |  |  |  |
| 1. Kit di calibrazione digitale; |  |  |  |
| 1. Programmazione della quantità d’aria aspirata; |  |  |  |
| 1. Possibilità di campionamento sequenziale; |  |  |  |
| 1. Impostazione di delay start; |  |  |  |
| 1. Memorizzazione campionamenti e porta USB per scaricare su PC; |  |  |  |
| 1. Alimentazione a batterie ricaricabili/cavo, con autonomia di almeno 2 ore; |  |  |  |