**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;
 |  |  |  |