



CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME - CAPITOLATO TECNICO

Il presente capitolato tecnico disciplina le specifiche tecniche minime ed il contenuto tecnico-prestazionale della fornitura indicata in oggetto per l'Istituto Zooprofilattico Sperimentale delle Venezie (di seguito "IZSVe", "Istituto" o "Stazione Appaltante").

Il medesimo capitolato costituisce parte integrante e sostanziale della *lex specialis* di gara.

1. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME DEI BENI OGGETTO DI FORNITURA

I beni offerti dovranno possedere le seguenti caratteristiche tecniche minime richieste, a pena di inammissibilità dell'offerta alla procedura, fermo il principio di equivalenza:

Lotto 1 – N. 1 Termodisinfettore per gabbie e flaconi che associa processi di disinfezione ad alta temperatura con detergenti chimici, in grado di lavare gabbie, rastrelliere, bottiglie e abbeveratoi usati/contaminati, utilizzati nello stabulario di allevamento topi:

- 1) Sistema di lavaggio con distruzione termica e chimica dei microrganismi
- 2) Ad armadio compatto;
- 3) Dimensioni: L 1200 mm - P 1000 mm - A 1900 mm;
- 4) Capacità camera di lavaggio: L 765 mm - P 900 mm - A 1130 mm;
- 5) Porta di carico a scorrimento verticale;
- 6) Camera e porta interamente realizzate in acciaio inox AISI 316L, struttura in acciaio inox AISI 304;
- 7) Le giranti di lavaggio e risciacquo posizionati sul livello superiore, centrale e inferiore della camera di lavaggio;
- 8) Sistemi idraulici di lavaggio e risciacquo separati;
- 9) Sistema di filtraggio;
- 10) Pompe di lavaggio a pressione;
- 11) Attrezzata con una pompa dosatrice del prodotto chimico, controllata da un microprocessore che permetta di modificare la quantità di prodotto richiesto per ogni tipo di ciclo;
- 12) Verifica della quantità di prodotto chimico attraverso un allarme di minimo livello;
- 13) Pannello di controllo elettrico scorrevole per un facile accesso alla manutenzione;
- 14) Cabina detergenti con capacità fino a due taniche da 10lt;
- 15) Completamente automatica con parametri regolabili per carichi e sporchi differenti;
- 16) Riscaldamento elettrico o a vapore;
- 17) Durata minima della garanzia, pari a 12 mesi decorrenti dal collaudo.

2. CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME DEI SERVIZI ACCESSORI

I servizi accessori ricompresi nella fornitura oggetto di affidamento devono essere espletati nel rispetto delle seguenti modalità e termini, da intendersi quali caratteristiche tecniche minime richieste a pena di inammissibilità dell'offerta alla procedura:

- 1) con riferimento al servizio di consegna al piano e posizionamento nel laboratorio di destinazione, la stessa dovrà avvenire presso i locali e la sede dell'Istituto che saranno di volta in volta indicati nel

relativo buono d'ordine; il termine massimo accettato per la consegna è pari a n. 60 giorni solari consecutivi dalla ricezione del relativo buono d'ordine; la data e l'ora esatta della consegna dovranno essere concordate con il referente del laboratorio destinatario che sarà indicato nel già menzionato buono d'ordine; ove espressamente richiesto; la consegna al piano ed il posizionamento dovranno essere preceduti da un sopralluogo preventivo da parte del personale dell'aggiudicatario da concordarsi con il referente già citato;

- 2) con riferimento al servizio di montaggio, installazione sul luogo di destinazione e collaudo, il termine massimo per la sua effettuazione è di n. 15 giorni decorrenti dalla consegna del bene; la data e l'ora esatta del collaudo dovranno essere previamente concordati con la referente dello stesso che sarà indicata nel buono d'ordine;
- 3) con riferimento al servizio di formazione al personale utilizzatore, lo stesso dovrà avere la durata ed il contenuto precisato dall'aggiudicatario nella propria offerta;
- 4) con riferimento all'obbligazione accessoria di garanzia della reperibilità dei pezzi di ricambio, la stessa dovrà avere una durata pari a n. 10 anni dalla stipula contrattuale.

3. DOCUMENTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

(omissis)

Il Progettista

Dott. Franco Mutinelli