



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. BENI OGGETTO DI FORNITURA E RELATIVE CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

Lotto 1 – N. 7 BAGNOMARIA, così suddivisi:

- N. 5 con vasca avente una superficie interna di lavoro di 1400 – 2100 cm², capacità di circa 25 – 30 litri;
- N. 2 con vasca avente una superficie interna di lavoro di 800 – 1100 cm², capacità circa 10 – 15 litri.

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

1. Materiale costruzione vasca → Acciaio inox*, disinfettabile con prodotti ad ampio spettro con attività sia virulicida sia battericida sia sporicida; in sede di offerta tecnica, al fine di verificare il possesso da parte dei beni offerti di tale specifica minima, ciascun concorrente dovrà espressamente indicare i disinfettanti utilizzabili e le relative concentrazioni;

*NB Sono ammessi materiali diversi da acciaio inox, purché equivalenti, considerando l'uso cui lo strumento è destinato, in termini di robustezza, resistenza alla corrosione, lavabilità e disinfettabilità. Nel caso sia offerto un bene con materiale equivalente, il concorrente dovrà inserire all'interno della propria offerta tecnica idonea documentazione atta a comprovare l'equivalenza del materiale proposto con quello richiesto dalla stazione appaltante.

2. Caratteristiche del coperchio → Acciaio inox*, a frontoni, parcheggiabile in posizione verticale durante le operazioni di carico/scarico dei campioni

*NB Sono ammessi materiali diversi da acciaio inox, purché equivalenti, considerando l'uso cui lo strumento è destinato, in termini di robustezza, resistenza alla corrosione, lavabilità e disinfettabilità. Nel caso sia offerto un bene con materiale equivalente, il concorrente dovrà inserire all'interno della propria offerta tecnica idonea documentazione atta a comprovare l'equivalenza del materiale proposto con quello richiesto dalla stazione appaltante.

3. Range operativo → Da +5°C (sopra t° ambiente) a ≥ +85°C
4. Uniformità t° (nella massa liquida, a coperchio chiuso, a +37°C) → 0,2°C
5. Stabilità t° (nel tempo, a coperchio chiuso, +37°C) → 0,2°C
6. Risoluzione display → 0,1°C
7. Allarme basso livello acqua → Presente – in alternativa, sistema di spegnimento automatico
8. Allarme t° elevata → Presente – in alternativa, sistema di spegnimento automatico

9. Foro passante per sonda esterna → possibilità di predisposizione su richiesta
10. Rubinetto di scarico → presente
11. durata minima della garanzia, pari a 12 mesi decorrenti dal collaudo

Ai sensi dell'art. 13, comma 7 del Regolamento, ove le specifiche tecniche menzionino una fabbricazione o provenienza determinata o un procedimento particolare caratteristico dei prodotti o dei servizi forniti da un operatore economico specifico, o facciano riferimento a un marchio, a un brevetto o a un tipo, a un'origine o a una produzione specifica, tale marchio, brevetto, tipo, origine, produzione sarà utilizzato quale parametro per valutare l'ammissibilità di ulteriori beni della stessa tipologia con caratteristiche assolutamente equivalenti a quelle individuate con la specifica del marchio/brevetto/tipo/origine/produzione.

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 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 il referente dello stesso che sarà indicato nel buono d'ordine;
- 2) con riferimento all'obbligazione accessoria di garanzia della reperibilità dei pezzi di ricambio, la stessa dovrà avere una durata pari ad almeno n. 10 anni dalla stipula contrattuale.

3. DOCUMENTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

Ciascun offerente dovrà presentare, all'interno della propria offerta tecnica, i seguenti documenti:

- 1) eventuali dépliant dei beni offerti;
- 2) la presentazione dei beni offerti, senza quotazione economica, con le relative schede tecniche dalle quali dovrà risultare il possesso delle caratteristiche tecniche minime richieste dalla *lex specialis* di gara;
- 3) apposito documento sottoscritto digitalmente dal legale rappresentante o da altro soggetto dotato del potere di impegnare contrattualmente l'offerente, preferibilmente mediante utilizzo del fac-simile predisposto dalla stazione appaltante allegato alla lettera d'invito, denominato "*Offerta tecnica*", recante espressa indicazione:
 - a) del modello e della marca produttrice dei beni offerti, unitamente al codice del fornitore;
 - b) del termine per la consegna del bene decorrente dalla data della stipula contrattuale;
 - c) del termine per il collaudo del bene, decorrente dalla consegna;
 - d) della durata della garanzia di vendita offerta, decorrente dal collaudo del bene, e del contenuto della stessa, con indicazione dei tempi massimi di intervento in garanzia, della tipologia di interventi che si intendono coperti dalla garanzia medesima e delle parti del bene che si intendono oggetto di sostituzione in garanzia;
 - e) per ciascun bene offerto, espressa indicazione dei disinfettanti utilizzabili per la disinfezione della vasca e delle relative concentrazioni d'uso.

Il Progettista

Dott. Stefano Nardelli