

CAPITOLATO TECNICO

NUMERO GARA: 6787135

CIG LOTTO 1: 71303696A3- CIG LOTTO 2: 71304032B3- CIG LOTTO 3: 7130416D6A - CIG LOTTO 4: 7130428753

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. OGGETTO DELLA FORNITURA E RELATIVE CARATTERISTICHE TECNICHE MINIME

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

Lotto 1 - n. 24 VORTEX TOUCH

Struttura: Disinfettabile con prodotti ad ampio spettro con attività

virulicida, battericida e sporicida

Sistema di appoggio: Piedini anti-scivolamento

Diametro orbitale: 0.5 - 4.5 cm regolabile con adattatori

Tipo di movimento Orbitale

Impostazione velocità: Analogico / digitale

Velocità: Almeno fino a 3000 rpm regolabile

Modalità di funzionamento: Touch e continuo

Durata minima della garanzia 12 mesi decorrenti dal collaudo.

Lotto 2 - n. 1 VORTEX A INFRAROSSI

Struttura: Disinfettabile con prodotti ad ampio spettro con attività

virulicida, battericida e sporicida

Sistema di appoggio: Piedini anti-scivolamento

Diametro orbitale minimo: 0,5 - 4.5 cm regolabile con adattatori

Tipo di movimento Orbitale

Impostazione velocità: Analogico / digitale

Velocità: Almeno fino a 3000 rpm regolabile

Dimensioni esterne

(LxPxH mm): 180x220x70

Modalità di funzionamento: Continuo e sensore infrarosso

Durata minima della garanzia 12 mesi decorrenti dal collaudo.

Lotto 3 - n. 1 VORTEX con diametro orbitale min 4.5 mm e velocità min 3.000 rpm regolabile

Struttura: Disinfettabile con prodotti ad ampio spettro con attività

virulicida, battericida e sporicida

Sistema di appoggio: Piedini anti-scivolamento

Diametro orbitale minimo: 4.5 mm Tipo di movimento Orbitale

Grado di protezione CEI EN

60529 minimo

IP21

Impostazione velocità: Analogico / digitale

Controllo velocità: Elettronico

Velocità: Almeno fino a 3000 rpm regolabile

Modalità di funzionamento: Touch e continuo

Portata minima 0,5 kg

Durata minima della garanzia 12 mesi decorrenti dal collaudo.

Lotto 4 - n. 1 VORTEX multiprovette con diametro orbitale min 4 mm e velocità min 2.200 rpm regolabile

Struttura: Disinfettabile con prodotti ad ampio spettro con attività

virulicida, battericida e sporicida

Sistema di appoggio: Piedini anti-scivolamento

Diametro orbitale minimo: 4mm con piastra di appoggio per multiprovette (almeno

11x11cm), sostituibile, in materiale morbido

Tipo di movimento Orbitale

Grado di protezione CEI EN

60529 minimo

IP21

Impostazione velocità: Analogico / digitale

Velocità: Almeno fino a 2200 rpm regolabile

Modalità di funzionamento: Continuo Portata minima 2 kg

Durata minima della garanzia 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 <u>a pena di inammissibilità dell'offerta alla procedura</u>:

- 1) con riferimento al servizio di consegna al Magazzino Centrale; il termine massimo accettato per la consegna è pari a n. 30 giorni solari consecutivi dalla ricezione del relativo buono d'ordine;
- 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 ila referente dello stesso che sarà indicato nel buono d'ordine;

3) 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, delle tipologie di interventi che si intendono coperti dalla garanzia medesima e delle parti del bene che si intendono oggetto di sostituzione in garanzia.

Il Progettista

Dott. Giovanni Farina