



**PROCEDURA DI AFFIDAMENTO DIRETTO, SENZA PREVIO CONFRONTO
CONCORRENZIALE PER L’AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA DI N. 2 ISOLATORI
AVICOLI DA DESTINARE ALLA SCS3 DELL’ISTITUTO ZOOPROFILATTICO
SPERIMENTALE DELLE VENEZIE**

N. GARA: 7690767 CIG: 8214848306

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.**

Gli isolatori sono apparecchiature ad alto contenimento, con lo scopo di creare una barriera fisica permanente per confinare il contenuto dall’ambiente circostante e viceversa.

A tale scopo viene mantenuta all’interno dell’isolatore stesso una pressione negativa rispetto all’ambiente esterno.

Mod. HM 1500: dimensione spazio interno calpestabile ed utilizzabile dagli animali: mm. 1.500 x 800;

Mod. HM 1900: dimensione spazio interno calpestabile ed utilizzabile dagli animali: mm. 1.900 x 800;

Acciaio AISI 304 resistente ai disinfettanti ed ai detergenti utilizzati in ambito sanitario;

Un sistema di controllo attraverso una centralina PC per le impostazioni della pressione e misurazione del differenziale di pressione, andamento delle ultime 1000 ore con visualizzazione della temperatura interna, umidità, pressione;

Programmazione dell’illuminazione interna e della lampada ad infrarossi;

N. 2 prefiltri dell’aria: uno in entrata ed uno in uscita;

N. 2 filtri assoluti (efficienza 99.99%) HEPA (H13): uno in entrata ed uno in uscita;

N. 2 motori per l’areazione: uno in entrata ed uno per l’uscita;

N. 4 abbeveratoi collegati ad una vasca d’accumulo alimentata dalla rete idrica;

N. 2 prese elettriche interne;

Un *pass-box* ad immersione: tanica “*dunk tan pass-through*” collegata con il pavimento dell’isolatore per il passaggio dei materiali in ingresso ed uscita;

Predisposizione mediante specifici attacchi (*Camlock Connection*), per un totale di n. 2 punti, un attacco di mandata ed uno di ritorno per il collegamento con il generatore di vapore di perossido di idrogeno (Mod *Bioquell Clarus-L2*) per la decontaminazione di tutte le parti, incluse i due filtri *HEPA* e il prefiltra dell’aria in uscita;

Funzione a pressione negativa e positiva;

Regolazione temperatura interna;

Presenza di n. 2 guanti ambidestri in neoprene per ogni pannello laterale dell'isolatore nel Mod. HM 1500, e la presenza di n. 3 guanti per lato per il Mod. HM1900;

Pavimento intero in grigliato asportabile;

Lampada raggi UV;

N. 2 lampade ad infrarossi 100 Watts;

Pannello interno asportabile in griglia di acciaio mm 800 x 1000, per dividere in due parti lo spazio interno disponibile.

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 il locale n. 13 sito nell'edificio C della sede centrale dell'Istituto; il termine massimo accettato per la consegna è pari a n. 120 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 di seguito indicato; la data e l'ora esatta della consegna dovranno essere concordate con il Dirigente Dott. Franco Mutinelli (tel 049 8084287 email: fmutinelli@izsvenezie.it), ovvero Dott.ssa Maria Augusta Bozza (tel. 049 8084259 email: mabozza@izsvenezie.it), Sign. Serafino Pianta (tel. 049 8084382 email: spianta@izsvenezie.it). La consegna ed il posizionamento potranno essere precedute da un sopralluogo preventivo da parte del personale dell'aggiudicatario da concordarsi con i suddetti referenti;
- 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 i suddetti referenti.
- 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.
- 4) con riferimento alla garanzia post vendita, intesa come garanzia per vizi e difetti di fabbricazione (art. 1490 c.c.), per mancanza di qualità promesse o essenziali (art. 1497 c.c.) nonché di buon funzionamento ai sensi dell'art. 1512 c.c., decorrente dal collaudo, dovrà avere il seguente contenuto tecnico-prestazionale minimo:
 - durata minima pari a 12 mesi;
 - avere validità per ogni parte e componente del bene e per un numero illimitato d'interventi ed essere comprensiva della fornitura di parti di ricambio, materiali soggetti ad usura e consumabili;

3. DOCUMENTAZIONE DELL'OFFERTA TECNICA

La ditta dovrà presentare, all'interno della propria offerta tecnica, i seguenti documenti:

- 1) eventuali *dépliant* dei beni offerti;
- 2) apposito documento sottoscritto dal legale rappresentante o da altro soggetto dotato del potere di impegnare contrattualmente l'offerente, mediante utilizzo del fac-simile predisposto dalla stazione appaltante, recante espressa indicazione:
 - del modello e della marca produttrice dei beni offerti, unitamente al codice del fornitore offerente;
 - (*eventuale*) delle modalità particolari di esecuzione del servizio di consegna e posizionamento dei beni al piano all'interno del laboratorio, con espressa indicazione delle attrezzature e dei mezzi che si intende utilizzare.

SCS3

Il Progettista