

SPECIFICHE DEL SERVIZIO MANUTENZIONE ORDINARIA E STRAORDINARIA AUTORESPIRATORI SALA CRIOGENICA E CORSO DI FORMAZIONE PER UTILIZZO DPI AUTORESPIRATORE

Art. 1 - Oggetto della fornitura

La presente procedura ha come oggetto:

- affidamento di un servizio di manutenzione ordinaria *in situ* con cadenza semestrale e straordinaria al bisogno per num. 2 autorespiratori completi DRAEGER ubicati presso la Sala di Criobiologia dell'UOSD Istituto dei tessuti e Biobanche della ASL di Pescara;
- erogazione di num.1 corso annuale *in situ* di retraining teorico-pratico di due sessioni, di durata complessiva di almeno num. 2 ore sull'utilizzo di DPI - autorespiratore per num. massimo di 15 operatori del Servizio di Criobiologia della ASL di Pescara;
- erogazione di num.1 corso base *in situ* teorico-pratico di una sessione per utilizzo DPI di III° categoria – Autorespiratore, di durata di almeno num. 8 ore per un num. massimo di 5 operatori del Servizio di Criobiologia della ASL di Pescara; in caso di necessità, la ditta aggiudicataria dovrà rendersi disponibile a reiterare il corso base teorico-pratico di due sessioni, di durata di almeno num. 8 ore per un num. massimo di 15 operatori del Servizio di Criobiologia della ASL di Pescara, alle stesse condizioni economiche dell'offerta aggiudicata.

I corsi dovranno essere svolti, da parte di personale qualificato della ditta aggiudicataria, all'interno dei locali del PO di Pescara, preventivamente concordati con il Responsabile dell'UOSD Istituto dei tessuti e Biobanche della ASL di Pescara.

La ditta aggiudicataria dovrà prendere in carico e gestire i num. 2 dispositivi presenti attualmente nella Sala di Criobiologia della ASL di Pescara, eseguendo le manutenzioni all'interno dei locali del PO di Pescara, con riferimento alle modalità di seguito specificate.

In caso di dismissione di DPI obsolescente o al contrario, in caso di acquisizione di nuovo DPI, il contratto dovrà essere modificato/integrato secondo le risultanze dei canoni specifici.

Art. 2 – Durata e valore dell'appalto

La durata del servizio è di 36 mesi, prorogabili.

La base d'asta stimata è pari ad euro 10.000,00 (diecimila), IVA esclusa per l'intera durata dell'appalto.

Art. 3 - Specifiche tecniche

Le specifiche tecniche relative al servizio richiesto sono di seguito descritte:

Requisiti del fornitore

- Certificazione ISO 9001:2015 per il servizio fornito.
- Esperienza di almeno 5 anni nell'ambito della gestione di servizi di manutenzione autorespiratori e di erogazione corsi per utilizzo DPI - autorespiratori.
- Ai fini dell'ammissione, si richiede che la ditta partecipante presenti un documento di abilitazione ad effettuare manutenzione ordinaria e straordinaria, inclusa la sostituzione di parti di ricambio originali, da parte della ditta produttrice dei DPI (ditta *DRAEGER*).

Condizioni tecnico contrattuali

Le condizioni tecnico contrattuali richieste per il servizio di manutenzione ordinaria e straordinaria devono comprendere:

- la manutenzione preventiva, mediante verifica funzionale e prestazionale tramite l'adozione di check list di riscontro in lingua italiana; le manutenzioni dovranno essere effettuate secondo quanto definito nei manuali d'uso e manutenzione e secondo quanto di seguito specificato;

- la manutenzione correttiva, senza limiti di chiamate; nel servizio sono comprese la riparazione o sostituzione di parti danneggiate o usurate e di componenti difettose, con parti di ricambio originali ed il ripristino della idoneità e conformità dei dispositivi; sono incluse le spese di viaggio, di trasferta, di manodopera e gli oneri accessori; la ditta dovrà eseguire l'intervento entro le 48 ore lavorative dalla richiesta da parte del personale del servizio di Criobiologia;

- un servizio di assistenza tecnica telefonica nei giorni feriali dalle ore 9:00 alle ore 17:00.

La ditta dovrà indicare un referente aziendale per i contatti di tipo amministrativo ed un referente per gli aspetti tecnici; dovrà fornire i riferimenti e le modalità di contatto per le chiamate di assistenza.

Il servizio dovrà essere eseguito da personale qualificato, di cui la ditta dovrà indicare numero di tecnici coinvolti, qualifica e ruolo.

Le check list di riscontro delle manutenzioni dovranno essere in italiano, dovranno riportare codifica, stato e data di revisione del documento e dovranno riportare i risultati relativi alle verifiche previste nel seguente capitolato tecnico.

Le ditte dovranno dichiarare e garantire di avere disponibili a magazzino le parti di ricambio originali per la risoluzione di guasti bloccanti l'utilizzo dei dispositivi.

In caso in cui l'intervento tecnico richieda il prelievo del dispositivo, la ditta aggiudicataria ha l'obbligo di fornire un dispositivo di back up per tutta la durata dell'intervento.

Di seguito si riporta l'elenco di num. 2 autorespiratori attualmente presenti nella Sala di Criobiologia, la tipologia di manutenzione e la frequenza previste.

N°	Apparecchiatura	Tipo, modello e costruttore	N.ro di serie	Inven. ASL	Manutenzioni
1	Autorespiratore completo di maschera facciale e kit seconda utenza	PA91 PLUS DRAGER	BRUA-1046	PE 51714	-Preventiva semestrale -Correttiva al bisogno
2	Autorespiratore completo di maschera facciale e kit seconda utenza	PSS 5000 DRAGER	BRLC-1023	PE 90308	-Preventiva semestrale -Correttiva al bisogno

Di seguito si riportano la tipologia di verifiche e controlli previsti, a titolo non esaustivo:

- apparecchio base: controllo visivo, controllo funzionalità generale, controllo tenuta, controllo segnale acustico di allarme, controllo e relativa sostituzione di filtro, controllo attacco bombola;

- bombola: controllo visivo della parte esterna della bombola; cambio dell'aria in pressione; controllo funzionalità della valvola;

- maschera: controllo visivo, controllo funzionalità valvole e filtri, controllo efficienza sistema fonico, controllo condizioni generali di tenuta, lavaggio e disinfezione;

- erogatore: controllo visivo, controllo membrana, controllo tenuta, controllo pressione, lavaggio e disinfezione.

Pescara, 22 settembre 2022

Dott.ssa Tiziana Bonfini
Responsabile UOSD Istituto dei tessuti e Biobanche

