



Sede Legale
Viale Strasburgo n.233 - 90146 Palermo
Tel 0917801111 - P.I. 05841780827
U.O.C. Provveditorato
Tel. 091.7808959 - Fax. 091.7808394

Prot. n. 2184/5 Comm

Palermo, 17/10/2018

AVVISO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA DISPOSITIVI/ATTREZZATURE PER IL REINTEGRO ARMADI ANTINCENDIO DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO".

AZIENDA OSPEDALIERA OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA – CERVELLO – UNITA' OPERATIVA PROVVEDITORATO – VIALE STRASBURGO n°233 – 90146 PALERMO TELEFONO 091/7808959 – PEC:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per l'affidamento della fornitura di **dispositivi/attrezzature per il reintegro armadi antincendio**, rivolta ad invitare gli operatori economici che fossero interessati alla procedura di gara da indire a mezzo RDO su MEPA per addivenire alla fornitura in questione, e dovranno supportare le seguenti caratteristiche tecniche:

Descrizione DPI	Quantità
<p>Autorespiratore ad aria compressa e a circuito aperto avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none">• schienale con cinghiatura;• bombola da 7 lt 300 bar;• riduttore di pressione con indicatore di pressione;• dispositivo di apertura rapida, attacco per la cannula di alimentazione valvola di sicurezza e raccordo per la ricarica della bombola;• maschera respiratoria pieno facciale con attacco cannula di alimentazione;• tubo di collegamento maschera/bombola;• sacca di contenimento e trasporto. <p>L'autorespiratore deve essere conforme alla norma EN137 e certificato CE in accordo al Regolamento UE 2016/425 ed inoltre deve essere idoneo per le atmosfere esplosive zona 1 e 2.</p> <p>Tale attrezzatura rientra tra i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di III categoria necessari in caso d'intervento in luoghi con alte concentrazioni di fumi causati da incendi o per una fuoriuscita accidentale di gas tecnico (es. azoto).</p>	n. 32
<p>Giaccone protettivo conforme alla normativa EN 340 EN 469 in tessuto NOMEX esterno, isolamento con feltro di NOMEX e fodera in Flametex 4. con apertura frontale tramite cerniera protetta da patella, collo alto chiudibile tramite alamaro fermato con velcro, maniche a spallone con polsino in maglia di NOMEX interno, bande catarifrangenti ignifughe di colore grigio/argento tipo 3M 8930 alte 50 mm, applicate al fondo giacca, fondo manica e circonferenza torace.</p> <p>Tutte le cuciture esterne realizzate in filati in NOMEX.</p>	n. 6

Elmetto di colore rosso in policarbonato conforme alla normativa EN 443108; bardatura in rete: protettore del collo in aramide; fodera interna imbottita (staccabile, lavabile, sostituibile) con strato in aramide per una migliore protezione termica e meccanica; schermo facciale trasparente conforme alla EN 14458/04 classe ottica 2 per l'uso in operazioni di lunga durata, elevata resistenza agli impatti, al calore radiante, fiamme e sostanze chimiche, dimensionato in modo da non interferire con eventuali occhiali da vista, con trattamento antigraffio esterno ed antiappannante interno; predisposizione per l'applicazione di dispositivi di comunicazione radio; sistema di ritenzione trapezoidale resistente alla fiamma con mentoniera in pelle sganciabile; taglia regolabile dalla 51 alla 62.	n. 3
Faro alogeno da 55 W portatile di emergenza, ricaricabile con accumulatore in piombo 6V 4Ah, autonomia minimo 5 ore, grado di protezione IP42.	n. 17
Maschera pieno facciale esterno in silicone conforme alla normativa EN 136, con ampio visore panoramico in policarbonato antisolvente ed antigraffio, ad ampio campo visivo, mascherina interna e testiera di sostegno a 5 punti in gomma naturale e connessione filtro standard con filettatura conforme alla normativa EN 148-1; taglia adattabile a qualsiasi conformazione.	n. 2
Filtro a vite per maschere pieno facciali dotato di raccordo a filettatura standard EN 148-1, filtro combinato classe A2 B2 E2 K2 P3 per protezione da vapori organici, gas e vapori acidi, anidride solforosa, ammoniacca polveri fumi e nebbie, conforme alla normativa EN 141.	n. 20
Paia di guanti in tessuto kevlar conformi alla normativa EN 388 – EN 407, resistenti fino a 350° (500° con tempi brevi), lunghezza 38 cm.	n. 5
Coperta antifiamma di dimensioni 180 x 120 cm in tessuto di fibra di vetro e conforme alla normativa EN 1869/97.	n. 10
Ascia in acciaio grande con manico di legno lunghezza 85 cm (tipo VV.F)	n. 10
Picozzino in acciaio con relativa custodia lunghezza 37 cm (tipo VV.F).	n. 13
Fune in kevlar diametro 10 mm lunghezza 20 mt con redance alle estremità conforme alla normativa EN 397 - EN 50365.	n. 3
Paia di stivali tipo VV.F. con fascia catarifrangente conformi alla norma EN 345/2 (misura unica).	n. 30
Megafono portatile potenza 25 W alimentato a batterie portata 500 mt.	n. 3
Sovrapantalone protettivo conforme alla normativa EN 469 in tessuto NOMEX - LENZING 260g, con apertura anteriore chiusa con cerniera coperta da finta, bottone a pressione in vita, bretelle in materiale estensibile con fibbie. Rinforzo alle ginocchia. Bande retroriflettenti sulle gambe.	n. 30
Coppie di ricetrasmittente portatile con portata fino a 10 Km; funzione iVox per comunicare anche a mani libere ed attivazione vocale: IPX4 resistente agli spruzzi d'acqua; conforme alla normativa PMR446: batterie ricaricabili NiHM o pile AA; schermo LCD retroilluminato; 16114 ore di autonomia in stand-by (con pile/batterie): 8 canali/38 sottocanali/121 codici,	n. 6

Al fine di fornire il contributo richiesto, si allega al presente avviso la documentazione redatta in bozza e disponibile sul sito www.ospedalirtiuntipalermo.it sezioni bandi.

Tutti i soggetti interessati a concorrere alla presente procedura sono invitate, (indicare nell'oggetto: " Indagine di mercato per la fornitura di **DISPOSITIVI/ATTREZZATURE PER IL REINTEGRO ARMADI ANTINCENDIO**, a presentare apposita istanza di partecipazione alla procedura in oggetto sottoscritta dal Legale Rappresentante o da altra persona abilitata ad impegnare l'Impresa e presentare la documentazione di seguito indicata, da far pervenire entro e non oltre il **05 novembre 2018** :

1. il prezzo orientativo di mercato (non di listino) per la fornitura completa di cui sopra, indicando il relativo prezzo per ogni prodotto;
2. relativo stralcio dei prezzi di listino in vigore;
3. Sintetica presentazione dell'impresa e dati di riferimento ed elenco delle principali forniture analoghe effettuate nell'ultimo triennio con rispettivo importo, data e destinatario.
4. Questionario tecnico (allegato A) e Schede tecniche riportanti il modello esatto ed il costruttore del bene proposto, e la descrizione dettagliata delle caratteristiche tecniche del bene offerto;

A tal fine l'Impresa concorrente è pregata di indicare:

1. Se codesta ditta dispone di prodotti aventi caratteristiche collimanti con quelle descritte nell' allegata scheda tecnica (-**Allegato A**-);
2. Acquisire il riscontro al questionario di cui all'allegata scheda tecnica (-**Allegato A**-), con relativi data sheet sintetici descrittivi delle tipologie di sistemi holter commercializzati (non è richiesto in tale fase di indagine di mercato l'invio di manuali, o altra documentazione voluminosa);
3. Si invita, altresì, a produrre, ove ne sussistano i presupposti, dichiarazione opportunamente documentata che attesti eventuali esclusività afferenti il prodotto da acquistare per ogni altra determinazione che questa Stazione Appaltante assumerà nel merito.

Le domande e la documentazione ad esse allegata dovranno essere inoltrate con una delle seguenti modalità:

- 1) consegna a mano all'Ufficio Protocollo dell'Azienda sito in Viale Strasburgo, 233, cap 90146 Palermo;
- 2) mediante casella di posta elettronica certificata (PEC), intestata al candidato, al seguente indirizzo PEC:appaltieforniture@pec.ospedaliriunitipalermo.it

Qualora codesta ditta dovesse riscontrare divergenze tra le caratteristiche richieste e quelle possedute, voglia cortesemente segnalare le eventuali discrasie, supportando se del caso, con motivate considerazioni da specificare nell'apposita colonna.

La risposta in merito al possesso delle caratteristiche tecniche dovrà essere fornita riscontrando al questionario tecnico allegato, e deve seguire l'ordine e le indicazioni numeriche riportate nella scheda tecnica (seconda colonna SI/NO), così come le specifiche tecniche in riferimento a ciascuna caratteristica relativamente all'apparecchiatura commercializzata (terza colonna) e le segnalazioni rilevate, argomentando eventuali equivalenze (quarta colonna). Le ditte sono invitate altresì a sintetizzare in ultimo, eventuali aspetti di esclusività, nonché aspetti migliorativi dell'apparecchiatura in commercio ed eventualmente proposta, e altresì l'eventuale necessità di utilizzo clinico mediante materiale consumabile dedicato mono e pluriuso, con relativa indicazione del costo medio di mercato (non il prezzo di listino).

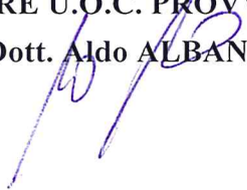
Si precisa che tale indagine è finalizzata alla raccolta di informazioni di carattere tecnico ed economico in funzione di un'eventuale rivisitazione delle caratteristiche richieste, nell'ottica della futura procedura di gara.

La partecipazione non comporta oneri a carico dell'Azienda Ospedaliera ed è finalizzata ad incrementare il livello di concorrenza ed rendere più trasparenti le condizioni di partecipazione alla procedura in argomento.

Per ulteriori informazioni in merito al contenuto del presente avviso potranno essere richieste direttamente all'Area Provveditorato dell'Azienda Ospedaliera nella persona del Responsabile del Procedimento Dott. Aldo ALBANO e- mail aldo.albano@villasofia.it e/o al Referente Istruttore Dott. Saverio Intravaia e-mail: saveriointravaia@villasofia.it tel: 0917808959.

IL DIRETTORE U.O.C. PROVVEDITORATO

(Dott. Aldo ALBANO)



ALLEGATO A

CARATTERISTICHE TECNICHE DI MINIMA PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI/ATTREZZATURE PER IL REINTEGRO ARMADI ANTINCENDIO PER LE UNITA' OPERATIVE DELL'AZIENDA OSPEDALIERA "OSPEDALI RIUNITI VILLA SOFIA CERVELLO".

DISPOSITIVI/ATTREZZATURE PER IL REINTEGRO ARMADI ANTINCENDIO				
NR.	CARATTERISTICA RICHIESTA	INDICARE IL POSSESSO DELLA CARATTERISTICA RICHIESTA (SI/NO)	DESCRIVERE E SPECIFICARE LE CARATTERISTICHE DEL BENE PROPOSTO (ALLEGANDO ANCHE DATA SHEET SINTETICI)	MOTIVARE EVENTUALI DISCRASIE TRA LE CARATTERISTICHE RICHIESTE E QUELLE POSSEDUTE ARGOMENTANDO LE EVENTUALI EQUIVALENZE
32	<p>Autorespiratore ad aria compressa e a circuito aperto avente le seguenti caratteristiche tecniche:</p> <ul style="list-style-type: none"> • schienale con cinghiatura; • bombola da 7 lt 300 bar; • riduttore di pressione con indicatore di pressione; • dispositivo di apertura rapida, attacco per la cannula di alimentazione valvola di sicurezza e raccordo per la ricarica della bombola; • maschera respiratoria pieno facciale con attacco cannula di alimentazione; • tubo di collegamento maschera/bombola; • sacca di contenimento e trasporto. <p>L'autorespiratore deve essere conforme alla norma EN137 e certificato CE in accordo al Regolamento UE 2016/425 ed inoltre deve essere idoneo per le atmosfere esplosive zona 1 e 2. Tale attrezzatura rientra tra i Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di III categoria necessari in caso d'intervento in luoghi con alte concentrazioni di fumi causati da incendi o per una fuoriuscita accidentale di gas tecnico (es. azoto).</p>			

6	<p>Giaccone protettivo conforme alla normativa EN 340 EN 469 in tessuto NOMEX esterno, isolamento con feltro di NOMEX e fodera in Flametex 4. con apertura frontale tramite cerniera protetta da patella, collo alto chiudibile tramite alamaro fermato con velcro, maniche a spallone con polsino in maglia di NOMEX interno, bande catarifrangenti ignifughe di colore grigio/argento tipo 3M 8930 alte 50 mm, applicate al fondo giacca, fondo manica e circonferenza torace. Tutte le cuciture esterne realizzate in filati in NOMEX.</p>			
3	<p>Elmetto di colore rosso in policarbonato conforme alla normativa EN 443108; bardatura in rete: protettore del collo in aramide; fodera interna imbottita (staccabile, lavabile. sostituibile) con strato in aramide per una migliore protezione termica e meccanica; schermo facciale trasparente conforme alla EN 14458/04 classe ottica 2 per l'uso in operazioni di lunga durata. elevata resistenza agli impatti, al calore radiante, fiamme e sostanze chimiche. Dimensionato in modo da non interferire con eventuali occhiali da vista, con trattamento antigraffio esterno ed antiappannante interno; predisposizione per l'applicazione di dispositivi di comunicazione radio; sistema di ritenzione trapezoidale resistente alla fiamma con mentoniera in pelle sganciabile; taglia regolabile dalla 51 alla 62.</p>			
17	<p>Faro alogeno da 55 W portatile di emergenza, ricaricabile con accumulatore in piombo 6V 4Ah, autonomia minimo 5 ore, grado di protezione IP42.</p>			
2	<p>Maschera pieno facciale esterno in silicone conforme alla normativa EN 136, con ampio visore panoramico in</p>			

	<p>polycarbonato antisolvente ed antigraffio, ad ampio campo visivo, mascherina interna e testiera di sostegno a 5 punti in gomma naturale e connessione filtro standard con filettatura conforme alla normativa EN148-1; taglia adattabile a qualsiasi conformazione.</p>			
20	<p>Filtro a vite per maschere pieno facciali dotato di raccordo a filettatura standard EN 148-1, filtro combinato classe A2 B2 E2 K2 P3 per protezione da vapori organici, gas e vapori acidi, anidride solforosa, ammoniacca polveri fumi e nebbie, conforme alla normativa EN 141.</p>			
5	<p>Paia di guanti in tessuto kevlar conformi alla normativa EN 388 – EN 407, resistenti lino a 350° (500° con tempi brevi), lunghezza 38 cm.</p>			
10	<p>Coperta antifiamma di dimensioni 180 x 120 cm in tessuto di fibra di vetro e conforme alla normativa EN 1869/97.</p>			
10	<p>Ascia in acciaio grande con manico di legno lunghezza 85 cm (tipo VV.F)</p>			
13	<p>Picozzino in acciaio con relativa custodia lunghezza 37 cm (tipo VV.F).</p>			
3	<p>Fune in kevlar diametro 10 mm lunghezza 20 mt con redance alle estremità conforme alla normativa EN 397 - EN 50365.</p>			
30	<p>Paia di stivali tipo VV.F. con fascia catarifrangente conformi alla norma EN 345/2 (misura unica).</p>			
3	<p>Megafono portatile potenza 25 W alimentato a batterie portata 500 mt.</p>			
30	<p>Sovrapantalone protettivo conforme alla normativa EN 469 in tessuto NOMEX - LENZING 260g, con apertura anteriore chiusa con cerniera coperta da finta, bottone a pressione in vita, bretelle in materiale estensibile con fibbie. Rinforzo alle</p>			

	ginocchia. Bande retroriflettenti sulle gambe.			
6	Coppie di ricetrasmittente portatile con portata fino a 10 Km; funzione iVox per comunicare anche a mani libere ed attivazione vocale: IPX4 resistente agli spruzzi d'acqua; conforme alla normativa PMR446: batterie ricaricabili NiHM o pile AA; schermo LCD retroilluminato; 16114 ore di autonomia in stand-by (con pile/batterie): 8 canali/38 sottocanali/121 codici,			

QUALORA LA PRESENTE SCHEDA TECNICA DOVESSE INDIVIDUARE UNO SPECIFICO PRODOTTO, SI CHIEDE DI INOLTRE SPECIFICA DICHIARAZIONE DI ESCLUSIVITA' E RELAZIONE TECNICA DETTAGLIATA DELLO STATO DELL'ARTE PER LA TIPOLOGIA DI UTILIZZO RICHIESTO
