



U.O.C. Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica

Rovigo 07/11/2023

Direttore: Ing. Emanuela Terribile

Tel. 0425/394650

Indirizzo di posta elettronica (PEC): [protocollo.aulss5@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss5@pecveneto.it)

Prot. n. 104611 ET/am

## AVVISO VOLONTARIO PER LA TRASPARENZA EX ANTE

### OGGETTO:

Indagine di mercato ed avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura negoziata, senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 76 comma 2 lett. b 1) del d.lgs. N.36/2023, per la fornitura di n. 1 defibrillatore semiautomatico/manuali LIFEPAK 15 completo del servizio di manutenzione tecnica post garanzia per 60 mesi, per l'Azienda ULSS 5 Polesana, per un importo complessivo di spesa presunto di € 27.000,00 (Iva non compresa)

### OPERATORE ECONOMICO INDIVIDUATO:

**Stryker Italia S.r.l. S.U. VIA A.G. EIFFEL 13/15, 00148, ROMA, Italia**

### MOTIVAZIONE DEL PRESENTE AVVISO:

Con il presente avviso si intende avviare un'indagine di mercato al fine di conoscere se, diversamente dalle informazioni in possesso di questa Amministrazione, oltre a quello individuato, vi sono altri operatori economici presenti sul mercato che possano fornire defibrillatori con le caratteristiche richieste od equivalenti, come di seguito **indicato**:

- N.1 defibrillatori "Lifepak" 15 o prodotto sovrapponibile compatibile con analoghe apparecchiature in uso presso l'Azienda ULSS per trattamento dei pazienti critici, collegabili al sistema LIFENET (di proprietà della ditta Stryker Italia S.r.l.) attualmente utilizzato da quest'Azienda LSS).

### Caratteristiche tecniche minime:

Il defibrillatore fornito dovrà essere integrato con il sistema di gestione tracciati elettrocardiografici LIFENET STEMI attualmente in uso presso questa azienda sanitaria. Il defibrillatore offerto dovrà essere dotato delle seguenti caratteristiche tecniche indicative e completo di tutti gli accessori (quali batterie, cavi, piastre, moduli e carica batterie) di seguito elencati:

- ✓ Defibrillatore bifasico utilizzabile in modalità semiautomatica e manuale;
- ✓ Resistenza agli urti e protezione all'acqua, facilmente trasportabile;
- ✓ Facilità d'uso;
- ✓ energia selezionabile in modalità manuale (almeno 5 livelli);
- ✓ riconoscimento automatico del pace maker;
- ✓ test di scarica incorporato;
- ✓ funzioni di autodiagnosi periodica sulla funzionalità di hardware e software, energia totale, presenza e funzionalità delle piastre e stato della batteria. Avvisatore acustico e/o luminoso dell'esito negativo dell'autodiagnosi;
- ✓ messaggi vocali in italiano;
- ✓ schermo a colori con caratteristiche di visibilità laterale e controllo;

- ✓ visualizzazione tracce ECG a 12 derivazioni;
- ✓ allarmi con soglie impostabili per la frequenza cardiaca ed Spo2 e messaggi per cavo scollegato, batteria in esaurimento, carta stampante esaurita;
- ✓ stampante a testina termica integrata;
- ✓ possibilità di stampa delle 12 derivazioni ECG in contemporanea.
- ✓ avvio delle registrazioni in modalità automatica e manuale;
- ✓ memoria interna per eventi di defibrillazione ed allarmi e per tracciato ECG;
- ✓ alimentazione a rete 220V e con batteria ricaricabile di alta durata (litio o altra tecnologia equivalente);
- ✓ possibilità dell'aggiornamento delle funzioni in relazione alla evoluzione dei protocolli di defibrillazione;
- ✓ Ogni defibrillatore sarà completo dei seguenti accessori:
  1. completo di n 3 batterie ricaricabili al litio, compresa nella fornitura;
  2. completo di piastre pediatriche, comprese nella fornitura;
  3. completo di piastre di defibrillazione riusabili per adulti e di elettrodi di defibrillazione monouso, comprese nella fornitura;
  4. completo di cavo x piastre monouso adulti e pediatrici, compreso nella fornitura;
- ✓ Ogni defibrillatore sarà completo dei seguenti moduli:
  1. modulo per il monitoraggio saturazione periferica di ossigeno (fornire con lo strumento sensore riusabile), del valore SpO2 e del valore di frequenza del polso periferico;
  2. modulo per la rilevazione pressione sanguigna non invasiva (NIBP);
  3. modulo per la rilevazione della EtCO che consenta di visualizzare la forma d'onda, anche tra 0 e 20 mmHg, e che può essere utilizzata a supporto dell'identificazione del ROSC e come indicatore della qualità della RCP, conformemente alle indicazioni delle Linee Guida ERC e AHA.
  4. modulo pacemaker esterno;
- ✓ Il defibrillatore dovrà essere completamente integrabile con il sistema STEMI attualmente in uso presso questa Azienda e completo dei seguenti accessori:
  1. Possibilità di trasmissione automatica del tracciato elettrocardiografico a 12 derivazioni, al sistema LIFENET STEMI Management, attualmente in uso presso questa Azienda sanitaria
  2. Possibilità di scaricare tutti i tracciati del defibrillatore su PC
  3. Accessorio per esecuzione della PROVA UTENTE standard
- ✓ Borsa per il trasporto;
- ✓ Manuale in lingua italiana;
- ✓ Certificazione 93/42, e successive integrazioni o modifiche;
- ✓ Lista delle parti di ricambio e lista materiale di consumo.

Dovranno essere forniti n°2 carica batterie da tavolo.

La Ditta dovrà quotare tutti gli accessori ed i ricambi per l'apparecchio proposto, in particolare eventuali carica batterie, batterie, cavi, elettrodi, piastre adesive.

Si invitano pertanto gli operatori economici eventualmente interessati a manifestare a questa Amministrazione, l'interesse alla partecipazione alla procedura negoziata per l'assegnazione della fornitura in oggetto dichiarando: La richiesta dovrà pervenire esclusivamente via PEC all'indirizzo [protocollo.aulss5@pecveneto.it](mailto:protocollo.aulss5@pecveneto.it), **nel termine di 10 giorni** dalla pubblicazione del presente avviso, nel sito aziendale [www.aulss5.veneto.it](http://www.aulss5.veneto.it) – sezione Bandi - riportando nell'oggetto: "Avviso volontario per la trasparenza ex ante per l'avvio di procedura, per la fornitura n. 1 defibrillatore

*semiautomatici/manuali LIFEPAK 15 completo del servizio di manutenzione tecnica post garanzia per 60 mesi, per l'Azienda ULSS 5 Polesana"*

In caso di mancanza di riscontri al presente avviso, entro 10 giorni dalla data di pubblicazione, e venga quindi confermata la circostanza secondo cui l'Impresa succitata costituisca l'unico fornitore dei sistemi analitici richiesti, questa Azienda procederà, ai sensi dell'art. 76 comma 2) lett. b 1) del D.Lgs n.36/2023 a concludere un contratto, previa negoziazione delle condizioni di fornitura, con l'Impresa che, allo stato attuale risulta essere l'unico operatore economico individuato.

Si precisa inoltre che le procedure per l'assegnazione della fornitura in oggetto, saranno espletate esclusivamente tramite la piattaforma di e-procurement denominata Sintel della Regione Lombardia (<https://www.ariaspa.it>).

Le imprese devono obbligatoriamente essere qualificate per l'Azienda ULSS n. 5 Polesana.

I dati forniti dalla ditta in sede di presentazione della domanda di partecipazione alla gara saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento delle attività dell'Azienda ULSS 5 in conformità a quanto disposto dalla L. 196/03.

Il Responsabile Unico del Progetto (R.U.P.) per l'espletamento della procedura in argomento ai sensi dell'art. 15 del D.Lgs. n. 36/2023 è il Dott. Ares Michieletti dell'UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica.

I dati forniti dalla ditta in sede di presentazione della domanda di partecipazione alla gara saranno trattati esclusivamente ai fini dello svolgimento delle attività dell'Azienda ULSS 5 in conformità a quanto disposto dalla L. 196/03.

Il presente avviso è stato pubblicato sul sito internet aziendale il giorno 07/11/2023

Il Responsabile Unico del Procedimento

Dott. Ares Michieletti

