



AZIENDA SANITARIA PROVINCIALE
UOC SERVIZIO PROVVEDITORATO
Viale della Vittoria, 321 92100 Agrigento
forniture@aspag.it
forniture@pec.aspag.it
PROT: n. 163025 del 29.10.2020

2° AVVISO DI VOLONTARIA TRASPARENZA

Fornitura di n. 16 carrelli di emergenza per le UU.OO. di terapia intensiva e sub-intensiva dei PP.OO. di Sciacca e Ribera

Denominazione e recapito della Stazione Appaltante: Azienda Sanitaria di Agrigento – Viale della Vittoria n. 321 – Agrigento.

Oggetto del contratto: Affidamento fornitura in urgenza ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett.c) D. Lgs. n. 50/2016 di n. 10 carrelli di emergenza per le UU.OO. di terapia intensiva e sub-intensiva del P.O. di Agrigento, Sciacca e Ribera

Motivazione: Procedura negoziata ai sensi dell'art. 63 co. 2 lett. c) D. Lgs. n. 50/2016 ovvero "... procedura negoziata senza previa pubblicazione ... nella misura strettamente necessaria quando, per ragioni di estrema urgenza derivante da eventi imprevedibili dall'amministrazione aggiudicatrice ...", per ragioni di emergenza sanitaria determinata dall'aumento esponenziale dei contagi da Covid – 19 e contenimento della diffusione del virus.

Si informa che la scrivente ASP deve procedere ad acquistare, urgentemente, per i quantitativi, presunti, di n. 10 carrelli di emergenza per le UU.OO. di Terapia Intensiva e sub-intensiva dei PP.OO. di Agrigento, Sciacca e Ribera. Pertanto, il presente avviso, pubblicato sul sito web aziendale, ha il precipuo scopo di interpellare il mercato relativamente alle caratteristiche tecniche, ovvero, innanzi tutto verificare se le specifiche di cui trattasi consentano la reale partecipazione degli interessati. A tal fine, si invita a comunicare eventuali criticità che potrebbero impedire la partecipazione alla procedura di acquisto ed anche a riscontrare anche in caso di prodotti c.d. equivalenti ai sensi dell'art. 68 del D. Lgs. n. 50/2016 e a specificare tale evenienza.

Si precisa che i tempi tecnici della fornitura saranno di max gg.10, attesa la situazione di emergenza sanitaria in corso.

Gli operatori economici interessati dovranno far pervenire all'indirizzo pec forniture@pec.aspag.it entro il termine perentorio delle ore 10.00 del 07.11.2020 una dichiarazione di responsabilità, resa ai sensi del DPR 445/2000, contenente tutte le utili informazioni (schede tecniche e deplianti illustrativi) richieste e l'eventuale prezzo di offerto.

Con procedura ristretta sulla piattaforma MEPA/CONSIP verranno invitate alla competizione di gara le ditte che avranno riscontrato la presente o che comunque siano in grado di offrire prodotti con caratteristiche equivalenti e migliorative.

Per eventuali chiarimenti contattare il Servizio Provveditorato (0922.407459)

L'Assistente Amministrativo
Sig. Alfonso De Leo

Il Dirigente Amm. vo
Dott.ssa Maria Tirò

Il Direttore UOC Servizio Provveditorato
Dott.ssa Loredana Di Salvo

File allegato:

capitolato tecnico

Azienda Sanitaria Provinciale - Viale della Vittoria 321 – 92100 AGRIGENTO - C.F. e P.I. 02570930848

n. 16 CARRELLI DI EMERGENZA COMPLETI DI DEFIBRILLATORE

CARATTERISTICHE TECNICHE :

CARRELLO

Struttura in alluminio anodizzato, completa di pannelli di copertura in polietilene rimovibili, per una semplice sostituzione in caso di rottura, senza attrezzi.

Asta flebo in dotazione

N. 4 ruote antistatiche da 125 mm, di cui 2 con freno.

Porta rifiuti

Lastra massaggio cardiaco in plexiglass

Porta ossigeno (max. 5 lt.)

Pianetto laterale estraibile a scomparsa

Maniglione di spinta

N. 5 Cassetti con frontali in ABS montati su guide telescopiche

Mensola porta defibrillatore almeno 390x320 mm

Maniglia di chiusura per tutti i cassetti senza chiave completa di sigilli in plastica

Dimensioni non superiori a 85x65x100 cm

DEFIBRILLATORE

Defibrillatore/monitor portatile multiparametrico, compatto e leggero, adatto a pazienti adulti e pediatrici

Apparecchiatura portatile di dimensioni compatte, resistente agli urti, vibrazioni e ingresso liquidi

Peso non superiore a 7 Kg, comprensivo di piastre esterne e batteria

Dotato di maniglia per il trasporto

Modalità di defibrillazione manuale e semiautomatica sia per pazienti adulti che pediatrici

Forma d'onda: bifasica

Dotato di display a colori di almeno 6,5 pollici per la visualizzazione delle forme d'onda, dei valori numerici e dei messaggi

Visualizzazione di almeno n.4 forme d'onda

Adattamento della forma d'onda all'impedenza toracica del paziente

Cardioversione sincronizzata

Livello di energia regolabile in accordo alle linee guida ERC (European Resuscitation Council) vigenti

Energia massima da almeno 200 J, sia in manuale che in AED

Almeno n.6 livelli di energia selezionabili tra 5 e 50 J

Autotest per il controllo periodico anche in assenza di alimentazione con stampa automatica dell'esito dell'autotest

Rilevazione ECG con cavo a 3 fili

Rilevazione SpO2 con visualizzazione curva pleismografica e valore numerico. Sensore riutilizzabile adulto

Modulo per la EtCO2 (sensore escluso)

Modulo Pacemaker esterno integrato

Regolazione dell'ampiezza ECG

Allarmi sia visivi che acustici, così come previsto dalle normative vigenti

Funzionamento a rete anche con batteria completamente carica, scarica o assente

Batterie ricaricabili con autonomia di almeno 100 scariche alla massima energia o 3 ore di monitoraggio in continuo

Tempo di carica alla massima energia non superiore a 7 secondi (+/- 10%) in tutte le seguenti condizioni: sia con batteria carica, sia con batteria scarica che con batteria assente

Software in lingua italiana

Memoria dati paziente, eventi e tracciati

Possibilità di trasferimento dati

Memoria di trend per almeno 120 ore e dei tracciati relativi alle defibrillazioni.

Aggiornamento dell'apparecchiatura in relazione all'evoluzione dei protocolli di defibrillazione

Piastre esterne per adulti e pediatriche con pulsante carica, scarica ed indicatore di contatto sulle piastre stesse per agevolare l' utilizzatore nelle situazioni di emergenza

Stampante termica integrata

Elevato grado di resistenza urti, vibrazioni e ingresso liquidi del defibrillatore almeno IPx4.

Possibilità di implementazione con moduli per monitoraggio Nibp, Sensore EtCO₂ e piastre di defibrillazione interna.

Ogni carrello deve essere completo di: n. 1 batteria ricaricabile, n.20 coppie di piastre monouso utilizzabili sia su pazienti adulti che pediatrici n.10 rotoli di carta termica