



COMUNE DI MASCALI
Città Metropolitana di Catania

DEMOCRAZIA PARTECIPATA

"SCHEMA PROGETTO

TITOLO DEL PROGETTO :

SALVA UN CUORE ANCHE TU

Area Tematica :

SANITA'

Costo Presuntivo:

€ 5.724,24

Descrizione dettagliata del progetto:

(descrizione di tutti gli elementi utili a comprendere il progetto, le motivazioni e gli obiettivi)

Il sottoscritto *Foresta Alfio Fabrizio*, 42 anni, residente a Mascali sin dalla nascita, è impegnato nel settore dell'emergenza da oltre 20 anni. In tema di sanità, nel panorama italiano, si verificano circa 60.000 arresti cardiaci ogni anno e ad oggi l'unica arma a disposizione per contrastare la successiva morte è la **diffusione e l'utilizzo dei defibrillatori automatici esterni**. L'utilizzo del DAE, nei primi 3-5 minuti dall'arresto cardiaco, aumenta notevolmente le **possibilità di sopravvivenza fino al 75%!**

A seguito di colloqui col Dirigente Scolastico, si è rilevato che nel territorio di Mascali abbiamo un Istituto Comprensivo composto da 7 plessi attivi e nello specifico:

- 3 CARDIOPROTETTI (Piazza Dante, Viale Immacolata e Fondachello);
- 4 NON CARDIOPROTETTI (Nunziata, Sant'Antonino, Carrabba e Piazza VI Novembre).

L'obiettivo della proposta è quello di **rendere più sicuri tutti i plessi dell'Istituto**

Comprensivo tramite l'acquisto di **beni durevoli nel tempo**:

- **4 DEFIBRILLATORI (DAE)** di buona qualità e di facile utilizzo (switch adulto/pediatrico) da assegnare ai 4 plessi non cardioprotetti;
- **7 TECHE UNIVERSALI** da assegnare a tutti i 7 plessi, in quanto non dotati.

A supporto della proposta, si mette a conoscenza che l'Istituto Comprensivo ha già abilitato del personale come Operatore BLS durante il precedente anno scolastico.

In caso di finanziamento del progetto e conseguente delibera di Giunta Comunale, la consegna del materiale avverrà in circa 30 giorni lavorativi. In allegato preventivo e contatti.

(Facoltativo allegare foto e/o documenti aggiuntivi).

PERSONA FISICA

COGNOME: **FORESTA**

NOME: **ALFIO FABRIZIO**

NATO/A **T.AORMINA** il **17/06/1982** Prov. (**ME**)

CODICE FISCALE: **FRS LFB 82H17 L0420**

RESIDENZA: **MASALI VIA M. IMMACOLATA, 34 (CT)**

Tel **379-2462680**

Email **FABRIZIOFORESTA@HOTMAIL.IT**

PEC **CONSULENTEFORESTA@PEC.VIRGILIO.IT**

PERSONA GIURIDICA

RAGIONE SOCIALE:

RAPPRESENTANTE LEGALE

COGNOME:

NOME:

CODICE FISCALE/PARTITA IVA

INDIRIZZO:

Tel

Email

PEC

Data **21/11/2024**

Allegare copia documento di riconoscimento

Firma

Foresta Alfio Fabrizio

INFORMAZIONI SULLA RISERVATEZZA DEI DATI PERSONALI

Le informazioni conferite saranno trattate a norma di legge, anche con l'ausilio di mezzi elettronici oltre che cartacei, esclusivamente per le finalità strettamente connesse alla "Democrazia Partecipata" anno 2024.

FIRMA

Foresta Alfio Fabrizio



Solidas Servizi s.r.l.
Via A. Vespucci, 12 - 95014 - Giarre (CT)
P.iva 05717760879 - C.F. 05717760879

PREVENTIVO nr. 14/2024 del 15/11/2024

EMAIL fabrizioforesta@hotmail.it

DESTINATARIO
FORESTA ALFIO FABRIZIO

CODICE	DESCRIZIONE	QUANTITÀ	PREZZO UNITARIO	IMPORTO
35340	"PX17" DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP1 AED - GB,FR,IT,E "PX17" DEFIBRILLATORE IPAD CU-SP1 AED - GB,FR,IT,E	4 pz.	€ 998,00	€ 3.992,00
	TECA UNIVERSALE PER DEFIBRILLATORE Teca universale defisign in acciaio per defibrillatore con allarme per fissaggio a parete	7	€ 100,00	€ 700,00

NOTE
Consegna 30 giorni lavorativi anticipando se possibile.
Validità preventivo 30 gg

MODALITÀ DI PAGAMENTO

Bonifico
IBAN: IT43W0760116900001049415811
Intestatario: Solidas Servizi s.r.l.

RIEPILOGO IVA	IMPONIBILE	IMPOSTE
22%	4.692,00	€ 1.032,24

Imponibile € 4.692,00
Totale IVA € 1.032,24

€ 5.724,24

CU Medical I-PAD SP1



I-PAD SP1 è un DAE sviluppato da CU Medical. La dotazione del dispositivo con la **modalità pediatrica** permette di evitare l'acquisto degli elettrodi per bambini. Infatti, attivando il tasto "modalità pediatrica", il dispositivo modula la scarica di energia ed eroga una scossa ridotta adatta al peso del bambino. Anche il supporto della RCP è stato adattato al protocollo per la RCP sui bambini. CU-SP1 legge automaticamente l'elettrocardiogramma (ECG) del paziente e determina se si è verificato un arresto cardiaco che necessita di defibrillazione, in modo che medici professionisti e operatori in generale possano azionarlo facilmente. Se viene rilevato un ritmo defibrillabile (in conformità con le linee guida ANSI/AAMI DF80), ovvero Fibrillazione ventricolare o Tachicardia ventricolare, il dispositivo si carica automaticamente. La scarica viene emessa solo se l'impedenza del paziente rientra in un intervallo compreso fra 25 Ω e 175 Ω . Quando invece viene rilevato un ritmo che non richiede defibrillazione, il dispositivo indica di eseguire la CPR.

La scarica della defibrillazione viene emessa quando l'operatore preme il pulsante SHOCK. Durante una procedura di soccorso l'operatore viene guidato mediante messaggi vocali e indicatori (LED e indicatori grafici). Essendo incorporato un rilevatore di suoni, il DAE regola il volume delle istruzioni in base al rumore ambientale.

I dati dei trattamenti vengono registrati automaticamente sulla memoria interna. Questi dati non vengono cancellati anche se il dispositivo viene disattivato. I dati dei trattamenti registrati possono essere trasferiti su PC, installando semplicemente il software CU-EX1 (opzionale). Il dispositivo mantiene i dati delle 5 operazioni di trattamento più recenti ed è in grado di

salvare fino a 3 ore di dati ECG per ciascuna operazione di soccorso. I dati ECG oltre le 3 ore non verranno registrati. Se utilizzato più di 5 volte, il dispositivo elimina i dati dei trattamenti più vecchio per creare lo spazio necessario per i dati di una nuova operazione di trattamento. Si consiglia di trasferire i dati dei trattamenti su un PC dopo ogni utilizzo del dispositivo. I dati dei trattamenti possono essere trasferiti mediante una scheda SD o IrDA.

Informazioni tecniche:

Durata batteria sui 5 anni

Durata elettrodi sui 2 anni

Forma d'onda: e-cube bifasico (tipo esponenziale troncato bifasico);

Terapia defibrillazione:

Adulti: Energia in uscita 150 J a 50 Ω di carica

Pediatrica: 50 J a 50 Ω di carica

Tempo di carica: entro 10 secondi dall'istruzione vocale "Scossa elettrica necessaria"

Temperatura: Operativa e conservazione da 0 - 43 °C

Temperatura: Trasporto da -20 °C a 60 °C

Umidità: Operativa: da 0% a 95% di umidità relativa, senza condensa.

Altitudine: da 0 a 4.572 m (operativa e conservazione)

Caduta: resistente a cadute di 1,2 metri su bordi, angoli o superfici

Dimensioni:

Profondità 6,9 cm

Larghezza: 25,6 cm

Altezza: 26 cm

Peso: 2,4 kg

Garanzia: 5 anni

L' ordine include:

- CU Medical i-PAD SP1
- **batteria**

- cassetta di elettrodi per adulti
- Borsa da trasporto - in omaggio
- Adesivo per segnalare la presenza del DAE
- Kit per l'emergenza RCP , il quale comprende:
 - Mascherina di rianimazione con allacciamento ossigeno
 - Forbici
 - Guanti
 - Rasoio monouso
 - 2 salviettine disinfettanti
 - Piccolo asciugamano monouso

