

adottata dal Direttore Generale f.f. in 29 MAG. 2019deliberazione 1353

Oggetto: Accettazione donazione di varie apparecchiature ed arredi destinati alle Strutture di pronto soccorso pediatrico, anestesia pediatrica e pediatria presidio San Michele dell'Azienda Ospedaliera G.Brotzu. Associazione Amelia Sorrentino APS

Publicata all'Albo Pretorio dell'Azienda a partire dal 29 MAG. 2019 per 15 giorni consecutivi e posta a disposizione per la consultazione.

Il Direttore Amministrativo

Il Direttore Generale f.f. Dott. Vinicio Atzeni
coadiuvato da
Direttore Amministrativo f.f. Dott.ssa Donatella Floris
Direttore Sanitario Dott. Vinicio Atzeni

Su proposta del Servizio Patrimonio e Logistica;

Premesso che il 22.05.2019 Il Presidente dell'Associazione Amelia Sorrentino APS ha comunicato l'intenzione di donare varie apparecchiature, di recentissima generazione, ed arredi a favore delle diverse strutture sottoelencate del presidio San Michele Azienda G. Brotzu, allegato A fg. 6:

n.	descrizione	destinazione	Centro di costo	Valore in euro iva compresa
1	n. 1 Ecografo multidisciplinare MyLab tmX6 completo di monitor, quattro trasduttori, sistema operativo, licenza general imaging e, sonda convex e lineare, stampante termica	S.S.D. pronto soccorso pediatrico	390150	40.000,00
2	n. 1 sistema di monitoraggio composto da 4 Monitor GE, sei tracce, centrale di monitoraggio, modello B105	S.S.D. pronto soccorso pediatrico	390150	30.000,00
3	n. 1 sistema di monitoraggio per otto posti letto composto da 8 Monitor GE, sei tracce, centrale di monitoraggio, modello B105	S.S.D. anestesia pediatrica S.C. pediatria	993130 390120	43.000,00
4	n. 4 letto pediatrico modello smile malvestio cadauno 3.000,00 + iva	S.S.D. pronto soccorso pediatrico	390150	14.640,00
5	n. 6 comodini bifronte modello Komoby Malvestio cadauno 430,00 + iva	S.S.D. pronto soccorso pediatrico	390150	3.147,60
6	n. 2 tavolo servitore a leggione per comodino modello Komoby malvestio cadauno 190,00 + iva	S.S.D. pronto soccorso pediatrico	390150	463,60
7	n. 6 poltrone relax su ruote cadauna 900,00 + iva	S.S.D. pronto soccorso pediatrico	390150	6.588,00
8	n. 1 videoendoscopio per anestesia pediatrica modello mini-five	S.S.D. anestesia pediatrica	993130	15.000,00
	Totale donazione iva compresa			152.839,20



Segue deliberazione n. 1353 del 29 MAG. 2019

- 2 -

- Considerato** che il valore economico dei beni è complessivamente pari ad euro 152.839,20 iva compresa;
- Tenuto Conto** del parere favorevole sia del Direttore Sanitario che dei Direttori e Responsabili delle strutture sopraccitate, allegato A;
- Ritenuto** che nulla osta nell' accettare quanto sopra proposto in quanto tutte le spese relative al trasporto, posizionamento e, collaudo sono a totale carico dell'Associazione Amelia;
- Visto** l' art. 769 del Codice Civile;
- Con** il parere favorevole del Direttore Amministrativo e del Direttore Sanitario;

DELIBERA

Per i motivi esposti in premessa:

1. di accettare la donazione del Presidente dell'Associazione Amelia Sorrentino APS, di cui alla nota del 22/05/2019, relativa a varie apparecchiature ed arredi destinati alle diverse strutture sopraccitate del presidio San Michele dell'Azienda Ospedaliera G.Brotzu per un valore commerciale complessivo pari ad euro 152.839,20 iva di legge inclusa.

Il Direttore Amministrativo f.f.

Dott.ssa Donatella Floris

Il Direttore Sanitario

Dott. Vinicio Atzeni

Il Direttore Generale f.f.

Dott. Vinicio Atzeni

Servizio Patrimonio e Logistica:

Direttore Servizio Dott. Ennio Filigheddu

Coll. Amm.vo Sig.ra Maristella Frau

Zimbra

maristellafrau@aob.it

PROPOSTA DONAZIONE MACCHINARI

ALL" 4 124 N. 1 079 6

Da : Corrado Sorrentino <ameliasorrentinoaps@gmail.com> mer, 22 mag 2019, 18:05**Oggetto :** PROPOSTA DONAZIONE MACCHINARI 1 allegato**A :** direzionegenerale@aob.it, direzione sanitaria
<direzione.sanitaria@aob.it>, direzione presidio
<direzione.presidio@aob.it>, patrimonio@aob.it**Cc :** andrea palmas <andrea.palmas@psmedical.it>, alessandro
canetto <alessandro.canetto@gmail.com>

Gentilissimi, scusandoci per l'inconveniente, solo ora ci siamo accorti che la nostra comunicazione era rimasta ferma nella posta da inviare.

Nella mattinata di domani saranno in arrivo presso la vostra struttura ospedaliera Brotzu dei macchinari che abbiamo acquistato per il pronto soccorso pediatrico ma ci rendiamo conto che fermare ora tutto sarebbe quasi impossibile.

Vi preghiamo vista l'importanza della nostra donazione per ambedue le parti di poterla accettare celermente così da non dover rimandare tutto indietro e sarà nostra premura essere da voi in ospedale al momento della consegna.

Chiedendovi ancora scusa confidiamo nella vostra disponibilità.

Il presidente
Amelia Sorrentino APS

Inviato da iPhone

 richiesta donazione Amelia Sorrentino APS Brotzu.pdf
155 KB



ALL" A" P" 2 d. Pg. 6

Amelia Sorrentino APS
Via Macomer 22 - 09127 - Cagliari
ameliasorrentinoaps@gmail.com

Spett.le " Azienda Ospedaliera Brotzu"
Direzione Generale
Piazzale A. Ricchi , 1
09134 Cagliari

Cagliari 18/04/2019

PAESE FAVREVALE

22/05/2019

ALSENTO LAI

Alla c.a Direzione Generale
e.p.c. Direzione Sanitaria
Direzione di presidio
S.C Patrimonio e Logistica

Oggetto : Proposta di donazione materiale sanitario

Con la presente abbiamo il piacere di comunicarvi la ns intenzione di voler procedere alla donazione a diversi reparti di attrezzature sanitarie di ultimissima generazione e nello specifico trattasi di:

Ecografo destinato al S.S.D. Pronto soccorso pediatrico Dr. A. Canetto

MyLab™X6 è l'ecografo multidisciplinare dotato di estrema flessibilità e modularità, espressione di un elevato livello di design ed ergonomia, in grado di fornire performance superiori in tutte le applicazioni.

Monitor LED Wide screen 21.5" HD IPS per un'immagine dettagliata senza precedenti, touch-screen dalla risposta immediata ed interfaccia utente semplificata, tempo di accensione inferiore ai 15 secondi, wireless integrato per connettività veloce e diretta, funzioni automatiche single-click per acquisizioni veloci e performanti.

- Monitor High Resolution LCD integrato Wide Screen da 21.5" orientabile fino a 360° su doppio braccio snodabile
- LCD touch-screen integrato capacitivo ad alta sensibilità e definizione
- tastiera scorrevole estraibile, illuminata oltre che virtuale
- 4 trasduttori collegabili contemporaneamente con tecnologia ZIF/Pinless, sia sonde elettroniche 2D/3D che sonde Doppler, commutabili direttamente da touch screen
- Sistema Operativo Windows 10

Paese favorevole per la donazione alla S.S.D.
di Pronto Soccorso Pediatrico

AO Brotzu - Cagliari - P.O.S. MICHELE
SSD Medicina d'Urgenza Pediatrica
Responsabile: Dott. Alessandro Canetto



ALL. A 3 6

- Sistema in grado di supportare tutti i tipi di scansione: convex, microconvex, lineari, phased array elettroniche, volumetriche, sonde Doppler e speciali
- Trasduttori iQ con tecnologia single crystal ed active matrix, ergonomiche, appleprobe design esclusivo Esaote
- Masterizzatore CD/DVD integrato
- Hard disk integrato partizionato ed espandibile
- Uscite dati tipo LAN, USB, Physio, Interfacce per periferiche
- Imaging B-Mode/M-Mode/CFM/Doppler/Power Doppler anche bidirezionale

- Autoadjust, ottimizzazione automatica dell'immagine B-Mode, CFM e Doppler
- Steering B-Mode/CFM/Doppler indipendenti
- TEI, Tissue Enhancement Imaging, Seconda armonica di tessuto
- XView, algoritmo adattivo real-time configurabile per la riduzione di speckle
- HD Color Doppler (CFM) e Power Doppler anche Direzionale ad alta sensibilità e definizione
- Doppler PW, HPRF e CW
- XFlow per incrementare la sensibilità e risoluzione dei flussi
- Modalità Triplex in tempo reale su tutte le sonde
- Modulo Cine Memory e Cine Loops
- Real time Dual Mode Imaging
 - Archivio pazienti integrato in tempo reale per immagini, sequenze video, report e dati anamnestici
- Modulo Zoom e HD Zoom ad elevata definizione in lettura e scrittura
- eTouch, funzioni ed impostazioni preferite in un singolo tasto
- Software di calcoli e misure anche automatiche per tutte le applicazioni completi di report, altresì strutturati
- Illimitato numero di preset configurabili e salvabili dall'utente
- TpView, Visualizzazione Trapezoidale
- MView, Spatial Compound Imaging
- VPan, Visione Panoramica
- Modulo Wireless
- CMM, Compass M-Mode fino a 3 linee indipendenti in real-time
- TVM, Doppler Tissutale, incluso in licenza cardio (opzionale)
- Gestione Protocolli, completamente configurabili dall'operatore
- SmarTouch, setting dedicati per ogni distretto anatomico
- Respirometro (Breathing Curve), visualizzabile con ECG connesso al sistema
- Modulo Raw Data
- Mylab DeskEvo suite con software proprietario per la gestione off-line dei dati ecografici e report su PC esterno
- Conformità Dicom 3 (opzionale) e IHE, Query/Retrieve Multimodalità (opzionale)
- Work Without Interruption (batteria opzionale) per un workflow sempre operativo
- Remote Access, servizio Customer Care Esaote in rete da remoto per i clienti
- QuickGuide in formato cartaceo

Licenza General Imaging (include licenza Urologia)

121200500 AC2541 -ZIF-Sonda convex, iQ Matrix, A design, multifrequenza, larga banda

120000036 L4-15 -ZIF- Sonda lineare, iQ matrix New Generation, A design, multifrequenza, larga banda

UP-X898MD Sony Stampante termica digitale&analoga bianco/nero formato

A6

Per un valore commerciale del bene di € 40.000,00 IVA compresa



ALL. A. Sorrentino di Fig. 6

Sistema di monitoraggio per S.S.D Pronto soccorso pediatrico Dr A.Canetto

N° 4 monitor GE mod. B105 colori 10" touch screen.

N° 6 tracce in contemporanea.

Controllo dei seguenti parametri emodinamici adulto, pediatrico e neonatale:

- ECG a 3 e 5 poli fino a 7 derivazioni reali;
- Analisi delle aritmie letali, avanzate compresa fibrillazione atriale;
- Tratto ST su tutte le derivazioni monitorizzate;
- NIBP con tecnologia DINAMAP;
- SpO2 con tecnologia Ge TruSignal;
- Respiro impedenziometrico;
- 2 temperature.

Batteria integrata ricaricabile con una autonomia di 3 ore d'uso.

Memorizzazione di trend grafici e numerici sino a 168 ore e 200 istantanee.

N° 1 modulo GE estraibile E-MiniC

Monitoraggio CO2 pazienti da 5 kg. sidestream anche non intubati con occhialini.

N° 1 Centrale di monitoraggio GE mod. CSCS con stampante.

Visualizzazione in contemporanea sino a 16 monitor letto e/o trasmettitori telemetrici.

Sino a 4 forme d'onda e parametri numerici a scelta per ogni paziente (almeno 2 tracce ECG).

Trends di 72 ore grafici e numerici, fino a 2000 eventi e Full Disclosure fino a 6 giorni per ciascun paziente.

Possibilità di silenziare allarmi dei singoli posti letto o tutti quelli attivi.

Per un valore commerciale del bene di € 30.000,00 IVA compresa

Sistema di Monitoraggio per n° 8 postiletto Reparto Anestesia Pediatrica Dr A.Lai e Pediatria Dr Mascia:

n° 4 monitor GE mod. B105 con display colori 10" touch screen.

n° 6 tracce visualizzabili in contemporanea.

Controllo dei seguenti parametri emodinamici adulto pediatrico e neonatale:

- ECG a 3 e 5 poli fino a 7 derivazioni reali;
- Analisi delle aritmie letali, avanzate compresa fibrillazione atriale;
- Tratto ST su tutte le derivazioni monitorizzate;
- NIBP con tecnologia DINAMAP;

Arredi vari da destinare a S.S.D. Pronto soccorso pediatrico Dr. A. Canetto

- Q.tà 4

letto pediatrico altezza variabile a due colonne , allungabile elettricamente da cm 157 a cm 197 , completo di materasso e allunghetto con fodera in classe 1 IM di reazione al fuoco , modello SMILE , casa produttrice MALVESTIO

- Q.tà 6

Comodino bifronte in materiale plastico con alloggiamento ambidestro per tavolo servitore , modello KOMOBY , casa produttrice MALVESTIO

- Q.tà 2

Tavolo servitore a leggio per comodino , modello KOMOBY , casa produttrice MALVESTIO

- Q.tà 6

Poltrona relax su ruote , con braccioli regolabili in altezza , schienale e gambale reclinabili con movimento indipendente dim. 85X66x125 h

Per un valore commerciale del bene di € 25.000,00 IVA compresa

Videoendoscopio per Anestesia pediatrica Dott. Alberto Lai

Videoendoscopio per intubazione flessibile pediatrica e neonatale modello Mini-FIVE da 3 mm della serie C-MAC Karl Storz aventi le seguenti caratteristiche:

- Per l'intubazione di pazienti pediatrici e neonatali
- Per l'ispezione veloce delle vie aeree superiori
- compatibile con il monitor C-MAC III e con l'unità telecamera C-HUB II
- Design compatto ed impugnatura ergonomica
- Alta risoluzione delle immagini in formato 4:3
- fonte di luce LED integrata
- Elevata rigidità dello stelo per un maneggio controllato

Per un valore commerciale del bene di € 15.000,00 IVA compresa

Certi di farvi cosa gradita , restiamo in attesa di VS accettazione e nel frattempo
Porgiamo Distinti Saluti

PARERE FAVOREVOLE

AO Brotzu - Cagliari
DIPARTIMENTO PEDIATRICO
Direttore: Dr. Luigi Mascia

Amelia Sorrentino APS
Il presidente
Corrado Sorrentino

28/5/19