

Fool
6/3/15
L

SERVIZIO SANITARIO NAZIONALE - REGIONE SARDEGNA
AZIENDA SANITARIA LOCALE N°5
ORISTANO

Prot. NP/2015/2609

Oristano, li 05.03.2015

UFFICIO PROTESI - DISTRETTO

OGGETTO: richiesta acquisto presidi sanitari
L.R. 39/91 art. 17 e integrative
straordinarie del 01.08.1996, n. 34.


Al Servizio
Acquisizione Beni

SEDE

In riferimento alla richiesta del Sig. [redacted], prot. n° 14992 del 05.03.2015, tendente ad ottenere la fornitura di sussidi tecnici informatici, in quanto affetto da [redacted], allegato alla presente si trasmette la richiesta per acquisto di presidi sanitari di cui all'oggetto, dell'assistito [redacted]

- N° 1 Pulsossimetro stabile, portatile, completo di cavo interfaccia paziente, con batteria interna ricaricabile, con un'autonomia lunghissima, allarmi visibili ed acustici, su saturazione di O2 e su frequenza cardiaca, risposta rapida su saturazione;

Distinti saluti.

URGENTE


IL DIRETTORE DEL DISTRETTO
- Dr. Antonio Delabona -

L'Operatore Amministrativo
- Fausto Spanu -


Servizio Sanitario - Regione Sardegna
Azienda U.S.L. N. 5 di Oristano

Allegato 1

ASSISTENZA PROTESICA E INTEGRATIVA
Modello di Prescrizione Specialistica

ASSISTITO

NOME _____ COGNOME _____ ETÀ: _____
 Nato a _____ il _____ C.F. _____
 Residente in _____ Via _____ N. _____

VALUTAZIONE DELLA DISABILITA' E PROGRAMMA RIABILITATIVO

Diagnosi clinica _____
 Valutazione del deficit _____
 Valutazione funzionale e abilità residue Impossibilità a Respirare Spontaneamente e ad espettorare
 Valutazione delle attività, azioni da supportare e/o compensare Supportare la Ventilazione e l'espettorazione delle secrezioni
 Obiettivi riabilitativi in relazione alla valutazione delle abilità motorie, intellettive e ambientali compatibili con il presidio proposto Mantenere un'adeguata Ossigenazione costante
 Tempi di impiego previsti Sine die

PRESIDI PROPOSTI

DESCRIZIONE PRESIDIO	Codice Tariffario	Codice ISO	Quantità
Aspiratore portatile collegato in Rete e a batteria			2
Pulsoossimetro stabile, portatile, completo di interfaccia con batteria interna ricaricabile con display a colori, allarmi visibili ed acustici su saturazione e su frequenza cardiaca. Risposta rapida su saturazione			1

Se il presidio non sia espressamente contemplato nel NT e sia riconducibile, ai sensi del comma 5 dell'art. 1 del 32/99 per omogeneità funzionale, apporre la dicitura "riconducibile per omogeneità funzionale" al momento di fornitura successiva alla prima indicare:

- a. se trattasi di fornitura che ha superato i tempi minimi di rinnovo ed è guasto rotto usurato
 data dell'ultima fornitura _____ dichiaro che non è convenientemente riparabile

D. se trattasi di fornitura che ha non superato i tempi minimi di rinnovo
(condizioni di cui al co. 3 dell'art. 5 del D.M. 332/99).

trattasi di presidio: guasto rotto usurato sostituzione componenti usurate
 Altro _____ dichiaro che non è convenientemente riparabile

(condizioni di cui al co. 2 dell'art. 5 del D.M. 332/99).

modifica dello stato psico-fisico (allegare relazione dettagliata)
 particolari necessità terapeutiche (allegare relazione dettagliata)

3. se trattasi di minore di anni 18

rinnovo dovuto ad esigenze correlate all'età evolutiva
 rinnovo non dovuto ad esigenze correlate all'età evolutiva ma ai casi di cui sopra (indicare)

Situazione dell'avente diritto

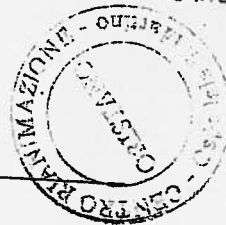
lettera a dell'art. 2 del D.M. 332/99

- invalido già riconosciuto (invalido civile, di guerra, di servizio, privo di vista, sordomuto)
- invalido già riconosciuto per il quale viene richiesta assistenza protesica non correlata alla invalidità riconosciuta
 - trattasi di invalido con invalidità > al 33% e fino al 100% senza indennità di accompagnamento riconosciuta: la minorazione riportata nella presente prescrizione comporta una invalidità superiore al 33% secondo le tabelle indicative del D.M. 05.02.1992
 - trattasi di invalido al 100% con indennità di accompagnamento riconosciuta: la minorazione riportata nella presente prescrizione comporta una invalidità superiore al 33% secondo le tabelle indicative del D.M. 05.02.1992
- minore di anni 18; per prevenzione, cura e riabilitazione di una menomazione e/o disabilità permanente

lettera b dell'art. 2 del D.M. 332/99

- istante in attesa di accertamento di invalidità
 - trattasi di assistito per il quale sussistono le condizioni di cui alla legge 18/80 in quanto si trova nella "impossibilità di deambulare senza l'aiuto permanente di un accompagnatore ovvero non è in grado di compiere gli atti quotidiani della vita senza un'assistenza continua": la minorazione riportata nella presente prescrizione comporta una invalidità superiore al 33% secondo le tabelle indicative del D.M. 05.02.1992

Lo Specialista



TA 02/03/15

[Handwritten signature]

te:
presente prescrizione deve essere accompagnata dalla prescrizione dei presidi su ricettario SSN.



Sassari 06/03/2015
Ns. Rif. AB/03-GC

SPETT.LE
AZIENDA U.S.L. N. 5
VIA CARDUCCI N. 35
- ORISTANO -

Servizio Provveditorato

OGGETTO: Offerta per la fornitura di un Pulsossimetro
Rif. Vs. Prot. n. PGR2015/16096E.F. del 06/03/2015 - Referente Istruttoria: E.F.

Sottoponiamo alla Vs. cortese attenzione ns. offerta per la fornitura del materiale di seguito elencato.

Codice	Descrizione	Q.tà	Prezzo unitario	IVA %
PM-60	Pulsossimetro portatile orig. Mindray, modello PM50, completo di interfaccia paziente, allarmi acustici e visivi per valori di saturazione e frequenza cardiaca, batteria interna ricaricabile a lunga autonomia con caricabatteria. Risposta rapida sui valori di saturazione e frequenza cardiaca.	01	€ 480,00 (quattrocentottanta/00)	22

- Condizioni di fornitura:
- IVA 22% Vs. carico;
 - Validità dell'offerta: sino al 31/12/2015;
 - Tempi di consegna: PRONTA;
 - Imballo gratis - trasporto, consegna e collaudo ns. carico;
 - Garanzia: mesi 12 dalla data del collaudo;
 - Pagamento a mezzo Bonif. Bancario 60 gg. D.R.F.

Distinti saluti

MEDAX s.r.l.
L'Amministratore
Antonio Hantz



PM-60

SATURIMETRO PORTATILE (COD. 0852)

Breve descrizione del prodotto

Pulsossimetro portatile, compatto, leggero, adatto per pazienti adulti, bambini e neonati. Display a colori con Traccia pletismografica e regolazione dei limiti d'allarme. Memorizzazione dei dati del paziente e possibilità di trasferirli su PC. Dimensioni contenute, possibilità di utilizzare svariati tipi di sonde e batterie di formato AA o al Litio-ioni.

Caratteristiche principali

- Compatto, leggero e portatile
- Display TFT a colori da 2,4"
- Regolazione dei limiti d'allarme
- Traccia pletismografica
- Modalità operative a monitoraggio continuo o misurazioni saltuarie (Spot Check)
- Memorizzazione fino a 99 ID paziente con un massimo di 4.000 set di misurazioni
- 96 ore di Trend
- Trasferimento dei dati su PC in tempo reale tramite porta ad infrarossi
- Pausa e spegnimento automatici
- Funzionamento con batterie alcaline o ricaricabili di tipo AA o batteria ricaricabile Li-ioni
- Adatto per pazienti adulti, bambini e neonati

Specifiche tecniche

Norme e Certificazioni	
Produttore	Mindray Medical International Limited
Distributore	Mindray Medical Italy Srl
CE Direttiva 93/42	Classe II b
Norma CEI 62.5	Classe II Parti applicate Tipo BF
Repertorio dispositivi medici	Codice CND Z1203020408 Codice RDM 144177/R
Resistenza all'acqua	IPX2
Normative	EN ISO 14971; EN 1041; EN 980; IEC/TR 60878; ISO 15223; ISO 1000; EN ISO 10993-1; EN 60601-1; EN 60601-1-1; EN 60601-1-2; EN 60601-1-4; EN 60601-1-6; EN 60601-1-8; EN ISO 9919; EN 1789; EN 62304; EN 62366

Specifiche fisiche e ambientali		
Dimensioni	56 mm (L) x 30 mm (P) x 124 mm (A)	
Peso	< 0,300 kg	
Temperatura	Di funzionamento	0 - 50 °C
	Di stoccaggio	-20 - 60 °C
Umidità	Di funzionamento	15 - 95% (senza condensa)
	Di stoccaggio	10 - 95% (senza condensa)

Specifiche elettriche		
Tensione di ingresso	100 - 240 Vca, 50/60 Hz	
Tensione di uscita	5 VCC	
Corrente di uscita	1,2 A	
Potenza utile	6 W	
Numero batterie	3 Alcaline o 1 Li-Ion	
Specifiche	Alcaline	1,5 V, AA; 2000 mAh
	Li-Ion	3,7V; 1800 mAh
Durata	Alcaline	36 ore
	Li-Ion	24 ore
Tempo di ricarica batteria Li-Ion	2 ore al 90%	
	3,5 ore al 100%	
Ritardo spegnimento	Max. 10 minuti dopo il primo allarme di livello di carica batteria basso	

Schermo	
Tipo	TFT a colori
Risoluzione	320x240 pixel
Dimensioni	2,4 pollici

Conessioni	
Multifunzione	1 Connettore D a 9 pin
Alimentazione	1 Connettore utilizzato per collegare il caricatore
Comunicazione PC	1 Porta Infrarossi

Specifiche MEMORIA		
Dati	Monitoraggio continuo	96 ore
	Monitoraggio periodico	4000 dati
Risoluzione	Monitoraggio continuo	2 secondi
	Monitoraggio periodico	30 secondi
Dati	ID paziente, categoria paziente, valori SpO2 e PR, tempi di misurazione	

Specifiche SpO2	
Gamma misurazioni	0 ÷ 100%
Risoluzione	1%
Accuratezza	dal 70 al 100% $\pm 2\%$ (misurato in assenza di movimento in modalità Adulto/Pediatrico) dal 70 al 100% $\pm 3\%$ (misurato in assenza di movimento in modalità Neonato) dal 70 al 100% $\pm 3\%$ (misurato in presenza di movimento) dallo 0% al 60% non specificato
Frequenza di aggiornamento	1 secondo
Media	7 s (quando la sensibilità è impostata su Alto) 9 s (quando la sensibilità è impostata su Medio) 11 s (quando la sensibilità è impostata su Basso)

Specifiche Frequenza Polso	
Gamma	18 - 300 bpm
Risoluzione	1bpm
Accuratezza	± 3 bpm (misurati in assenza di movimento) ± 5 bpm (misurati in presenza di movimento)
Frequenza di aggiornamento	1 secondo
Media	7 s (quando la sensibilità è impostata su Alto) 9 s (quando la sensibilità è impostata su Medio) 11 s (quando la sensibilità è impostata su Basso)