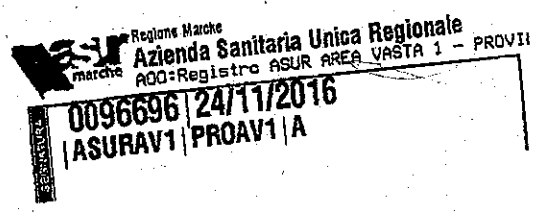


Alto 1

Pubblibaby



Al Dr. Carmine Di Bernardo
Direttore dell'Area Vasta n.1- ASUR Marche
Sede Amministrativa
Via Sebastiano Ceccarini, 38
61032 FANO PU

e, per conoscenza al Dr. Andrea Cani
Direttore UO
Osp. Santa Maria della Misericordia
Distretto di Urbino
Via Comandino, 70
61029 URBINO PU

e, per conoscenza al Dr. Gabriele Ripanti
Primario Reparto Pediatria
Osp. Santa Maria della Misericordia
Distretto di Urbino
Via Comandino, 70
61029 URBINO PU

OGGETTO: donazione a favore Ospedale Santa Maria della Misericordia - reparto di Pediatria

Il/La sottoscritto/a LUCA TRAVERSO, nato/a a GENOVA il 25/02/1967, in qualità di (1) LEGALE RAPPRESENTANTE dell'impresa RCS MEDIAGROUP SPA - DIV.SFERA con domicilio fiscale in MILANO Via RIZZOLI n. 8, codice fiscale n. 12086540155, partita IVA n. 12086540155, comunica la volontà di effettuare una donazione, a favore dell'Azienda Sanitaria Unica Regionale (ASUR), per le esigenze funzionali di codesta Area Vasta, concernente la/e attrezzatura/e e/o altri beni, la cui descrizione è di seguito riportata:

Descrizione attrezzatura	Ditta fornitrice	Q.tà	Valore unitario (IVA esclusa)
PULSOSSIMETRO PM	EUROSANITAS	1	€448,00

Destinazione:
Ospedale/Servizio di Ospedale S.Maria della Misericordia
Unità Operativa: Reparto Pediatria

Si dichiara espressamente che l'accettazione della donazione non prefigura l'assunzione di alcun obbligo da parte di codesta ASUR- Area Vasta 1
Si resta in attesa di Vs. comunicazione scritta di accettazione, quale presupposto necessario per dare corso alla consegna e installazione dell'attrezzatura/bene .

data 11/10/2016
RCS MediaGroup S.p.A.
Divisione Periodici
Responsabile Sistemi Verticali
Luca Traverso
Via A. Rizzoli, 8 - MILANO
C.F./P.IVA 12086540155

RCS MediaGroup S.p.A.
Divisione Sfera
(timbro dell'impresa)

- Allegati:
- Documento identità del sottoscrittore
 - Documentazione tecnica a corredo del bene donato

1) legale rappresentante o altra qualifica abilitata ad impegnare l'impresa
Z:\FIELD\sfera\Field\Maurizio\Donazioni\Anno 2016\16. Ospedale Urbino\doc. inviata a Felicetti\Lett VOLDONAZ_MOD V01 Pbbly.doc - pag. 1 di 1
LVOLDONAZMOD

Preventivo

 Spett.le
RCS MEDIAGROUP SPA (DIV. SFERA)

VIA ANGELO RIZZOLI, 8

20132 MILANO MI

 Uffici: Via delle Saline, 96 - Service: Via delle Saline, 92
 Logistica: Via delle Saline, 100 - 51016 Montecatini Terme (PT)
 tel. & fax +39 0572 910290 - info@eurosanitas.com
 www.eurosanitas.com - www.italiaecografi.com
 Sede legale Via del Carro, 100H - 51015 Monsummano Terme (PT)
 P.IVA / Codice Fiscale 01407090479

Con riferimento alla Vostra gentile richiesta, sottoponiamo di seguito la nostra migliore offerta per gli articoli di Vostro interesse.
 Restiamo a disposizione per eventuali ulteriori informazioni e chiarimenti relativi a quanto presentiamo. Cordiali saluti.

Numero 160445/2	Data 26.09.2016	Validità offerta : 60gg. Consegna: entro 20 / 40 gg - salvo disponibilità immediata	Garanzia Apparecchi nuove : 12 mesi	Partita IVA Cliente 12086540155	Pag. 1		
Condizioni di Pagamento BONIFICO BANCARIO ALL'ORDINE			IBAN EUROSANITAS : IT 61 U 01030 70460 00000 2068121		Cod. Cliente CL1430		
			Banca Cliente: -				
Codice	Descrizione	U.M.	Qtà	Prezzo unitario	Sc. %	Importo NETTO	Cod. Iva
PM10N	PULSOSSIMETRO PM10N - SISTEMA PALMARE NELLCOR CON TECNOLOGIA OXIMAX COMPLETO DI SENSORE CLIP DITO ADULTO	NR.	1	448,00		448,00	I22
SP-12	SPESE DI SPEDIZIONE		1	12,90		12,90	I22
Riferimento : RICHIESTA E-MAIL DEL 26.09.2016						Totale Netto Merce 460,90	
TUTTI I PREZZI ESPOSTI SONO NETTI SCONTATI E RISERVATI - (Cod. IVA I22 = 22% da sommare al prezzo netto)							
Trasporto: VEETTORE SDA		01	Imballo : a ns. spese	Porto fr c/ addebito spese in Fattura		Totale sconto	
Riepilogo IVA						Totale Netto Merce 460,90	
C.Iva	Imponibile euro	Non imponibile	%	Nota	Imposta euro		
I22	460,90		22		101,40	Totale Imponibile 460,90	
						Totale Esente	
						Totale imponibile 460,90	
Totale IVA 101,40	Totale complessivo 562,30	Anticipo	La presente offerta non è cumulativa - ogni articolo può essere valutato ed ordinato singolarmente .			Totale complessivo documento Euro 562,30	

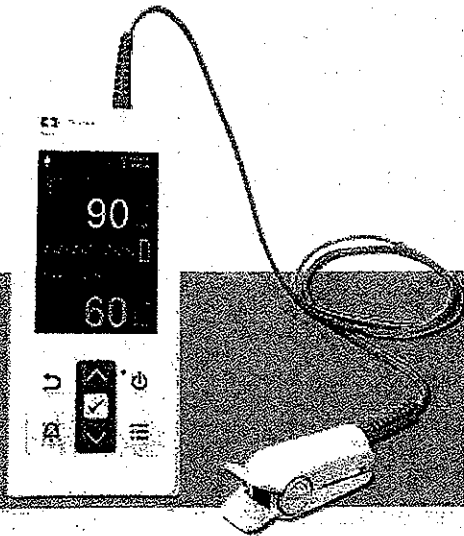
Condizioni generali: la ditta venditrice non accetta reclami trascorsi 8 giorni dal ricevimento della merce -
 La merce viaggia a rischio e pericolo del cliente, anche se consegnata franco destino -
 Per la merce a magazzino tutte le offerte si intendono salvo il venduto.
 Non verranno accettati resi per le " parti di ricambio di apparecchiature/spare parts " ordinate
 Termini di consegna devono intendersi approssimativi a meno di specifico accordo da noi sottoscritto. Eventuali ritardi non daranno diritto a risarcimento ad alcun titolo.

Timbro / Firma cliente per accettazione e conferma:



COVIDIEN

positive results for life



Sistema palmare Nellcor™ per il monitoraggio della SpO₂, PM10N

Sistema palmare Nellcor™ per il monitoraggio della SpO₂, PM10N Caratteristiche

- Saturimetro palmare, leggero ed ergonomico per il monitoraggio continuo ed istantaneo della pulsossimetria.
- Visualizzazione in tempo reale dei valori di SpO₂ e FC, sistema per la gestione degli allarmi SatSeconds, curva pletismografica, barra pletismografica e dati trend tabulari.
- Possibilità di selezionare la modalità standard e modalità per uso domiciliare per l'utilizzo negli ospedali; durante il trasporto e al domicilio del paziente.
- Modalità studio del sonno, che consente al medico di oscurare il display LCD e disattivare gli allarmi per evitare di svegliare il paziente.
- Tecnologia Nellcor™ per l'elaborazione dei segnali di ultima generazione che garantisce misurazioni accurate anche in condizioni di monitoraggio difficili.
- Intervallo di precisione ampliato LoSat (60%-100% SpO₂) quando usato con i sensori adesivi Nellcor™ con tecnologia OxiMax™.
- Compatibile con l'intera gamma di sensori Nellcor™ specialistici, riutilizzabili e monouso, con tecnologia OxiMax™.
- Possibilità di memorizzare fino ad 80 ore di dati trend.
- Possibilità di esportare via cavo i trend su un personal computer esterno per successiva analisi e stampa dei dati.

Il sistema palmare Nellcor™ per il monitoraggio della SpO₂ consente di monitorare in modo efficace una vasta tipologia di pazienti in qualsiasi reparto e fornisce funzioni di connettività per una successiva elaborazione ed un'analisi completa dei dati.

Il sistema Nellcor™ per il monitoraggio della SpO₂ è un saturimetro palmare, leggero ed ergonomico che consente il monitoraggio continuo ed istantaneo in ospedale, durante il trasporto e in ambito domiciliare. Il saturimetro integra la tecnologia Nellcor™ di elaborazione digitale dei segnali che garantisce valori accurati e affidabili della SpO₂ e della frequenza cardiaca anche in caso di bassa perfusione e interferenza del segnale, compreso il movimento del paziente. Il sistema di monitoraggio è dotato di un luminoso schermo LCD a colori da 3 pollici, connettività al sistema di analisi dati ed ai sistemi di gestione dei pazienti, compatibilità con l'intera gamma di sensori Nellcor™ con tecnologia OxiMax™ ed è in grado di visualizzare valori di SpO₂, frequenza cardiaca, sistema per la gestione degli allarmi SatSeconds e curva pletismografica. Il saturimetro dispone inoltre delle modalità studio del sonno e homecare per un monitoraggio semplificato nei contesti ospedalieri e domiciliari. Il sistema palmare Nellcor™ per il monitoraggio della SpO₂ fa parte della gamma di soluzioni per il monitoraggio della funzionalità respiratoria di Covidien ed è una soluzione economica che fornisce ai medici le informazioni chiave.

Caratteristiche e specifiche

Caratteristiche generali

Peso	274 g (0,604 lb), comprese quattro batterie
Dimensioni	70 mm L x 156 mm H x 32 mm P (2,76 in L x 6,14 in H x 1,26 in P)
Display	
Dimensioni dello schermo	88,9 mm (3,5 in), misurato in diagonale
Tipo di schermo	LCD TFT, con retroilluminazione a LED, cono di visualizzazione di 60° e distanza di visione ottimale di 1 metro
Risoluzione	320 x 480 pixel
Allarmi	
Categorie	Stato del paziente e stato del sistema
Priorità	Bassa, media e alta
Tipologia allarmi	Visivi e sonori
Impostazione	Predefinita, istituzionale e ultima impostazione
Livello del volume dell'allarme	Da 49 dB a 89 dB
Ritardo del sistema di allarme	<10 s

Intervallo e precisione

Tipo di intervallo	Valori dell'intervallo
Intervallo di misurazione	
Intervallo valori di SpO ₂	1%-100%
Intervallo frequenza cardiaca	20-250 battiti al minuto (bpm)
Intervallo di perfusione	0,03%-20%
Velocità di scorrimento del display	6,25 mm/sec
Precisione della misurazione	
Saturazione	
Adulti	70%-100% ±2 cifre
LoSat adulti e neonati	60%-80% ±3
Neonati	70-100% ±2
Bassa perfusione	70-100% ±2
Adulti e neonati in presenza di movimento	70%-100% ±3
Frequenza di polso	
Adulti e neonati	20-250 bpm ±3
Bassa perfusione	20-250 bpm ±3 cifre
Adulti e neonati in presenza di movimento	20-250 bpm ±5

Componenti elettrici

Batteria	Quattro batterie al litio nuove con 3.000 mAh garantiscono tipicamente 20 ore di monitoraggio in assenza di collegamenti esterni, allarmi sonori e ad una temperatura ambiente di 25° C.
Tipo	Litio AA
Tensione	1,5 V x 4

Requisiti ambientali

	Trasporto e stoccaggio	Condizioni di esercizio
Temperatura	Da -20 °C a 70 °C, (da -4 °F a 158 °F)	Da 5 °C a 40 °C, (da 41 °F a 104 °F)
Altitudine	Da -390 m a 5.574 m, (da -1.280 a 18.288 piedi)	Da -390 m a 5.574 m, (da -1.280 a 18.288 piedi)
Umidità relativa	15%-95% senza condensa	

Trend

Tipi	Tabulare
Memoria	Consente di memorizzare fino ad 80 ore di trend. Consente di salvare data e ora, condizioni di allarme e le misurazioni di frequenza cardiaca e SpO ₂ .
Formato tabulare	Una sola tabella per tutti i parametri

Conformità degli standard

IEC 60601-1:2005+A1:2012, EN 60601-1:2006/AC:2010
IEC 60601-1:1998 +A1:1991 +A2:1995, EN 60601-1:1990 +A11:1993 +A12:1993 +A13:1996
IEC 60601-1-2:2007, EN 60601-1-2:2007
IEC 60601-1-6:2010, EN 60601-1-6:2010 +A1:2013
IEC 60601-1-8:2006, EN 60601-1-8:2006 +A1:2012
IEC 60601-1-11:2010, EN 60601-1-11:2010
ISO 9919:2005, EN ISO 9919:2009
ISO 80601-2-61:2011, EN ISO 80601-2-61:2011
CAN/CSA C22.2 No. 601.1 M90
UL 60601-1: 1a edizione
Connettività WLAN 802.11 B/G/N

Classificazioni delle apparecchiature

Tipo di protezione contro le scosse elettriche	Classe I (alimentazione interna)
Grado di protezione contro le scosse elettriche	Parte applicata di tipo BF.
Modalità di funzionamento	Continua
Compatibilità elettromagnetica	IEC 60601-1-2:2007
Protezione ingresso	IP22: Protezione contro gli oggetti estranei e l'umidità
Grado di sicurezza	Non adatto all'uso in presenza di anestetici infiammabili



COVIDIEN, COVIDIEN con logo, il logo Covidien e positive results for life sono dei marchi registrati negli Stati Uniti e a livello internazionale di Covidien AG.™* è un marchio del rispettivo proprietario. Altre marche sono marchi di una impresa di Covidien. ©2014 Covidien. 14-PM-0048 — 05/2014

Data di scadenza: 25/02/2024

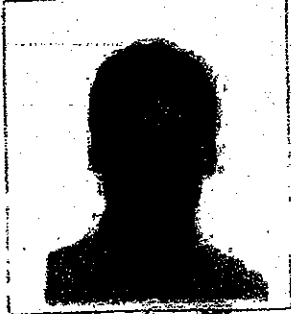

AU6457386



IPZSA - DCV - ROMA



Cognome	TRAVERSO
Nome	LUCA
nato il	25/02/1967
(atto n.	219PIA S.)
a	Genova)
Cittadinanza	ITALIANA
Residenza	MILANO
Via	BIROLLI RENATO N. 5
Stato civile	CONIUGATO
Professione	IMPIEGATO
CONNOTATI E CONTRASSEGNI SALIENTI	
Statura	1,78
Capelli	CASTANI
Occhi	CASTANI
Segni particolari	

	
Milano, 06/08/2011	
Impronta del dito indice sinistro	
Statura	1,78



SCHEDA PER L'ACQUISIZIONE A TITOLO GRATUITO DI BENI E SERVIZI

Parte 1a

SERVIZIO - PRESIDIO - UFFICIO

IL DIRIGENTE SANITARIO/AMMINISTRATIVO proponente

VOC PEDIATRIA - NEONATOLOGIA

Dot. GABRIELE RIPANTI

CEDENTE (indicare dati anagrafici e residenza. Se Ditta o Ente: denominazione; sede, e P.IVA)

Sig./ Ditta /Ente

RCS. MEDIAGROUP SPA - DIV. SEBRA MILANO
V. BIZZOLI 8 P.I. 12086540155
Rappresentato dall'ingegnere Sig. LUCA TRAVERSARI

OGGETTO di cessione, descrizione e caratteristiche tecniche:

PULSIOSSIMETRO PULSION PRIMARE con
tecnologia OXINAx completa e misure
CIP diurna, nelle ANITA COVIDIEN

Indicare valore

MOTIVAZIONI E UTILITA'

Pulsioossimetro per monitoraggio neonati. Utile
(Saturazione arteriale e ossigeno e frequenza
cardiaca) su neonati non intubato, indispensabile
in tutte le situazioni cliniche di ipossipne acuta
respiratoria e cardiaca, dell'età neonatale
in ps.
Necessario vedi el. numer. 10 VOC. Pediatriche
Neonatalogia ne fornire in quantità insufficiente
rispetto alle necessità cliniche.

Data 02/12/16

Il Dirigente U.O. proponente

[Signature]

A.S.U.R. - AREA VASTA n. 1
OSPEDALE SANTA MARIA
DEI MISERICORDIA - URBINO
U.O. PEDIATRIA-NEONATOLOGIA
DIRETTORE F.F.
Dot. GABRIELE RIPANTI
SPECIALISTA IN NEONATOLOGIA PEDIATRICA

Per gli Ospedali, firma del Direttore Medico P.O.

Visto: si esprime il seguente parere

Per i Servizi Territoriali, firma del Direttore del Distretto Sanitario

Data 10/11/16 Il Direttore o Coordinatore

[Signature]



Parere dell'Ingegneria Clinica Area Vasta 1

Visto: si esprime il seguente parere

Data 2/12/2016 Il Referente Ing. Clinica AV1

[Signature]

parte 2a

APPARECCHIATURE, STRUMENTI MECCANICI ED ELETTRONICI ED IN QUEI CASI IN CUI SIA NECESSARIO, IN CONSEGUENZA DELL'ACQUISIZIONE, UN APPROVVIGIONAMENTO DI FORNITURE E SERVIZI.

1) Costituisce il presupposto di una fornitura di materiale di consumo di produzione esclusiva? NO

2) Richiede l'acquisto di ulteriori attrezzature per il funzionamento? NO In caso affermativo, specificare quali:

3) Comporta obbligatoriamente l'acquisto in privativa industriale anziché procedura ristretta o aperta di altre apparecchiature con caratteristiche specifiche collegate al tipo e alla marca del bene oggetto della donazione?

NO

4) Rispondenza alle specifiche tecniche più recenti SI

5) Grado di compatibilità con le altre apparecchiature già presenti o di prossima acquisizione COMPLETA

6) Necessità di personale specializzato o in sovrannumero per il suo funzionamento NO

7) Graverà sui bilanci futuri di questa Zona Territoriale? NO

In caso affermativo indicare: a) i presunti costi d'esercizio o manutenzione

b) se tali costi rientrano nel budget assegnato all'Unità Operativa

In caso di mancata copertura finanziaria, indicare la fonte di finanziamento

8) L'eventuale acquisizione comporterà costi di installazione? NO

Data 02/12/2016 Il Dirigente U.O. proponente Gabriele Ripanti

Per gli Ospedali, firma del Direttore Medico P.O.
Per i Servizi Territoriali, firma del Direttore del Distretto Sanitario.

Visto: si esprime il seguente parere

FAVOREVOLE

Data 10/12/16 Il Direttore o Coordinatore

A.S.U.R. AREA VASTA n.1
OSPEDALE SANTA MARIA DELLA MISERICORDIA - URBINO
PEDIATRIA-NEONATOLOGIA
DIRETTORE F.F.
DOTT. GABRIELE RIPANTI
SPECIALISTA in PEDIATRIA
SPECIALISTA in NEUROLOGIA PEDIATRICA

Parere dell'Ingegneria Clinica Area Vasta 1

Visto: si esprime il seguente parere

FAVOREVOLE

Data 2/12/2016 Il Referente Ing. Clinica AV1

