

Prot.n. 22176 del 17/08/2018

Commissione per la valutazione delle richieste
di prodotti e beni infungibili.

AVVISO DI INDAGINE DI MERCATO

Indagine conoscitiva di mercato per l'Acquisto di accessori per ventilatori DATEX-OMHEDA G.E. MOD. AISYS , per il monitoraggio emodinamico CO2-02, spirometria e SV, cavi iniziali e finali per SPO2, cavi ed estensioni per ECG+temperatura, pressione arteriosa e venosa utilizzati presso il Blocco Operatorio di Cardiocirurgia.

Questa Azienda intende avviare un'indagine conoscitiva di mercato per accertare l'esistenza sul mercato di ditte fornitrici che commercializzano gli stessi prodotti o beni simili a quelli sotto indicati aventi le stesse caratteristiche tecniche simili in grado di assicurare con successo la medesima funzionalità d'uso;

Richiesta di Acquisto di accessori per ventilatori DATEX-OMHEDA G.E. MOD. AISYS , per il monitoraggio emodinamico CO2-02, spirometria e SV, cavi iniziali e finali per SPO2, cavi ed estensioni per ECG+temperatura, pressione arteriosa e venosa utilizzati presso il Blocco Operatorio di Cardiocirurgia, trattasi di presidi compatibili con apparecchiature già in utilizzo presso le sale operatorie della Cardiocirurgia con i codici meglio specificati nell'allegato elenco:

Gli operatori economici per il solo fatto dell'interesse manifestato alla presente indagine non potranno vantare alcun titolo, pretesa, preferenza o priorità in ordine all'acquisto del bene.

Modalità di svolgimento dell'indagine di mercato:

L'operatore economico che intende rispondere alla presente indagine conoscitiva di mercato dovrà trasmettere la scheda tecnica in cui descrivere dettagliatamente le caratteristiche tecniche del prodotto sopraindicato.

Modalità e termini per l'invio della proposta:

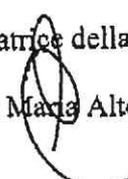
I soggetti interessati dovranno far pervenire la proposta di dichiarazione d'interesse e le schede tecniche entro il 05/09/2018 via pec al seguente indirizzo: protocollo@pec.ospedalerc.it con oggetto: **Acquisto di accessori per ventilatori DATEX-OMHEDA G.E. MOD. AISYS , per il monitoraggio emodinamico CO2-02, spirometria e SV, cavi iniziali e finali per SPO2, cavi ed estensioni per ECG+temperatura, pressione arteriosa e venosa utilizzati presso il Blocco Operatorio di Cardiocirurgia.**

N.B.

Qualora l'operatore economico partecipante alla manifestazione di interesse si trovasse nella condizione di essere distributore esclusivista del prodotto in oggetto, dovrà allegare all'indagine di mercato dichiarazione della casa madre che conformi l'unicità a distribuire il prodotto (autocertificazione ai sensi dell'art.46 e 47 del DPR 445/2000).

La Coordinatrice della Commissione

D.ssa Maria Altomonte



	RIF.	TIPO DI MATERIALE E CARATTERISTICHE	Q.ta	CND
LOTTO UNICO E INDIVISIBILE	Cavi Iniziale e Finali per SpO2			
	1	Cavo di Interconnessione con connettore GE	8 Pz.	C900301
	4	Sensore Spo2 Trusignal a dito, Soft >30Kg. Riutilizzabile con cavo integrato 1mt., connettore care	8 Pz.	C900301
	5	Sensore Spo2 Trusignal per orecchio, > 10 Kg. Riutilizzabile con cavo integrato 1mt.,	2 Pz.	C900301
	6	Didca per pompa alaris	1 Pz.	N.A.
	7	Didca per ventilatore Polmonare	1 Pz.	N.A.
	8	Tube Evacuazione 5 Mt	2 Pz.	N.A.
	Cavi ed Estensioni x ECG + Temperatura			
LOTTO UNICO E INDIVISIBILE	1	Cavo Care Parte Iniziale, ECG, ML 3/5 poli, 3,6 mt,	4 Pz..	Z12050380
	2	Cavo Care Parte iniziale ECG ML 10 poli, 3,6 mt..	2 Pz.	Z12050380
	3	Set Cavetti, ECG, Multi-Link, 3-Cavetti a Pinzetta, IEC, 130 cm..	8 Pz.	Z12050380
	4	Set Cavetti, ECG, Multi-Link, 5-Cavetti a Pinzetta, IEC, 130 cm..	2 Pz.	Z12050380
	5	Set Cavetti, ECG, Multi-Link, 5-Cavetti a Pinzetta, C2/C6 IEC, 130 cm..	2 Pz.	Z12050380
	6	Unità di controllo del riscaldamento	1 Pz.	Z12030305
	7	Sonda Monouso Temperatura cutanea - diam.25 mm. - Conf. 25 pz.	2 Cf.	V03010201
	8	Cavo per sonde di temperatura monouso, 3,6 mt.	4 Pz.	Z129080
	9	Cavo parte iniziale per sonde di temperatura monouso serie 400, 3,6 mt.	4 Pz.	Z129080
	10	Unità di riscaldamento	1 Pz.	Z12030305
	11	Catetere di Foley con sonda di temperatura, 14 Fr., Conf. 25 pz.	1 Cf..	U010299
	12	Catetere di Foley con sonda di temperatura, 16 Fr., Conf. 25 pz.	4 Cf.	U010299
	13	Catetere di Foley con sonda di temperatura, 18 Fr., Conf. 25 pz.	1 Cf.	U010299
	14	Cartuccia completa di estensione per unità di riscaldamento	200 Pz.	Z12030305
	15	Cavo per misura doppia temperatura 3,6 mt..	4 Pz.,	Z129080
Pressione Arteriosa Non Invasiva (NIBP)				
LOTTO UNICO E INDIVISIBILE	1	Tube NIBP adulto connettore Submin accoppiato 3,6 mt.	4 Pz.	Z1203020302
	3	Bracciale NIBP Dura-Cuf riutilizzabile (Adulto Standrd)	10 Pz.	Z12040180
	4	Bracciale NIBP Dura-Cuf riutilizzabile (Adulto Large)	5 Pz.	Z12040185
	5	Bracciale NIBP monopaziente Conf. Da 20 pz. (Coscia)	1 Cf.	Z12040180
	6	Bracciale NIBP Soft-Cuf monopaziente, (Adulto Standard) Conf. Da 20 pz.	4 CF	Z12040180
	7	Bracciale NIBP Soft-Cuf monopaziente, (Adulto Large Long) Conf. Da 20 pz.	1 Cf.	Z12040180
	8	Connettore tubo-aria	1 Pz.	Z12040180
	9	Trasduttore di Pressione Monouso - Conf. Da 5 pz.	1 Cf.	Z12040180
	CO2 - O2, Spirometria e SV-			
LOTTO UNICO E INDIVISIBILE	1	Raccogli condensa Mini D-Fend, completa, Cf. 10pz.	10 Cf.	R0280
	2	Linea di campionamento CO2 monouso connettore Luer M/M. 3 mt. - Conf. 10 pz.	10 Cf.	R9099
	3	Kit spirometria pediatrico ,monouso. Conf. 50 pz.	1 Cf.	Z12150180
	4	Kit spirometria in condizioni di umidità, 3 mt., Cf. 20pz.	2 Cf.	Z12150181
	5	Elettrodo - sensore per la misura della SV, SVI, TPR	40 Pz.	Z1203020202