REGIONE SICILIANA **Azienda Ospedaliera**

di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione

GARIBALDI

Catania

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL COMMISSARIO N. 774

Oggetto: Presa d'Atto risultanze di gara RDO /MEPA n. 1639786/2017 per l'affidamento della fornitura di n. 5 Ventilatori per Anestesia completi di monitoraggio, destinati alle UOC Anestesia e Rianimazione e UOC Ostetricia e Ginecologia p.o. Garibaldi Nesima.

Aggiudicazione definitiva alla ditta Angio Medi	ca sas. CIG 7147347155
SETTORE PROVVEDITORATO Bilancio 2017 Autorizz. Di spesa n. 121 sub 1 / 2017 C.E. 01002000400 Reg.to al n.	Seduta del giorno 2 4 NOV. 2017 Nei locali della sede legale dell'Azienda Piazza S.M.di Gesù, 5 Catania
Si attesta che la disponibilità del fondo del sopra riportato sub- aggregato è sufficiente a coprire la spesa prevista dal presente atto. Per l'Ufficio Riscontro	IL COMMISSARIO Dott. Giorgio Giulio Santonocito Nominato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana N°390/serv.1/S.G. del 01 agosto 2017, giusta art.3, comma 2, L.R. N° 4 del 1 marzo 2017. Con la presenza del: Direttore Amministrativo Dott. Giovanni Annino
Lista di liquidazione n°	e del
Il Dirigente Responsabile del Settore Economico Finanziario e Patrimoniale (Dott. Gianluca Roccella)	Direttore Sanitario Dott.ssa Anna Rita Mattaliano
Settore Provveditorato Il Responsabile dell'istruttoria (Ass. Amm. vo dott. L. Toscano)	Con l'assistenza, quale Segretario del Dott. F. G. Marangia
Il Responsabile del procedimento Il Dirigente Amministrativo Capo Settore Provveditorato (Doff.ssa Ersilia Riggi)	ha adottato la seguente deliberazione

Premesso che giusto Verbale di Deliberazione D.G. n 590 del 14/07/2017 è stata autorizzata l'indizione di procedura di gara attraverso RDO sulla piattaforma telematica del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (M.E.P.A.) per l'affidamento della fornitura di N° 5 Ventilatori di anestesia completi di monitoraggio, di categoria medio-alta destinati n. 3 per il Complesso Operatorio centralizzato p.o. Garibaldi Nesima e n. 2 per l'Area Parto della U.O.C. di Ostetricia e Ginecologia;

Considerato che, nel rispetto delle regole del MEPA si è proceduto all'indizione, per la gara in parola, della RDO/MEPA n. 1639786 del 18/07/2017 ;

Atteso che il criterio di aggiudicazione adottato nella RDO medesima è stato quello della offerta economicamente più vantaggiosa ovvero qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95 del D. Lgs 18/04/2016 n. 50 comma 9;

Riscontrati e pubblicati sulla piattaforma telematica i verbali della commissione tecnica (giusta nomina DG prot. 347 del 01/08/2017) del 04/10/2017 e del 03/11/2017 che si allegano al presente atto per farne parte integrante,

Ritenuto che ai fini dell'aggiudicazione definitiva, occorre prendere atto nonché recepire le risultanze di cui al report di aggiudicazione provvisoria del 07/11/2017 della piattaforma telematica MEPA, che si allega al presente atto per farne parte integrante, del quale si produce in stralcio graduatoria:

GRADUATORIA

BA complessiva (per n. 5 ventilatori)= €. 180.000,00 (singolo Ventilatore= €. 36.000,00)

COL. A	COL. B	COL. C		
	Off. Costo		COL. D	COL. E
DITTA	€.	Punteggio Economico attribuito dal Sistema MEPA (max 30 pt)	Punteggio Valutazione Qualità attribuito da commissione	TOTALE PUNTI (col. C+ D)
ANGIO MEDICA	160.000,00	16,87	(max 70 pt)	
BURKE & BURKE	117.500,00	·	70,00	86,97
MAQUET ITALIA		30,00	40,00	70,00
MAQUETTIALIA	147.914,00	21,50	32,00	53,50

Ritenuto potersi aggiudicare alla ditta Angio Medica s.a.s. di G. Mercadante la fornitura oggetto della gara, ovvero di N° 5 Ventilatori di anestesia completi di monitoraggio, per un totale di €. 160.000,00 oltre IVA 22% e per complessivi €. 195.200,00 IVA 22% inclusa;

Considerato che, per la sopra specificata gara occorre stabilire di trarre la rispettiva spesa ammontante a complessivi €. 195.200,00 IVA 22% inclusa dall'autorizzazione 121 sub 1 Conto Economico 01002000400 "Attrezzature" bilancio 2017;

Riscontrata la nota prot. 5418 del 13/11/2017 con cui il Direttore della UOC richiedente comunica, a causa dei numerosi e ripetuti guasti dei ventilatori in dotazione, la necessità di provvedere all'acquisto in somma urgenza; (in allegato)

In considerazione della urgenza medesima sopra rappresentata si propone di dotare il presente atto della clausola di immediata esecutività.

Su proposta del Dirigente Amministrativo Capo Settore Provveditorato che ne attesta la correttezza sia formale che sostanziale

Sentito il parere del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo;

DELIBERA

Per i motivi esposti in premessa, che qui si intendono ripetuti e trascritti;

Prendere atto nonché recepire le risultanze di cui al report di aggiudicazione provvisoria del 07/11/2017 della piattaforma telematica MEPA, che si allega al presente atto per farne parte integrante, del quale si produce in stralcio graduatoria:

GRADUATORIA

BA complessiva (per n. 5 ventilatori)= €. 180.000,00 (singolo Ventilatore= €. 36.000,00)

COL. A	COL. B	COL. C		
	Off. Costo		COL. D	COL. E
DITTA	€.	Punteggio Economico attribuito dal Sistema MEPA (max 30 pt)	Punteggio Valutazione Qualità attribuito da commissione (max 70 pt)	TOTALE PUNTI (col. C+ D)
ANGIO MEDICA	160.000,00	16,87		
BURKE & BURKE	117.500,00	30,00	70,00	86,97
MAQUET ITALIA	147.914,00		40,00	70,00
THE THE	147.314,00	21,50	32,00	53,50

Aggiudicare e pertanto affidare alla ditta Angio Medica s.a.s. di G. Mercadante la fornitura oggetto della gara, ovvero N° 5 Ventilatori di anestesia completi di monitoraggio, per un totale di €. 160.000,00 oltre IVA 22% e per complessivi €. 195.200,00 IVA 22% inclusa;

Imputare la rispettiva spesa ammontante a complessivi €. 195.200,00 IVA 22% inclusa all'autorizzazione 121 sub 1 Conto Economico 01002000400 "Attrezzature" bilancio 2017;

Stabilire che il pagamento della somma complessiva di €. 195.200,00 IVA 22% inclusa, attinente la fornitura di che trattasi, a favore della ditta Angio Medica sas , venga effettuato entro 60 gg. dalla data di presentazione di regolare fattura, di regolare DURC acquisito da questa Azienda, previa consegna, presa in carico e collaudo delle apparecchiature fornite;

Munire il presente atto della clausola di immediata esecutività.

Il Commissario

(Dott. Giorgio Giulio Santonocito)

Il Direttore Amministrativo

(Dott.Giovanni Annino)

Il Direttore Sanitario

(Dott.ssa Anna Rita Mattaliano)

Il Segretario

(dott. G. Marangia)

	a pubblicata all'albo dell'Azienda, il giorno e ritirata il giorno
	T group
	L'addetto alla pubblicazione
Si attesta che la	
presente deliberaz	zione è stata pubblicata all'Albo della Azienda
21 sensi J.10	
30/93, aı sensi dell'aı	rt. 65 L.R. n. 25/93, così come sostituito dall'art. 53 L
e contro la stessa non è stata prodotta oppo	Siziona
Catania,	52210118.
	II D
	Il Direttore Amministrativo
nviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il _	prot. n.
nviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il _	prot. n.
nviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il _	
nviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il _	prot. n.
nviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il _	prot. n.
nviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il	prot. n.
tificata al Collegio Sindacale il	prot. n.
nviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il tificata al Collegio Sindacale il resente deliberazione è esecutiva: mediatamente	prot. nprot. n
resente deliberazione è esecutiva: mediatamente rché sono decorsi 10 giorni dalla detectiva	prot. nprot. n
resente deliberazione è esecutiva: mediatamente rché sono decorsi 10 giorni dalla detectiva	prot. nprot. n
resente deliberazione è esecutiva: mediatamente rché sono decorsi 10 giorni dalla data della	prot. nprot. nprot. nprot. n
resente deliberazione è esecutiva: mediatamente rché sono decorsi 10 giorni dalla data della	prot. nprot. nprot. nprot. n
resente deliberazione è esecutiva: mediatamente rché sono decorsi 10 giorni dalla detectiva	prot. nprot. nprot. nprot. n

3-OCT-2017 16:06 From:	0957595440	To:2080	Page:1/7
		P.E.G A.R. SETTORI	NAS. "GATIBALDI" A TANA PROVVIO EL GCONOMATI
		4	- 4 UTT. 2017
	REGIONE SICILIANA	The control with a second control of	
	Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Sp " GARIBALDI " P.O. Nesima	pecializzazione Tot. Nº d	1408
	Anestesia e Rianimazione		ARRIVO
	Direttore: DOTT. S. Coniglio		The state of the s
Al Capo Settore Po Dessa Ersilia Riggi SEDE Oggetto: Valutazio Anestesia con mon	ne documentazione tecnica ditte partecipanti	gara Workstation	di
Da una attenta lett segue: Ditta Burke & Bur	ura della documentazione tecnica delle ditte p	partecipanti si è ev	into quanto
richiesto Vt <= a 20			
b) la PCV-VG non c) nella brochure	ressometrica a volume garantito sia stato offerto il sw neonatale in quanto opzionale è una volumetrica (come descritto in relazione tecn è indicato che in IMV/SIMV fanno 5ml cnica i 3ml li fanno in volumetrica	: (offerta senza prezz nica puntuale)	i mancante)
richiesto rapporto I	E 4:1-1:8		
Quindi la richiesta no	a per volumetrica che per pressometrica. n è soddisfatta in tutte le modalità ventilatorie, s de non citano infatti il range di regolazione	specie quelle princi	pali
richiesto picco di flu	sso inspiratorio maggiore o uguale a 135lt/mi	n	
dichiarato nella rela nella relazione tecnica	zione puntuale e nella scheda tecnica 180 lt/m invece è indicato 120lt/min	in	
richiesto allarmi di r non si evince da nessi	ninima e di massima sui principali parametri na scheda o depliant allarme su MAC	monitorati con M	AC e CO2

richiesto sul monitor emodinamico batteria 3ore

Il monitor Biolight Aniview A5 risponde alle 3 ore di autonomia.

Con riferimento alla miglioria indicata (modulo MPS1), la stessa ha un'autonomia di 60 min ed è priva di schemo per il trasporto (da verificare nella offerta senza prezzi mancante)

richiesto ridotti cavi di connessione al paziente

dichiarato maggiormente ridotti i cavi connessi al paziente (non rispondente; si richiedeva unico

Alla luce delle sopraelencate note, per le evidenti difformità rilevate, è necessario chiedere alla ditta Burke & Burke di dissipare i dubbi inviando manuali di uso della Workstation di Anestesia Leon Plus e del monitor Anyview A5.

Ditta Maquet

richiesto Vt = a 20 ml in volumetrica:

dichiarato 20-2000 ml. A volume controllato dichiarato 5 ml in pressione controllata

richiesto rapporto I:E 4:1-1:8

dichiarate maggiore di quanto richiesto I:E 1:10-4:1

richiesto PEEP elettronica regolabile da 0 a 20 cm/H2O

dichiarato maggiore di quanto richiesto da 0 a 50 cm/H2O

richiesto picco di flusso inspiratorio maggiore o uguale a 135lt/min

dichiarato nella scheda tecnica maggiore di quanto richiesto 200 lt/min

richiesto sistema di sicurezza per la fornitura di alogenato e ossigeno in emergenza anche a macchina spenta

dichiarato ventilazione in modo manuale tramite valvola APL e flussimetro O2 meccanico, non si evince erogazione di alogenati

richiesto possiblità di utilizzo di cancstri di calce sodata mono uso e autoclavabile con ampia capacità

dichiarato utilizzo di canestri di calce sodata monouso e non con capacità limitata a 700 gr.

richiesto allarmi di minima e di massima sui principali parametri monitorati con MAC e CO2 non si evince da nessuna scheda o depliant allarme su MAC

richiesto ridotti cavi di connessione al paziente non rilevabile in alcuna scheda

richiesto tutti i moduli devono essere integrati nella struttura del monitor e non devices

prosto monitor modulare preconfigurato e non possibile implementazione futura di ulteriori moduli

ditta Angiomedica

richiesto Vt <= a 20 ml in volumetrica:

dichiarato da 5 ml. a volume controllato (IPPV-Volume Mode) utilizzando la Ventilation Plus (verificare opzione, mancanza offerta senza prezzi)

richiesto PEEP elettronica regolabile da 0 a 20 cm/H2O

dichiarato da 0 a 20 cm/H2O

richiesto rapporto I:E 4:1-1:8

dichiarato quanto richiesto I:E 4:1-1:8

richiesto test iniziale completamente automatico per un totale controllo

dichiarato che il test non è interattivo e non richiede la presenza dell'operatore durante lo svolgimanto

richiesto sistema di sicurezza per la fornitura di alogenato e ossigeno in emergenza anche a macchina spenta

dichiarato ventilazione di emergenza con apposito selettore meccanico anche con gas alogenati

richiesto picco di flusso inspiratorio maggiore o uguale a 135lt/min

dichiarato nella scheda tecnica maggiore di quanto richiesto superiori al 50 lt/min

richiesto allarmi di minima e di massima sui principali parametri monitorati con MAC e CO2 dichiarato di possedere gli allarmi sui parametri monitorati incluso il MAC e CO2, ma non in tutta la documentazione

richiesto monitor emodinamico multiparametrico con display TFT-LCD da almeno 12" a monitor Draeger Delta XL pienamente rispondente, modulare dichiarato 8 canali configurabili, ma in alcune schede 6 canali 8 opzionale (verificare in offerta senza prezzi)

richiesto software universale per pazienti adulti, bambini e neonati. Abilitato all'uso in sala

Dichiarato softaware presente e disponibile per l'uso in Sala Operatoria

Richiesto ridotti cavi di connessione al paziente

Dichiarato che il monitor è dotato di modulo Multimed con unico cavo di connessione (verificare se presente in offerta senza prezzi Cod.5950196).

In conclusione, relativamente a quanto rilevato, si richiede alla ditta Burke & Burke i dovuti chiarimenti inviando il manuale d'uso della work station di anestesia Leon Plus e del monitor

Distinti Saluti

Catania, 04-10-2017

FIRMATO

Dott. Giuseppe Calabrese

Dott. Lucia Terranova

Dott. Savino Borraccino

Deinono/

Polle com

Dettaglio comunicazione

DETTAGLIO MESSAGGIO INVIATO

Oggetto

INTEGRAZIONE - 1639786 - VENTILATORI POLMONARI

Id iniziativa 1639786

Nome

Iniziativa

VENTILATORI POLMONARI

Mittente

ERSILIA RIGGI - AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE - GARIBALDI CATANIA

Testo

La Commissione tecnica, ad integrazione della documentazione prodotta, richiede la trasmissione dei manuali d'uso della workstation di anestesia "LEon Plus" e del monitor

Allegati

Destinatario

Data di invio

Data di consegna

Data di prelievo

Data di lettura

1 BURKE & BURKE 12/10/2017 11:42

12/10/2017 11:42

INDIETRO

REGIONE SICILIANA

Azienda Ospedaliera di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione

" GARIBALDI " P.O. Nesima Anestesia e Rianimazione

Direttore: DOTT. S.Coniglio

Al Capo Settore Provveditorato D.ssa Ersilia Riggi

SEDE

REGIONE SICILIANA A.R.N.A.S. "GARIBALDI" CATANIA SETTORE PROVVTC ED ECONOMATO

- 3 NOV. 2017

Prot. Nº 5286

ARRIVO

Oggetto: Valutazione documentazione tecnica ditte partecipanti gara Workstation di Anestesia con monitoraggio II^ seduta

Avendo ricevuto, come richiesto, i manuali d'uso delle apparecchiature presentate dalla ditta Burke & Burke, utili per verificare e dissipare i dubbi sorti nella prima seduta di valutazione teonica, si relaziona quanto segue:

Ditta Burke & Burke

richiesto Vt <- a 20 ml in volumetrica:

dal manuale d'uso del produttore si evince che l'apparecchiatura in modo bambino, sia in IMV e in S-IMV, in modalità volumetrica è possibile regolare da un minimo impostabile di 3 ml (rilevato alle pag.151;156 del manuale)

richiesto rapporto I:E 4:1-1:8

dal manuale d'uso del produttore è dichiarato rapporto I:E 1:4-4:1 (non conforme alla richiesta di capitolato). (rilevato alle pag.130;154;311;312 del manuale)

richiesto pieco di flusso inspiratorio maggiore o uguale a 135lt/min

dal manuale d'uso del produttore è dichiarato picco di flusso massimo 180 lt./min ((rilevato alla pag.310 del manuale)

richiesto allarmi di minima e di massima sui principali parametri monitorati con MAC e CO2

dal manuale d'uso del produttore è dichiarato allarmi di CO2 insp. ed esp. non è dichiarato allarmi regolabili sul MAC (rilevato alle pag. 197;198;200;202 del manuale)

richiesto sul monitor emodinamico batteria 3ore

dal manuale d'uso del produttore è dichiarato: il monitor AnyView A5 autonomia pari o superiore a 150 min. (rilevato alla pag. 257 del manuale)

Il modulo MPS autonomia 60 min. (rilevato alla pag.279 del manuale)

richiesto ridotti cavi di connessione al paziente

dal manuale d'uso del produttore si evince che per ogni parametro si utilizza un cavo proprietario e non quanto richiesto, un cavo multiparametrico per riduzione di connessioni al monitor

Restano immutate le valutazionie/considerazioni degli altri partecipanti (Maquet; Angiomedica).

Da quanto rilevato da tutte le documentazioni tecniche presentate, si assegnano i punteggi sulla qualità, verificando voce per voce della griglia, che a tal proposito si allega.

Distinti Saluti.

Catania, 27-10-2017

FIRMATO

Dott. Giuseppe Calabrese

Dott. Lucia Terranova

Dott. Savino Borraccino

Mullion Forrees

BURKE & BURKE

	Punteggio	NOTE
caratteristiche ventilatorie		11012
Vt in volume controllato < 20ml picco di flusso > 135lt/min no autoPEEP indotte dal ventilatore	20	Vt inf <20ml. In volume (rilevato dal manuale 3 ml Picco di flusso >135lt (?rilevato dal manuale 180lt./min)
caratteristiche generali ventilatorie	1	No autoPEEP (si)
delle perdite e compensazione compliance tubi paziente, e calibrazione sensori flusso e ossigeno sistema di disaccoppiamento dei gas freschi testata paziente riscaldata Possibilità di utilizzo di canestri di calce sodata monouso o canestro di calce sodata nutilizzabile con capacità uguale o superiore a 1,5 lt	10	si
sistemi di emergenza ventilatorie	-	
ventilazione in aria ambiente in caso di emergenza tipo assenza di gas centralizzati erogazione volume corrente anche in caso di guasto sensori	5	-No ventilazione in aria ambiente
fi flusso /isualizzazione valore VM di perdite e valutazione jualitativa adeguatezza gas fresco erogato durante i bassi llarme MAC impostabile		-Si erogazione volume corrent anche guasto sensori di flusso -Si visualizzazione valore VM o perdite e valutazione qualita tramite econometro
derizzabilità di tutte le componenti della testata paziente		-No allarme MAC impostabile
dontatto con l'espirato paziente		mpostabile.
	-	si
onitor con possibilità di implemenazione moduli integrabili	5	
levazione della temperatura centrale corporare	0	-possibilità implementazione BIS è curarizzazione (rilevato dal manuale device
etodo completamente non invasivo; incipali parametri rilevabili con unico cavo di		esterni e non moduli
llegamento al monitor paziente		Integrabili nella struttura. Cap 1 pg.1 - Cap.1.3 pg14)
		-No temperatora centrale Corporea con metodo non Invasivo
		No principali parametri rilevabili con unico cavo

· ·

Henenook

1 Andrew Albert

Ventilatore	Punte	NOTE
caratteristiche ventilatorie	100	
Vt in volume controllato < 20ml picco di flusso >135lt/min no autoPEEP indotte dal ventilatore	15	-Vt in volume controllato min 20ml (non inferiore) -Picco di flusso 200lt/min
		-no autoPEEP indotta per tech
caratteristiche generali ventilatorie		volume reflector (si)
test iniziale completamente automatico per valutazione delle perdite e compensazione compliance tubi paziente, e calibrazione sensori flusso e ossigeno sistema di disaccoppiamento dei gas freschi testata paziente riscaldata Possibilità di utilizzo di canestri di calce sodata monouso o canestro di calce sodata riutilizzabile con capacità uguale o superiore a 1,5 lt	5	-non si evince test iniziale completamente automatico -non si evince presenza disaccoppiamento gas freschi -non si evince presenza testata paziente riscaldata
		-canestro di calce sodata di capacità 700gr
ventilazione in aria ambiente in caso di emergenza tipo assenza di gas centralizzati erogazione volume corrente anche in caso di guasto sensori di flusso fisualizzazione valore VM di perdite e valutazione qualitativa	5	nessuna possibilità di ventilari in aria ambiente (solo bombole compressore aria, soluzione quanon preferibile in ambiente di opertoria)
ideguatezza gas fresco erogato durante i bassi flussi		-non si evince erogazione Vt anche in caso di guasto sensore di flusso
tarizzahilità di tutto la		-Visualizzazione perdite sistema VRI per bassi flussi -NON si evince allarme su MAC
terizzabilità di tutte le componenti della testata paziente a ontatto con l'espirato paziente	2	-la cassetta paziente che è a contatto con l'espirato pazient non prevede procedura di sterilizzazione
onitor con possibilità di implemenazione moduli integrabili alla ruttura per BIS e currizzazione. Ilevazione della temperatura centrale corporea con metodo impletamente non invasivo; incipali parametri rilevabili con unico cavo di collegamento al	5	-monitor precongifurato per il quale non si evince possibilità implementazione di moduli BIS curarizzazione
onitor paziente	1	non si evince la possibilità di nonitorare la temperatura corporea centrale
	n	Non si evince unico cavo di collegamento al monitor pazie na solo la ridotta dimensione ei singoli cavi

Theorish Som

ANGIOMEDICA/DRAEGER

Ventilatore		Punte ggio	NOTE
caratteristiche ventila	torio		
Vt in volume controllat picco di flusso > 135lt/r	to < 20ml	20	-Vt in volume controllato minimo 5ml
no autoPEEP indotte da	al ventilatore		-Picco di flusso 150 lt/min
			-no auto PEEP indotta per tecnolo pistone (SI)
caratteristiche genera	li ventilatorie	-	
test iniziale completam perdite e compensazior calibrazione sensori flu	nen'te automatico per valutazione delle ne compliance tubi paziente, e sso e ossigeno	10	-test iniziale completamente automatico per la valutazione dell perdite(SI)
sistema di disaccoppian testata paziente riscald Possibilità di utilizzo di Canestro di calce sodati	nento dei gas freschi lata canestri di calce sodata monouso o a riutilizzabile con capacità uguale o		-presenza disaccoppiamento gas Freschi (SI) presenza testata paziente
superiore a 1,5 lt	a riuditizzabile con capacita uguale o		riscaldata(SI) canestro di calce sodata di capacità 1,5lt (relazione tecnica)
	;		suprated Lysic (relazione technes)
ii gas centralizz ati	piente in caso di emergenza tipo assenza	2.0	-possibilità di ventilare in aria ambiente grazie a tecnologia piston drive
lusso	ente anche in caso di guasto sensori di		-erogazione Vt anche in caso di gu
ndeguatezza gas fresco Allarme MAC impostabil	M di perdite e valutazione qualitativa erogato durante i bassi flussi e		sensore di flusso(SI) Visualizzazione perdite ed econon per bassi flussi(SI)
			Presenza allarme su MAC (SI)
terizzabilità di tutte le	componenti della testata paziente a		
ontatto con l'espirato		5	SI *
truttura per BIS e curri:	li implemenazione moduli integrabili alla		-disponibilità moduli BIS e
tilevazione della tempe ompletamente non inva	ratura centrale corporea con metodo	15	curarizzazione (NMT) (SI)
rincipali parametri rile nonitor paziente	vabili con unico cavo di collegamento al		-possibilità monitoraggio tempera centrale interna non invasiva con
			tecnologia Tcore
			-unico cavo di connessione al mon tramite Multimed

M

Spenowal

Son &

27-0CT-2017 16:02 From: 0957595440 To:2080 Page:6/6 Catania, 27-10-2017 FIRMATO Dott. Giuseppe Calabrese Dott.ssa Lucia Terranova Dott. Savino Borraccino

acquistinretepa.it

Riepilogo delle attivita' di Esame delle Offerte ricevute

Numero RDO:	1639786
Descrizione RDO:	VENTILATORI POLMONARI
Criterio di aggiudicazione:	Offerta economicamente piu' vantaggiosa
Unita' di misura dell'offerta economica:	misura dell'offerta Valori al ribasso
Amministrazione titolare del procedimento	AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE - GARIBALDI CATANIA 04721270876 PIAZZA SANTA MARIA DI GESU' N.5 CATANIA CT
Punto Ordinante	ERSILIA RIGGI
Soggetto stipulante	Nome: ERSILIA RIGGI Amministrazione: AZIENDA OSPEDALIERA DI RILIEVO NAZIONALE E DI ALTA SPECIALIZZAZIONE - GARIBALDI CATANIA
Codice univoco ufficio - IPA	PGRF65
(RUP) Responsabile Unico del Procedimento	. 5/4/00
Inizio presentazione offerte:	18/07/2017 10:02
Termine ultimo presentazione offerte:	11/09/2017 12:00
Temine ultimo richieste di chiarimenti:	31/07/2017 12:00
Data Limite stipula contratto (Limite validità offerta del Fornitore)	11/03/2018 12:00
Giornì dopo la stipula per Consegna Beni / Decorrenza Servizi:	15
Bandi / Categorie oggetto della RdO:	BSS - Beni e Servizi per la Sanità/Beni e Servizi per la Sanità

Lotto esaminato: 1 N. 5 VENTILATORI DI ANESTESIA COMPLETI DI MONITORAGGIO

CIG	7147347155
CUP	
Oggetto di Fornitura 1	Ventilatori per anestesia completi di monitoraggio/5/
Importo dell'appalto oggetto di offerta (base d'asta)	180000

Concorrenti

#	Denominazione	Forma di Partecipazione	Partita IVA	Data Invio Offerta
1	BURKE & BURKE	Singola	01059590107	06/09/2017 09:08
2	ANGIO MEDICA		04380540825	15:26
3	MAQUET ITALIA	Singola	03992220966	07/09/2017 17:12

ESAME DELLA BUSTA	Inizio	Fine	
AMMINISTRATIVA	14/09/2017 11:05:01	19/09/2017	

Data Creazione Documento: 07/11/2017 12:18

Richieste Amministrative di Gara

Concorrente	OFFERTA PREZ		LETTERA	INVITO	CAPITO TECNI	Particular State of the Control of t	VERSAM	1. 전에 하고 100 (100 전에 100)	Eventua relativi a F Conso	o .I.T.5	Eventu document relati	tazione
	Valutazione	Note	Valutazione	Note	Valutazione	Note	Value				all'avvali	mento
BURKE &	Approvato		A			71010	Valutazione	Note	Valutazione	Note	Valutazione	
BURKE		- I GOOD GING	Approvato	nessuna	Approvato	nessuna	Approvato	nessuna		nessuna		
ANGIO	Approvato	noccupo	Λ							i i coouii a		nessun
MEDICA	Approvato	riessuria	Approvato	nessuna	Approvato	nessuna	Approvato	nessuna				
							Provide	icosuna		nessuna		nessun
	Approvato	nessuna	Approvato	nessunal	Approvato	noccupa	Anne	_				
ITALIA					· ipprovato	lessuria	Approvato	nessuna	,	nessuna		nessuna

Non esistono Richieste Amministrative di Lotto

ESAME DELLA BUSTA	Inizio	Fine
TECNICA	19/09/2017 14:44:49	07/11/2017
		11:15:49

Concorrente	Offerta Tecnica (di sistem	SCHEDE TECNICHE		
	Valutazione	Note	Valutazione	Note
BURKE & BURKE	Approvato			nessuna
ANGIO MEDICA	Approvato			nessuna
MAQUET ITALIA	Approvato			nessuna

ESAME DELLA BUSTA	Inizio	Fine
ECONOMICA	07/11/2017 11:19:39	07/11/2017 12:17:38

Concorrente	Offerta Econom simile di sis	OFFERTA ECONOMICA		
λ	Valutazione	Note	Valutazione	Note
BURKE & BURKE	Approvato			nessuna
ANGIO MEDICA	Approvato	nessuna		nessuna
MAQUET ITALIA	Approvato		Approvato	

Offerta economicamente più vantaggiosa

Concorrente	Soglia di Anomalia tecnica	lecnico	Soglia di Anomalia Economica	Economico	Offerta Anomala
-------------	----------------------------------	---------	------------------------------------	-----------	--------------------

ANGIO MEDICA	56,00 punti	70,00 punti 24,00 punti	16,97 punti	NO
BURKE &		40,00 punti	30,00 punti	NO
MAQUET ITALIA		32,00 punti	21,50 punti	NO

Data dell'ultimo ricalcolo:	
attino ficalcolo.	Nessun ricalcolo effettuato

Classifica della gara (Offerta economicamente più vantaggiosa)

	complessivo dell'Offerta	Punteggio Tecnico attribuito automaticamente			Punteggio Complessivo
ANGIO MEDICA	160000,00	0,00	70,00	16,97	86.97
BURKE & BURKE	117500,00	0,00	40,00	30,00	70.00
MAQUET ITALIA	147914,00	0,00	32,00	21,50	53,50

Note di gara			
3	nessuna		
Note specifiche lotto 1	nessuna		



P.O. Garibaldi Nesima via Palermo 511 CATANIA U.O.C. di Anestesia e Rianimazione Direttore Dott. Coniglio

Direttore; Tel. 095-7595240 - Medici T.i.; Tel. 095-7595246 - C.S. T.I. : Tel. 095-7595247 - Fax. 095-7595440

Al Servizio Provveditorato Arnas Garibaldi Sede

Oggetto: Acquisto Ventilatori Anestesia

Si comunica alla S.V. l'inderogabile necessita' di provvedere all' acquisto dei ventilatori di Anestesia in somma urgenza. In considerazione dei numerosi e ripetuti guasti dei ventilatori in Atto in uso presso il complesso operatorio

Catania 13/11/2017

Distinti Şaluti

ARNAS "GARIBALDE" - P.O. NESIMA
U.O.C. Anestesia e Rianimazione
Direttore: Dott, Salvatore Coniglio
Cod, ENPAM 300006530U

SETTORE PROVV. TO ED ECONOMATO

Prot. Nº 5418

ARRIVO

REGIONE SICILIANA A.R.N.A.S. "GARIBALDI"

M986:IVI

10. CNON

LLCCC1000