

REGIONE SICILIANA
Azienda Ospedaliera
di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
GARIBALDI
Catania

VERBALE DI DELIBERAZIONE DEL DIRETTORE GENERALE N. 332

Oggetto: Indizione sulla piattaforma telematica del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (M.E.P.A.) per l'acquisto di una colonna laparoscopica 3D ed attrezzature laparoscopiche per completamento attrezzatura esistente per U.O.C. Urologia P.O. Garibaldi Nesima

<p>SETTORE PROVVEDITORATO</p> <p>Bilancio 2017 Sub aggregato di spesa C.E. 01002000400</p> <p>Reg.to al n.</p> <p>Si attesta che la disponibilità del fondo del sopra riportato sub-aggregato è sufficiente a coprire la spesa prevista dal presente atto.</p> <p>Per l'Ufficio Riscontro.....</p> <p>Il Responsabile del Settore</p>	<p>Seduta del giorno <u>5 MAG. 2017</u></p> <p>Nei locali della sede legale dell'Azienda Piazza S.M.di Gesù, 5 Catania</p> <p>IL DIRETTORE GENERALE Dott. Giorgio Giulio Santonocito</p> <p>Nominato con Decreto del Presidente della Regione Siciliana N°205/serv.1/S.G. del 24 giugno 2014, giusta art.33, comma 2, L.R. N° 5 del 14 aprile 2009</p>
<p>SETTORE ECONOMICO FINANZIARIO Visto: Si conferma la suindicata disponibilità rilevata dal Settore e si iscrive nelle pertinenti utilizzazioni del budget</p> <p>Li</p> <p>L' addetto alla verifica della compatibilità economica</p>	<p>Con la presenza del:</p> <p>Direttore Amministrativo Dott. Giovanni Annino</p> <p>e del</p>
<p>Lista di liquidazione n°</p> <p>Il Dirigente Responsabile del Settore Economico Finanziario e Patrimoniale (Dott. Gianluca Roccella)</p>	<p>Direttore Sanitario Dott.ssa Anna Rita Mattaliano</p> <p>Con l'assistenza, quale Segretario del</p>
<p>Settore Provveditorato</p> <p>Il Responsabile dell'istruttoria (Sig. Raimondo Vinci)</p>	<p>Sig.. Salvatore Ledda</p> <p>ha adottato la seguente deliberazione</p>
<p>Il Responsabile del procedimento Il Dirigente Responsabile s/o Settore Provveditorato (Dott.ssa Emilia Riggi)</p>	

Premesso che il Direttore U.O.C. di Urologia del P.O. Garibaldi Nesima (ns prot. 937 del 21/02/2017) ha trasmesso una richiesta per l'acquisto di una colonna laparoscopica 3d ed attrezzature laparoscopiche per completamento attrezzatura esistente indicando le caratteristiche tecniche (all.1);

Vista anche la nota (nostro prot. 1013 – all. 2) in data 23/02/2017 della Direzione Sanitaria che puntualizza che l'acquisto di quanto in oggetto fa parte di un impegno assunto dal Direttore Generale per il raggiungimento degli obiettivi 2016 dall'U.O. dell'Azienda;

Preso atto che non sono attive convenzioni Consip di cui all'art.26 comma 1 della legge 488/1999 aventi per oggetto prodotti comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento;

Constatato che la fornitura in oggetto rientra nei limiti previsti e per gli effetti del Dlgs 50/2016 art.36 comma 2 let. B;

Rilevato che i beni oggetto della gara sono reperibili sul mercato elettronico della pubblica amministrazione (M.E.P.A.) che permette di espletare gare per acquisti di beni e servizi sotto soglia attraverso la modalità di richiesta di offerta – R.D.O.;

Preso atto che la gara verrà espletata in due lotti come specificato nella Lettera Invito/Capitolato allegata al presente atto;

Che il prezzo a base d'asta delle attrezzature viene indicato € 170.000 oltre I.V.A. per il primo lotto e € 10.000 oltre I.V.A per il secondo lotto, pertanto inferiore alla soglia di rilevanza comunitaria attualmente di € 209.000,00;

Che si ritiene opportuno aggiudicare la fornitura, previo giudizio di conformità dei prodotti offerti ed in favore del concorrente che avrà presentato l' offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 del Decreto Legislativo 18 aprile 2016, n. 50 , comma 9, anche in presenza di una sola offerta valida ;

Che, pertanto, è necessario approvare i seguenti documenti di gara:

- ✓ Lettera invito e relativi allegati: modello "Dichiarazione ex art. 38 e 39 codice degli appalti", Capitolato tecnico comprendente l'elencazione analitica delle caratteristiche tecniche dei dispositivi, e tabella valutazione qualità;

Che si ritiene di potere individuare e nominare RUP della presente procedura di gara la Dott.ssa Riggi Ersilia Capo Settore Provveditorato ed Economato f.f.;

Su proposta del Capo Settore Provveditorato ed Economato f.f. che attesta la regolarità sia formale che sostanziale del presente atto;

Sentito il parere del Direttore Sanitario e del Direttore Amministrativo

D E L I B E R A

Per i motivi in premessa citati, che qui s'intendono ripetuti e trascritti:

Autorizzare l'indizione di procedura di gara attraverso R.d.O. sulla piattaforma telematica del Mercato elettronico della pubblica amministrazione (M.E.P.A.), ai sensi del D.lgs 50/2016 per per la fornitura di una colonna laparoscopica 3d ed attrezzature laparoscopiche per l'U.O.C. Urologia del *P.O. Garibaldi Nesima*, in due lotti, come da Lettera Invito/Capitolato allegata al presente atto;

Stabilire di aggiudicare la fornitura in favore del concorrente che avrà praticato l'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art.95 comma 9 del Dlgs 50/2016, per i lotti indicati, e anche in presenza di una sola offerta valida;

Approvare i seguenti documenti di gara, parte integrante del presente atto:

- La lettera d'invito/Capitolato;
- Tabella parametri valutativi

Disporre l'estrazione del CIG di gara dalla procedura informatica SIMOG da assegnare alla presente procedura di gara;

Nominare RUP della presenta procedura di gara la Dott.ssa Riggi Ersilia Dirigente amministrativo Responsabile c/o il Settore Provveditorato/Economato;

Per i motivi in premessa citati, che qui s'intendono ripetuti e trascritti:

Disporre l'estrazione del CIG di gara dalla procedura informatica SIMOG da assegnare alla presente procedura di gara;

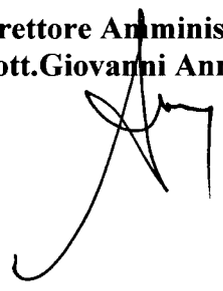
Nominare RUP della presenta procedura di gara la Dott.ssa Riggi Ersilia Dirigente amministrativo Responsabile c/o il Settore Provveditorato/Economato;

Imputare la complessiva somma di € 180.000,00 IVA esclusa necessaria a far fronte all'onere economico derivante dal presente atto, sul conto 01002000400 "Attrezzature Sanitarie" autorizzazione di spesa 121 sub 1;



Il Direttore Generale
(Dott. Giorgio Giulio Santonocito)

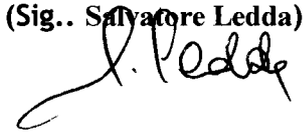
Il Direttore Amministrativo
(Dott. Giovanni Annino)



Il Direttore Sanitario
(Dott.ssa Anna Rita Mattaliano)



Il Segretario
(Sig.. Salvatore Ledda)



Copia della presente deliberazione sarà pubblicata all'albo dell'Azienda, dal giorno _____

e per i successivi 10 giorni

L'addetto alla pubblicazione

Si attesta che la presente deliberazione è stata pubblicata all'Albo della Azienda dal _____
al _____, ai sensi dell'art. 65 L.R. n. 25/93, così come sostituito dall'art. 53 L.R. n. 30/93,
e contro la stessa non è stata prodotta opposizione.

Catania, _____

Il Direttore Amministrativo

Inviata all'Assessorato Regionale alla Sanità il _____ prot. n. _____

Notificata al Collegio Sindacale il _____ prot. n. _____

La presente deliberazione è esecutiva:

- immediatamente
- perché sono decorsi 10 giorni dalla data della pubblicazione
- a seguito del controllo preventivo effettuato dall'Assessorato Regionale per la Sanità:

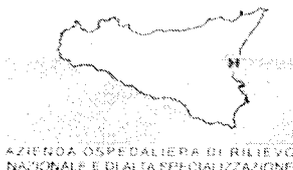
A) Nota approvazione prot. n. _____ del _____

OVVERO

B) Per decorrenza del termine

Il Funzionario Responsabile

Stampa di protocollo con data 21 FEB 2017, numero 937 e parola ARRIVO.



Uuci

**REGIONE SICILIANA
A.R.N.A.S. GARIBALDI CATANIA
P.O. " Garibaldi " Nesima
Unità Operativa di Urologia
Responsabile: Dr. Pasquale La Rosa**

Prot Ur...14...

Catania, 20/102/2017

**Al Responsabile Settore Provveditorato
Dott.ssa Riggi Ersilia**

Oggetto: lotto 1: acquisto colonna videolaparoscopica UOC di Urologia
lotto 2: completamento/acquisto attrezzatura laparoscopica UOC di
Urologia

**Lotto 1
COLONNA LAPAROSCOPICA FULL-HD 3D**

Nr 02 **Videolaparoscopi** rigidi da 10 mm, visione 30° e 0° o sistema a punta rotante (angolo variabile), con due sensori distali per una visione Full-HD sia in 3D che in 2D. Tutte le funzioni della telecamera gestibili direttamente dai tasti situati sull'impugnatura del video laparoscopio con possibilità di programmazione. Impugnatura ergonomica, maneggevole e leggera. Massima profondità di campo senza necessità di correzione del fuoco. Possibilità di rotazione dell'immagine per la visualizzazione della parete addominale. Possibilità di visione simultanea in monitor diversi, sia in 3D che in 2D, Possibilità di commutazione automatica da 3D a 2D. Completamente immergibili, autoclavabili, sterilizzabili a freddo (sterrad, steris).

Nr. 02 **Ureteroscopio** rigido diametro massimo 7,5 Fr (Chr) con estremità distale atraumatica, oculare angolare rigido con ampio campo di visione e dotato di attacco per l'irrigazione, lunghezza non inferiore a 330 mm, sistema ottico a fibre ottiche con angolo visuale non superiore ai 7°, dotato di canale operativo e per irrigazione. Completamente immergibili, autoclavabili, sterilizzabili a freddo (sterrad, steris).

Nr. 02 **Uretero-reno-fibroscopio** flessibile, di diametro massimo 8 Fr (Chr), mobilità estremità distale non inferiore a 270° (alto/basso), sistema ottico a fibre ottiche con campo

visivo non inferiore a 88°, lunghezza operativa non inferiore a 670 mm, canale operativo con diametro interno non inferiore a 3,6 Fr (Chr), dotato di accessori per la pulizia e accessori per la sterilizzazione, Completamente immergibili, sterilizzabili a freddo (sterrad, steris).

Unità di controllo o Videoprocessore per telecamera 3D che consenta l'acquisizione di immagini 2D Full HD e 3D Full HD, completo di eventuali accessori necessari alla corretta visualizzazione e memorizzazione delle immagini/filmati nei due "formati" 2D e 3D) e dovrà disporre di almeno n°1 porta USB, uscita DVI, HD-SDI e S-Video;

Telecamera full HD 1080p (16:9), con zoom ottico integrato, munita di tasti per il controllo delle funzione della telecamera e di altre apparecchiature della colonna, diverse modalità di visualizzazione, Compatibile per l'imaging di auto fluorescenza (ICG – verde di indio cianina), possibilità di interscambio dei sistemi ottici con oculari std.

Monitor non inferiore a 31" utilizzabile per la visione 3D e 2D, riproduzione segnale 1080p su monitor 31" in formato 16:9, vari segnali input: DVI per segnale 3D, HD-SDI per segnale 2D, S-Video

Nr. 10 **Occhiali** per visione 3D leggeri e confortevoli con tecnologia di polarizzazione passiva, senza necessità di cavi.

Nr. 5 **Clip per visione 3D** per occhiali, leggeri e confortevoli con tecnologia di polarizzazione circolare passiva, senza necessità di cavi.

Nr. 4 **Cavi a fibre ottiche** da almeno 3 mt, termoresistenti.

Sistema di miglioramento della qualità delle immagini per l'enfatizzazione dei dettagli anatomici e di particolari tessuti.

Fonte di luce Led o Xenon con potenza non inferiore a 300 watt, per lo xenon o lumen equivalenti per led, funzione standby, durata della lampada non inferiore a 500 ore o eventuale lampada di sicurezza, indicazione delle ore di funzionamento.

Carrello con braccio centrale e supporto per monitor principale, minimo quattro ripiani di cui almeno due regolabili, supporto bombola, vano nella parte posteriore per cablaggi elettrici, un supporto camera, quattro ruote antistatiche piroettanti di cui due con freno. Completo di unità centrale con trasformatore d'isolamento non inferiore a 1800 VA e non meno di 8 posti prese.

Costo presunto di acquisto: € 170.000,00 +iva

Costo Service/leasing annuale: € 60.000,00 + iva (durata minima 5 anni)

Sulla Piattaforma MEPA sono presenti nella sezione con **Descrizione** Sistemi integrati per Videoendoscopia e **Metaprodotto** Sistemi integrati per videoendoscopia, anche se il sistema 3D non è presente.

Griglia di Valutazione (60 Qualità)

ID	Descrizione	Pt
1	Videolaparoscopio.	10
	Ureteroscopio/ Uretero-reno-fibroscopio Angolo di visione, ergonomia, peso, dimensioni, sterilizzabilità	
2	Unità di controllo o Videoprocessore: modalità di visualizzazione, ottimizzabilità dell'immagine, capacità e sistemi di memorizzazione immagini/filmati, capacità di gestione e integrabilità dei vari sistemi della colonna, software di gestione semplice e intuitivo	10
3	Telecamera full HD: Caratteristiche ottiche, modalità di visualizzazione dell'immagine, modalità ed ergonomia di controllo delle funzioni e di altri dispositivi.	10
4	Monitor: caratteristiche e dimensioni	3
5	Occhiali, Clip e Cavi a fibre ottiche: Caratteristiche, ergonomia e peso	2
6	Fonte di luce: Caratteristiche, gestione in sicurezza	5
7	Carrello: Ergonomia, modularità, caratteristiche	3
8	Sistema di miglioramento della qualità delle immagini	8
9	Demo (preferibilmente presso il reparto di Urologia del PO Nesima)	7
10	Offerte migliorative	2
TOTALE		60

LOTTO 2

Strumentario chirurgico – Laparo / Urologico

N 3	Forbici monopolari 31cm
N 1	Dissettore a 90 gradi
N 1	Dissettore a 60 gradi
N 2	Portaaghi NON auto-orientanti
N 1	Pinza da presa atraumatica 31cm/5mm
N 1	Pinza da presa atraumatica 42cm/5mm
N 2	Pinza da presa forti 42cm/5mm
N 4	Trocar zigrinato pluriuso 12 mm
N 4	Trocar zigrinato pluriuso 5 mm

ARNAS GUARIBALDI
 P.O. NESIMA - CATANIA
Dottor Pasquale La Rosa
 U.O. UROLOGIA
 Dirigente Medico: Dr. Pasquale La Rosa
 COD. ENPAM 000094702

