



Determinazione del Direttore Generale h. **1567** del **2 AGO 2018** Atti n. 1598/2018

avente come oggetto: "PROCEDURA NEGOZIATA, SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, PER L'ACQUISIZIONE DI STRUMENTARIO CHIRURGICO DEDICATO PER PROCEDURE VATS, PER LE NECESSITA' DELL'U.O.C. CHIRURGIA TORACICA E TRAPIANTI DI POLMONE - INDIZIONE".

ATTESTAZIONE REGOLARITA' ISTRUTTORIA E LEGITTIMITA' DEL PROVVEDIMENTO

1. Breve esposizione del contenuto della determinazione

Il presente provvedimento è relativo all'acquisto di strumentario chirurgico dedicato per procedure VATS (Video Assisted Thoracic Surgery) per interventi in chirurgia toracica.

1. Estremi relativi ai principali documenti e/o normative citate

d.G.R. X/6548/17;

2. Attestazione contabile

La presente determina comporta oneri di spesa pari a 43.253,27iva compresa.

Pratica gestita da dott. Tommaso Bruni

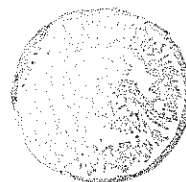
Responsabile del procedimento

UOC Acquisti, Appalti, Logistica

Ing. Paolo Cassoli

www.AlbopretoriOnline.it





Determinazione del Direttore Generale n. **1562** del **02 AGO, 2018** Atti n. 1598/2018

ATTESTAZIONE COPERTURA ECONOMICA/PATRIMONIALE

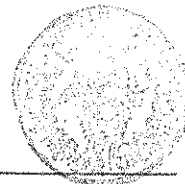
Il costo complessivo di € _____ sarà imputato nel BPE così come segue:

BILANCIO	N. CONTO E DESCRIZIONE	N. IMPEGNO	PROGETTO	IMPORTO 2017	IMPORTO 2018	IMPORTO 2019	TOTALI
SAN							
Non vi sono costi a carico del BPE 2017, in quanto tratta di acquisti di cespiti, ammortizzabili, il cui ammortamento è totalmente coperto dalla sua fonte di finanziamento Progetto <i>PAR-5324</i> Importo <i>43253,27</i> impegno <i>2018 00 / 2019</i>							
Totale							
RIC							
Totale							
TOTALE							

Milano, _____

Il Direttore della UOC Gestione Economico-Finanziaria

(Dott. Roberto Alberti)



1567

Pag. 3

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del 02 AGO 2018 Atti n. 1598/2018

OGGETTO: "PROCEDURA NEGOZIATA, SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DI UN BANDO DI GARA, PER L'ACQUISIZIONE DI STRUMENTARIO CHIRURGICO DEDICATO PER PROCEDURE VATS, PER LE NECESSITA' DELL'U.O.C. CHIRURGIA TORACICA E TRAPIANTI DI POLMONE - INDIZIONE".

IL DIRETTORE GENERALE

su proposta del DIRETTORE dell'UOC Acquisti, Appalti, Logistica

PREMESSO che per far fronte alle necessità dell'U.O.C. Chirurgia Toracica e Trapianti di Polmone, durante lo svolgimento delle procedure chirurgiche "VATS" (Video Assisted Thoracic Surgery), occorre provvedere alla sostituzione dello strumentario chirurgico attualmente in uso, ormai obsoleto e non specifico per detta tecnica operatoria;

DATO ATTO che l'U.O.C. Farmacia in sede di Commissione CAAMS, come da verbale in data 5/04/2018, ha comunicato la necessità, palesata dall'U.O.C. Chirurgia Toracica e Trapianti di Polmone, di acquisire uno specifico strumentario chirurgico, per procedure "VATS" indispensabile negli interventi di Chirurgia toracica video assistita eseguiti tramite un unico accesso chirurgico, così detto "Uniportale";

DATA ATTO altresì che la succitata Commissione si è espressa favorevolmente in merito a detto acquisto, subordinandone il definitivo nullaosta al competente parere della Direzione Medica di Presidio, che in fase di valutazione, si è favorevolmente espressa come segue: *"Negli ultimi anni, sono aumentati in maniera importante gli interventi di Chirurgia Toracica Video assistita eseguiti tramite un unico accesso chirurgico, così detto "UNI-portale", che garantiscono al paziente interventi con minima invasività, anche per casi di elevata complessità. L'U.O. di Chirurgia Toracica del Policlinico è uno dei pochissimi centri sul territorio nazionale ad eseguire la lobectomia polmonare VATS con accesso UNI-portale. Basti pensare che sul database italiano (Registro VATS Group), dove tutti i principali centri di chirurgia toracica inseriscono i dati clinici, da gennaio 2014 a luglio 2017 erano state registrate circa 5000 lobectomie VATS: di queste solamente 210 erano eseguite con tecnica UNI-portale. Per l'effettuazione di questi interventi, tecnicamente molto impegnativi, risultano indispensabili strumenti chirurgici dedicati. Gli strumenti attualmente in uso risultano piuttosto datati (acquistati nel 2011), non dedicati a questa specifica tecnica ed, in alcuni casi, particolarmente usurati. Gli aspiratori curvi, ad esempio, tendono a non raccordarsi più durante l'utilizzo, per cui è necessario ogni volta rafforzare lo snodo con cerotti o fili di sutura; uno degli aspiratori è inutilizzabile, in quanto si è smarrita una vite di tenuta. Da sottolineare, anche, la mancanza dal kit chirurgico di uno strumento molto utile per i chirurghi toracici, la pinza di D'Amico, che viene largamente utilizzata per la dissezione e l'isolamento delle strutture ilari. Da ultimo si segnala che sono previste almeno 60 lobectomie eseguite con la tecnica UNI-portale"*;

CONSIDERATO che l'acquisizione di detto strumentario è indispensabile per l'attività chirurgica toracica e che attualmente, così come dichiarato testualmente in appresso, dal Direttore dell'U.O.C. richiedente, è l'unico presente sul mercato rispondente alle esigenze di sala operatoria, in quanto possiede:

"Linea dello stelo con sistema di articolazione a doppio perno, che permette allo strumento di essere scorrevole tra i 2 punti di snodo, consentendo la piena funzionalità quando inserito attraverso un trocar o una micro-incisione;



B

pe



1567

Pag. 4

Determinazione del Direttore Generale n. del 3 2 2018, Atti n. 1598/2018

Stelo a basso profilo con disegno conico da 5 mm a 7 mm, la parte più sottile ottimizza l'inserimento atraumatico tra le costole e fornisce una migliore visibilità, il punto di articolazione da 7 mm garantisce resistenza e durata; Le due caratteristiche descritte, l'esclusivo sistema a doppio snodo consentono la piena funzionalità nel posizionamento attraverso un trocar o una micro incisione, ed ottimizzando l'ampiezza di lavoro in situ, questo permette inoltre l'approccio con unico accesso, procedura non possibile con l'impiego di strumenti privi di queste peculiarità

Ottimo bilanciamento e ottima sensazione tattile, il mantenimento, nella loro realizzazione, di un manico a disegno convenzionale consente all'utilizzatore di avere migliore controllo durante la procedura chirurgica;

Sistema costruttivo lame delle forbici a "taglio differenziato", Tale soluzione tecnica costruttiva delle lame delle forbici a "taglio differenziato", consente un taglio preciso senza bisogno di compensazione e senza sbavature anche su tessuti scivolosi e/o particolarmente calcifici.

Polvere di diamante applicata sulla superficie dei morsi di pinze e portaaghi rende la stessa atraumatica, consentendo al contempo una presa sicura ed affidabile dei tessuti, senza produrre traumi o incisioni e dell'ago, che non potrà ruotare o scivolare;

Pinze da biopsia e da presa con morsi ad anelli ovali che, a seconda delle grandezze e delle curvature possono essere utilizzate anche come dissectori, consentendo sempre una presa affidabile dei linfonodi o del parenchima, mantenendo al contempo una ottima visualizzazione dei tessuti circostanti;

Serie di dissectori con morsi mixer-style (metà vascolare DeBakey, metà con "finestra" aperta), che facilitano la separazione delle strutture senza intrappolare tessuti non pertinenti.

L'impugnatura assiale di portaghi e pinze, innovativo disegno del manico, garantisce un equilibrio superiore e migliore sensazione tattile. Il design ergonomico offre una sicura presa della impugnatura.

L'esclusivo disegno sul box-lock (lo snodo del portaghi) del morso "streamline" consente alla sutura di scivolare liberamente senza pericoli di aggancio.

Le chiusure "ratchet" e "one by" multipla, perfettamente bilanciate, consentono una più agevole manovrabilità senza strappo nelle operazioni di apertura o chiusura.

Le clamp presentano dei morsi con le punte più avvicinate che consentono una chiusura parallela, simmetrica ed atraumatica, evitando in tal modo la necrotizzazione di vasi o tessuti compressi";

STABILITO che:

- l'acquisto in parola venga effettuato mediante esperimento di procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 50 del 19 aprile 2016 e ss. mm. ii., che prevede che, qualora la concorrenza sia assente per motivi tecnici, il contratto possa essere affidato ad un operatore economico determinato;





1567

Pag. 5

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del _____ 2018, Atti n. 1598/2018

- l'espletamento della citata procedura concorsuale avvenga attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica della Centrale Regionale Acquisti (ARCA) - Sintel, nel rispetto delle seguenti principali disposizioni:
 - legge regionale Lombardia n. 33/2007, con specifico riferimento all'art. 1, comma 6-ter, relativo all'utilizzo della piattaforma SINTEL,
 - d.lgs. n. 82/2005 (codice dell'amministrazione digitale),
 - legge regionale Lombardia 19 maggio 1997, n. 14, art. 3, comma 7,
 - legge n. 190/2012 (disposizioni per la prevenzione e la repressione della corruzione e dell'illegalità nella pubblica amministrazione),
 - d.lgs. n. 33/2013 (riordino della disciplina riguardante gli obblighi di pubblicità, trasparenza e diffusione di informazioni da parte delle pubbliche amministrazioni),
 - d.lgs. n. 196/2003, (Codice in materia di protezione dei dati personali),
 - d.P.R. n. 445/2000;
- venga approvato il testo della lettera di invito in atti 1598/18, all'uopo predisposto, con le relative specifiche tecniche che disciplineranno le modalità di partecipazione e le condizioni contrattuali;
- venga invitata a presentare offerta la Società Novatec srl - via Padova, 95 - 20127 Milano;

VERIFICATO che il costo complessivo derivante dal presente acquisto ammontante a € 35.453,50 oltre iva, pari a € 43.253,27 iva compresa, è stato registrato a carico del conto 020410 (apparecchiature sanitarie), sui fondi di cui alla DGR n. X/6548/18, impegno 2018001809;

ACCERTATO che, come risulta dalla pagina riepilogativa del relativo sito web istituzionale Consip, alla data odierna non sono attive convenzioni, aventi per oggetto beni/servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento né contratti stipulati dalla Centrale Regionale Acquisti (ARCA);

VISTA l'attestazione di regolarità istruttoria e di legittimità del provvedimento;

VISTA l'attestazione di copertura economica/patrimoniale;

DATO ATTO che le predette attestazioni costituiscono parte integrante del presente atto;

DATO ATTO che il Responsabile del procedimento è il Direttore dell'UOC Acquisti, Appalti, Logistica;

ACQUISITI i pareri favorevoli del Direttore Amministrativo, del Direttore Sanitario;

DETERMINA

per tutti i motivi in premessa indicati, di:

1. dare atto che relativamente alla fornitura dei prodotti in questione non sono attive convenzioni né accordi quadro stipulati dalla Soc. Consip S.p.A., né della Soc. Azienda Regionale Centrale Acquisti S.p.A. (ARCA);



Handwritten signature/initials: "B" and "ve"



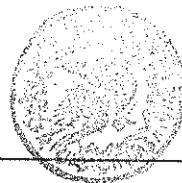
Determinazione del Direttore Generale n. **1567** del **2 AGO 2018**, Atti n. 1598/2018

2. indire per le motivazioni di cui in premessa, ai sensi dell'art. 63, comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 50 del 19 aprile 2016 ss. mm. ii., procedura negoziata, senza previa pubblicazione di un bando di gara, invitando la Soc. Novatec srl – via Padova, 95 – 20127 Milano - per la fornitura dello strumentario per procedure chirurgiche "VATS" (Video Assisted Thoracic Surgery), nella seguente composizione per le necessità dell'U.O.C. Chirurgia Toracica e Trapianti di Polmone, attraverso l'utilizzo della piattaforma telematica della Centrale Regionale Acquisti (ARCA) - Sintel, ai sensi della normativa di riferimento richiamata in narrativa, per una spesa presunta di circa € 43.253,27 iva compresa:

qt.	codice	prodotto
2 pz	9009-915	Thoracoscopic Dennis Suction Instrument, (5 mm), with variable suction control, curved blunt tip, 8-3/4" / 22 cm working length, 14-1/4" / 36 cm total length, 1 brush included
2 pz	9009-252	Thoracoscopic Harken # 1, ring handle, 1 x 2 tapered DeBakey jaws, without ratchet, 9.5 cm jaw length, 19 cm working length, total length 29 cm
2 pz	9009-211	Thoracoscopic Gonzalez-Rivas Dissector (5 mm), ring handle, mixer-style 1x2 DeBakey jaws, without ratchet, 19 cm working length, 11-1/2" / 29 cm total length
2 pz	9009-225	Thoracoscopic DeBakey Clamp, (10 mm), Harken # 1, ring handle, 1 x 2 wide DeBakey jaws, with ratchet, 9.5 cm jaw length, 9-7/8" / 24.8 cm working length, total length 14" / 35.5 cm
2 pz	9909-203	Thoracoscopic DeBakey Cooley Forceps, (10 mm), ring handle, 90° angled jaw, without ratchet, 9-1/2" / 24 cm working length, 13-1/2" / 34 cm
1 pz	9009-640	Thoracoscopic Needle Holder (7mm), (for 4-0 and smaller needles), gold ring handle, straight carbon-inlay jaws, 8-1/4" / 21 cm working length, 13-1/2" / 34 cm
1 pz	9009-313	D'Amico Biopsy Forcep 5 mm tapered to 7 mm oval cupped jaws, curved, ring handle, without ratchet, 23 cm working length / 33 cm total length
1 pz	9009-828-15	Thoracoscopic Chitwood Knot Pusher (5 mm) ("trap model"), Jacobson spring style, round handle, for 2-0 and smaller suture, 7-1/4" / 21.5cm working length, 15-3/4" / 39.1 cm

3. approvare il testo della lettera di invito in atti n. 1598/18 e di autorizzarne il relativo inoltro alla ditta interessata;
4. dare atto, che il costo complessivo delle apparecchiature ammontante a € 35.453,50 oltre iva, pari a € 43.253,27 iva compresa, è stato registrato a carico del conto 020410 (apparecchiature sanitarie), sui fondi di cui alla dGR n. X/6548/18, impegno 2018001809;





1567

Pag. 7

Determinazione del Direttore Generale n. _____ del 02 AGO. 2018 Atti n. 1598/2018

5. disporre la pubblicazione del presente provvedimento all'Albo online dell'Azienda, dando atto che lo stesso è immediatamente esecutivo (art. 17 comma 6, L.R. n.33/2009 così come sostituito dall'art. 1 della L.R. n. 23/2015);
6. dare atto che le attestazioni richiamate in premessa formano parte integrante del presente atto;
7. disporre l'invio della presente determinazione alle Unità Operative interessate.

IL DIRETTORE GENERALE
Dott.ssa Simona Girolodi

per **IL DIRETTORE SANITARIO**
dr.ssa Laura Chiappa
IL DIRETTORE DI PRESIDIO
dr. Basilio Tiso

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO
dott. Fabio Agrò

ai sensi della determinazione n. 912 del 12.5.2016

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI
IN DATA 02 AGO. 2018 AL N. **1567**

www.albopretorionline.it

UOS/UOC proponente	U.O.C. Acquisti, Appalti, Logistica	
Responsabile del procedimento:	Ing. Paolo Cassoli	
Pratica trattata da	Dott. Tommaso Bruni	



www.AlboPretorionline.it