



DETERMINAZIONE N.

1399

del

24 GIU. 2014

Atti n. 1734/2013 all. 22

OGGETTO: INDIZIONE DI PROCEDURE NEGOZiate SENZA PREVIA PUBBLICAZIONE DEL BANDO DI GARA, PER 36 MESI, PER LA FORNITURA DI DISPOSITIVI MEDICI PER CHIRURGIA MAXILLOFACCIALE ED ODONTOIATRIA - A CARATTERE D'UNICITA', OCCORRENTI ALLA FONDAZIONE IRCCS "CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO" E LIMITATAMENTE AL MATERIALE ORIGINALE DISTRIBUITO DALLE DITTE VEGA, STRYKER ITALIA, JOHNSON & JOHNSON MEDICAL OCCORRENTI ALLA FONDAZIONE IRCCS "CA' GRANDA - OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO" (AMMINISTRAZIONE CAPOFILA) ED ALLA A.O. SAN PAOLO, QUALE ENTE AGGREGATO.

IL DIRETTORE GENERALE

Premesso che:

- ⇒ con nota all. 1 in atti 1734/2014, l'U.O.C. Farmacia, con il benestare della Direzione sanitaria di Presidio, ha presentato il fabbisogno dell'U.O.C. Chirurgia Maxillo facciale ed Odontostomatologia, stimato per 12 (dodici) mesi, relativo alla fornitura di dispositivi medici per chirurgia maxillofacciale ed odontostomatologia, aventi caratteristiche di unicità;
- ⇒ in ottemperanza a quanto previsto dall'all. 3 alla deliberazione della Giunta Regione Lombardia n. IX/2633 del 6.12.2011, altresì confermato con d.g.r. IX/4334 del 26 ottobre 2012 e dalla d.g.r. X/1185 del 20.12.2013, avente ad oggetto "Gli acquisti delle Aziende Sanitarie: linee di indirizzo", ed in particolare il paragrafo "PROCEDURE IN FORMA AGGREGATA", l'istituto ha provveduto ad interpellare gli Enti facenti parte del Consorzio denominato "Aziende Ospedaliere e Fondazioni IRCCS di Milano e Provincia, Monza e Pavia (cui questa Fondazione IRCCS ha aderito con determinazione n. 1677 del 24 luglio 2008), in merito ad un eventuale interesse per la procedura di gara in oggetto;
- ⇒ l'A.O. San Paolo ha ravvisato la medesima necessità di procedere all'acquisto di alcuni dispositivi originali distribuiti dalle ditte Vega, Stryker Italia, Johnson & Johnson Medical, autorizzando questa Fondazione IRCCS, in qualità di capofila, a procedere in tal senso e trasmettendo quindi i propri fabbisogni; per gli altri dispositivi l'A.O. San Paolo si riserva la possibilità di un'eventuale adesione postuma;
- ⇒ il direttore dell'U.O.C. Chirurgia Maxillo facciale ed Odontostomatologia, con note all. 16 e 17 in atti 1734/2013, viste dalla Direzione sanitaria di Presidio e dall'UOC Farmacia, ha richiesto un'integrazione del fabbisogno presentato per i modelli stereolitografici e per il sistema dedicato al trattamento delle fratture del condilo mandibolare "Condilo Trilock";
- ⇒ la procedura in oggetto è inserita nell'elenco della programmazione acquisti 2014-2015 inviata dalla Fondazione IRCCS al Coordinatore Acquisti del Consorzio, come da nota all.13 in atti 576/2014;

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N.

1399 del 24 GIU. 2014

All. n. 1734/2013 all. 22

⇒ non sono attive convenzioni Consip di cui all'art. 26, comma 1, della legge n. 488/1999 aventi ad oggetto beni e/o servizi comparabili con quelli relativi alla presente procedura di approvvigionamento, né contratti stipulati dalla Centrale Regionale Acquisti (Arca);

Considerato che, qui di seguito si elenca il materiale richiesto, unitamente alle motivazioni di unicità addotte dal sanitario responsabile dell'UOC Chirurgia Maxillofacciale ed odontostomatologia, con il benessere dell'UOC Farmacia e della Direzione sanitaria di presidio:

"Si elencano i fabbisogni annui dei materiali, con caratteristiche di unicità, per i quali si riportano le motivazioni che non consentono la sostituzione con altri prodotti similari, necessario per l' U.O. MAXILLO-FACCIALE-ODONTOSTOMATOLOGIA"

SISTEMI DI SINTESI A PLACCHE E VITI PER STABILIZZAZIONE DELLO SCHELETRO

MAXILLOFACCIALE

Da scegliere, di volta in volta, in base alle esigenze specifiche della fissazione correlata con la sede ossea da trattare e con le caratteristiche della patologia.

materiale MEDARTIS – distribuito dalla ditta VEGA

importo di spesa complessivo annuo presunto: € 12.000,00.= di cui:

importo di spesa annuo presunto: € 6.000,00.= IVA 4% esclusa Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

importo di spesa annuo presunto: € 6.000,00.= IVA 4% esclusa A.O. SAN PAOLO

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

sistema di osteosintesi *"è l'unico sistema che contiene una placca a doppio binario con escursione fino a 20 mm regolabile attraverso un sistema di slitta auto-bloccante che rende la regolazione della posizione mandibolare assai precisa ed efficace"*

(disponibilità alla fornitura in conto deposito)

..."Chiederei altresì di aprire una collaborazione con la ditta Medartis (Vega) finalizzata ad un progetto scientifico specifico per gli interventi su pazienti OSAS, che prevede il coinvolgimento della mia unità nello sviluppo di un sistema di osteosintesi dedicato. Gli interventi di normalizzazione gnatolo-oro-faringea popolarizzati con il nome di avanzamenti maxillo-mandibolari, prevedono modifiche dello splancocranio di notevole entità in cui la stabilizzazione delle osteotomie, soprattutto mandibolari, richiede mezzi di sintesi ad hoc. Il nostro centro è particolarmente impegnato in questo tipo di chirurgia e vantiamo risultati di eccellenza nel panorama nazionale e internazionale, ciò non di meno le collaborazioni che stiamo costruendo

IRCCS di natura pubblica



FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 3

DETERMINAZIONE N.

1 399

del

24 GIU. 2014

Atti n. 1734/2013 all. 22

all'interno del Policlinico (Clinica Pneumologica, Medicina del Lavoro, Otorinolaringoiatria ecc...) aumentano il numero dei pazienti che si rivolgono a noi nella speranza di risolvere il loro problema di salute. La sindrome delle apnee ostruttive durante il sonno è un'emergenza sanitaria che interessa la popolazione giovane e attiva con un'incidenza annua tra il 2% ed il 4% ed un tasso di mortalità a 4 anni dalla diagnosi del 20% se non trattata, questi dati assomigliano per gravità a quelli delle patologie neoplastiche maligne e rendono conto di quanto sia importante dare una risposta di salute ai pazienti. Il nostro sforzo è riconosciuto anche dalla richiesta di ditte produttrici come Medartis di intervenire nelle vesti di consulenti nei progetti di sistemi dedicati alla cura di questa patologia. Il sistema di nostro interesse contiene una placca a doppio binario con escursione fino a 20 mm regolabile attraverso un sistema di slitta auto-bloccante che rende la regolazione della posizione mandibolare assai precisa ed efficace. Ovviamente l'inserimento della ditta Medartis non modifica la globalità del budget in quanto già adesso questi interventi vengono eseguiti con altri mezzi di sintesi..” ;

A.O. SAN PAOLO

(n. 20 placche (anno))

materiale MEDARTIS – distribuito dalla ditta VEGA

importo di spesa annuo presunto: € 5.000,00.= IVA 4% esclusa Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

sistema di osteosintesi “sistema dedicato al trattamento delle fratture del condilo mandibolare denominato Condilo Trilock/Medartis distribuito da Vega. Nel corso del 2013 abbiamo avuto occasione di provare questo sistema innovativo, che è mutuato dalla chirurgia articolare della mano ed ha il vantaggio principale nella possibilità di modulare l'inclinazione delle viti tra 0° e 15° permettendo un miglior controllo della posizione del segmento fratturato rendendone più precisa la riduzione. Le fratture del condilo mandibolare sono tra le più delicate da trattare poiché la funzione di questa struttura è intimamente connessa a quella dell'articolazione temporo-mandibolare, che è il cardine su cui si basa tutta la funzione masticatoria. Le caratteristiche del sistema richiesto hanno carattere di unicità per quelle che sono le nostre conoscenze”.

IRCCS di natura pubblica

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia



DETERMINAZIONE N.

1399

del

24 GIU. 2014

Alleg. n. 1734/2013 all. 22

materiale MARTIN – distribuito dalla ditta MEGATEC

importo di spesa annua presunta: € 12.000,00.= IVA 4% esclusa Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

sistema di osteosintesi riassorbibili Sonic Weld /Martin
(disponibilità alla fornitura in conto deposito)

"Desidererei acquisire il sistema di osteosintesi riassorbibili commercializzato con il nome di Sonic Weld della ditta KLS Martin (Megatec), che rappresenta secondo la ns. esperienza, il materiale riassorbibile con più facilità di utilizzo intraoperatorio e la minor incidenza di complicanze durante la fase di riassorbimento del materiale. Questo sistema è finalizzato alla realizzazione di un progetto innovativo nel campo della chirurgia traumatologica dell'orbita e del terzo-medio facciale in genere. I mezzi di sintesi riassorbibili in acidi polilattici sono oggi il gold standard nella neurochirurgia delle craniostenosi dei neonati; il nostro progetto prevede il loro utilizzo nelle fratture dell'orbita in sostituzione del titanio che in questa sede potrebbe esporre a rischi l'apparato della vista in occasione di un secondo possibile trauma. Questo sistema è stato già utilizzato precedentemente con richieste estemporanee per casi specifici con ottimi risultati..."





DETERMINAZIONE N.

1399 del 24 GIU. 2014

All. n. 1734/2013 all. 22

materiale LEIBINGER - distribuito dalla ditta STRYKER ITALIA S.R.L.

importo di spesa complessivo annuo presunto: €16.975,00.= IVA 4% esclusa di cui:

importo di spesa annuo presunto: € 10.975,00.= IVA 4% esclusa Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

importo di spesa annuo presunto: € 6.000,00.= IVA 4% esclusa A.O. SAN PAOLO

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico:

universal 2 modulo upper face (sistema 1,2mm)

universal 2 modulo mide face (sistema 1,7mm)

universal 2 modulo mini-plate (sistema 2,0mm)

universal 2 modulo ricostruzione mandibolare (sistema 2,0-2,3 mm)

(disponibilità alla fornitura in conto deposito)

"Tali placche rappresentano, in base alla nostra esperienza, il sistema, tra quelli disponibili, maggiormente evoluto per la gestione della traumatologia del distretto cranio-maxillo-facciale.

Dal punto di vista tecnico, oltre a presentare in un unico kit placche di diverso spessore e diversa consistenza facilmente malleabili, offrono un sistema esclusivo di fissazione mandibolare in cui la placca da ricostruzione può essere stabilizzata sia in modalità load sharing sia in modalità load bearing";

A.O. SAN PAOLO:

(N. 100/ANNO CON RELATIVE VITI - 400 C.CA)

(N. 100/ANNO CON RELATIVE VITI - 400 C.CA)

(N. 100/ANNO CON RELATIVE VITI - 400 C.CA)

(N. 40/PLACCHE LOCKING)



DETERMINAZIONE N.

1399 del 24 GIU. 2014

Atti n. 1734/2013 all. 22

materiale SYNTHES - distribuito dalla ditta JOHNSON & JOHNSON MEDICAL Spa
importo di spesa complessivo annuo presunto: €76.000,00.= IVA 4% esclusa di cui:
importo di spesa annuo presunto: € 70.000,00.= IVA 4% esclusa Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico
importo di spesa annuo presunto: € 6.000,00.= IVA 4% esclusa A.O. SAN PAOLO

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico:

Matrix orthognathic

Placche riassorbibili

Viti per fissazione intermassellare

(disponibilità fornitura in conto deposito)

"Il sistema Matrix Orthognathic rappresenta, per quanto riguarda nello specifico la chirurgia della deformità dei mascellari, la massima evoluzione della sintesi ossea, tra i sistemi oggi disponibili. In particolare sono disponibili, con brevetto esclusivo, placche senza distinzione fronte retro e particolari placche distanziatrici per la regolazione di posizione nella sintesi mandibolare. E' presente, inoltre, un esclusivo sistema di posizionamento delle placche sul sito osteotomico"

A.O. SAN PAOLO:

(N. 10 PLACCHE/ANNO)

(N. 200/ANNO VITI FISSAZIONE)

materiale CIZETA SURGICAL - distribuito dalla ditta CEA SPA

importo di spesa annuo presunto: € 7.400,00.= IVA 4% esclusa Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico -

SISTEMA MICRO Ø 1,5 - 1,6 (con placche Titanio grado 4 e grado 2)

SISTEMA MIN Ø 2,0 (con placche morbide (colore titanio): dello spessore di 1,0mm e titanio
medicale di grado 2; placche dure (colore blu): dello spessore 1,0mm e titanio medicale di grado 4
e placche a basso profilo (colore oro): dello spessore di 0,6 e 0,8mm e titanio medicale di grado 4

Ferule pre traumatologia dei mascellari

(disponibilità alla fornitura in conto deposito);

*"Il sistema richiesto è l'unico che integra placche in titanio con diversi gradi di malleabilità a
parità di spessore comprese le più rigide placche da 2.0 ideali nelle fissazioni load bearing (carico*

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N.

1399 del 24 GIU. 2014

Atti n. 1734/2013 all. 22

su placca) soprattutto nella terapia della sindrome delle apnee ostruttive durante il sonno in cui viene eseguito un avanzamento maxillo-mandibolare massimale. Per quel che riguarda le ferule sono le uniche ferule in commercio opportunamente modificate (con ganci saldati a livello molare e canino) adatte alla terapia funzionale nelle fratture del condilo mandibolare"

PROTESI IN CHIRURGIA ORBITARIA TRAUMATICA, MALFORMATIVA O POST TRAUMATICA

Si tratta di presidi comunemente utilizzati per ricostruire le pareti orbitarie fratturate o per riempire zone del viso deficitarie come esito di trauma o malformazioni.

Materiale SYNTHES MATHYS - Distribuito dalla ditta JOHNSON & JOHNSON MEDICAL

importo di spesa annuo presunto: € 2.500,00.= IVA 4% esclusa Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico -

(2-3 mesh in dotazione da rifornire ogni volta che viene utilizzata)

"Matrix orbital (mesh in titanio per ricostruzioni orbitarie progettate dopo studio su orbite normali con TC 3dimensionali; **brevetto unico** che consente di ricostruire anatomicamente il sito orbitario fratturato avendo come modello la normalità)"

Materiale Porex Surgical MEDPORE - Distribuito dalla ditta STRYKER ITALIA SRL

importo di spesa complessivo annuo presunto: €6.700,00.= IVA 4% esclusa di cui:

importo di spesa annuo presunto: € 2.500,00.= IVA 4% esclusa Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

importo di spesa annuo presunto: €4.200,00.= IVA 4% esclusa A.O. SAN PAOLO

Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico

Lamine in medpore da 0,4 a 0,8 per ricostruzioni parete orbitarie - (2-3 mesh in dotazione da rifornire ogni volta che viene utilizzata)

Protesi angolari e zigomatiche di diverse misure in rapporto alla tipologia del caso clinico - (da ordinare ad hoc in rapporto al singolo caso clinico)

"Ad integrazione delle informazioni tecniche sul prodotto Medpore in fogli spessore 0,4-0,8 mm che noi utilizziamo per la ricostruzione dei pavimenti orbitari dopo frattura: il pavimento orbitario è una struttura fatta per cedere nel caso si determini un aumento repentino della pressione endorbitaria come durante un trauma, questa condizione è protettiva nei confronti del bulbo oculare permettendo di dissipare l'energia trasmessa dal trauma stesso all'orbita. Nelle ricostruzioni di questa struttura è necessario riprodurre le condizioni di "cedevolezza" naturali per

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N.

1399 del 24 GIU. 2014

Atti n. 1734/2013 all. 22

il pavimento orbitario.

La necessità di ricostruire il pavimento orbitario con una protesi malleabile e deformabile (nel caso il paziente subisca un successivo trauma orbitario) ci induce ad utilizzare questo materiale perché a nostra conoscenza non esistono protesi simili per caratteristiche tecniche;

A.O. SAN PAOLO

(N. 5 LAMINE 0.4/ANNO)

(N. 5 LAMINE 0.8/ANNO)

(N. 4 protesi angolari e zigomatiche: 4 tipi per lato/ANNO)

MATERIALE PER IMPLANTOLOGIA UTILIZZATO PER IL TRATTAMENTO DEI DIFETTI OSSEI

Durante gli interventi di chirurgia orale vengono utilizzati diversi dispositivi, necessari per fronteggiare alcune esigenze specifiche che riguardano il materiale per implantologia utilizzato per il trattamento dei difetti ossei.

Attualmente, supportati dalla nostra esperienza clinica ventennale e dalla letteratura internazionale, consideriamo il "Bio-oss" (sostituto osseo di origine bovina) il prodotto più affidabile per il trattamento dei difetti ossei. Durante la tecnica chirurgica di rigenerazione ossea viene spesso utilizzata la membrana "Biogide" (membrana in collagene di origine suina) a protezione dell'innesto osseo.

Riteniamo che solo l'utilizzo dei suddetti materiali garantisce la più alta percentuale di successo negli interventi di rigenerazione ossea."

Biomateriale - distribuito dalla ditta GEISTLICH BIOMATERIALS ITALIA Srl -

importo di spesa annuo presunto: € 30.000,00.= IVA 4% esclusa Fondazione IRCCS Cà Granda
Ospedale Maggiore Policlinico

Cod. mag.	Descrizione	Codice ditta	q.tà/anno presunta
	BIO- OSS - OSSO SPONGIOSO CND: P900401 REP: 33829		
D957399	GRANULOMETRIA 0.25-1MM Flac. 2 GRAMMI	30645.4	5
D957597	GRANULOMETRIA 0.25-1MM Flac. 0,5 GRAMMI	30643.3	115
D957413	GRANULOMETRIA 1-2MM Flac. 0,5 GRAMMI	30753.1	20
	BIO- OSS - COLLAGENE - CND: P900401 REP: 33899		
D957595	Blister 100MG	30583.4	10
	BIO- GIDE - CND: P900399 REP: 33933		
D957407	BIO- GIDE MM25X25	30802.6	105

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N.

1 3 9 9

del

24 GIU. 2014

Att. n. 1734/2013 all. 22

Produzione modelli stereolitografici utilizzati negli interventi di traumatologia e chirurgia ricostruttiva maxillofacciale – Ditta BIO SOLUTIONS SAS

importo di spesa annuo presunto: € 7.000,00.= IVA esclusa Fondazione IRCCS Cà Granda Ospedale Maggiore Policlinico -

“La progettazione degli interventi chirurgici che prevedono l'utilizzo dei modelli stereolitografici richiede un complesso lavoro di elaborazione dei dati TC dell'esame del paziente, per ottenere un file STL dei dati grezzi in DICOM, adatto alla produzione fisica del modello. Il metodo dei due modelli da noi utilizzato sarebbe inattuabile senza la consulenza tecnica informatica dell'ingegnere della ditta Biosolutions che produce dispositivi medici su misura per lo specifico caso. Possiamo dire che non il modello in se è unico ma lo è sicuramente il servizio offerto dalla BioSolutions. Nell'ambito delle tecniche di prototipazione rapida, i modelli stereolitografici ottenuti da resine polimerizzate al laser della famiglia Somos sono sterilizzabili con procedura Sterrad e permettono di avere il modello in sala operatoria sul tavolo di lavoro. Il follow-up dei pazienti trattati gli scorsi anni è decisamente incoraggiante; considerando i ritmi di crescita della nostra attività chirurgica, potrebbe essere corretto preventivare 8-10 interventi realizzati con la metodica descritta.”

Dato atto che, le ditte produttrici e/o distributrici del materiale richiesto sono le seguenti:

- per il materiale Medartis (sistema placche a doppio binario e sistema Condilo Trilock) - ditta VEGA
(importo presunto annuo Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico € 11.000,00.= oltre IVA)
(importo presunto annuo A.O. San Paolo € 6.000,00.= oltre IVA)
- per il materiale Martin - ditta MEGATEC
(importo presunto annuo Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico € 12.000,00.= oltre IVA)
- materiale LEIBINGER (placche) e per il materiale Porex Surgical Medpore (lamine protesi angolari e zigomatiche) - ditta STRYKER ITALIA SRL
(importo presunto annuo Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico € 13.475,00.= oltre IVA)
(importo presunto annuo A.O. San Paolo € 10.200,00.= oltre IVA)
- per il sistema Matrix orthognathic e Matrix Orbital, placche riassorbibile e viti fissazione intermassellare - ditta JOHNSON & JOHNSON MEDICAL (ex SYNTHES)
(importo presunto annuo Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico € 72.500,00.= oltre IVA)
(importo presunto annuo A.O. San Paolo € 6.000,00.= oltre IVA)

IRCCS di natura pubblica





FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 10

DETERMINAZIONE N.

1399 del 24 GIU. 2014

Att. n. 1734/2013 all. 22

- per il sistema MICRO e MINI- Cizeta S. -ditta CEA SPA
(importo presunto annuo Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico € 7.400,00.= oltre IVA)
- per il materiale Bio Oss – Bio Gide ditta GEISTLICH BIOMATERIALS ITALIA
(importo presunto annuo Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico € 30.000,00.= oltre IVA)
- per il materiale – modelli stereo litografici ditta BIOSOLUTIONS SAS
(importo presunto annuo Fondazione IRCCS Ca Granda Ospedale Maggiore Policlinico € 7.000,00.= oltre IVA)

alle quali verrà richiesto di presentare le quotazioni delle tipologie di propria commercializzazione del materiale in parola;

Dato atto che la spesa annua prevista, per la fornitura in parola, ammonta ad €175.575,00.= Iva esclusa, così suddivisa:

€ 153.375,00.=/annuale IVA esclusa, per la Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico";

€ 22.200,00.=/annuale IVA esclusa, per l'A.O. San Paolo;

Considerato quanto sopra esposto e richiamate le citate motivazioni di unicità, l'U.O.C. Approvvigionamenti propone:

- ☐ di indire procedure negoziate senza previa pubblicazione del bando di gara per l'affidamento della fornitura di dispositivi diversi per chirurgia maxillofaciale ed odontostomatologia, con caratteristiche di unicità, occorrenti alla Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico" e, limitatamente ai dispositivi originali distribuiti dalle ditte Vega, Stryker Italia, Johnson & Johnson Medical occorrenti alla Fondazione IRCCS, quale capofila, ed alla A.O. San Paolo, per 36 (trentasei) mesi;
- ☐ che venga espletata procedura per l'affidamento di fornitura triennale, con le ditte sopra indicate in quanto i prodotti da approvvigionare, come sopra meglio specificato, possiedono caratteristiche tecniche tali da poter essere acquistati solo dal fornitore indicato e, quindi, non possono essere acquistati con altra forma di gara, evidenziando che, qualora nel corso della fornitura, dovesse venire a mancare il carattere di unicità anche solo per alcuni materiali oggetto della fornitura stessa, il contratto si intenderà risolto, salva la necessità di proseguire il rapporto per il tempo strettamente necessario all'espletamento, per tali dispositivi, di nuova apposita procedura di gara per la scelta del contraente;
- ☐ di riservarsi di non procedere all'aggiudicazione, nel caso in cui l'offerta risulti non conveniente, anche in relazione ai prezzi eventualmente indicati a riferimento da superiori Autorità o agli attuali valori di mercato;

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N.

1399 del 4 GIU. 2014

Atti n. 1734/2013 all. 22

- ⇒ l'esperimento di procedure negoziate, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006, nel rispetto e sulla base delle seguenti ulteriori disposizioni:
 - ✓ d.P.R. 5 ottobre 2010, n. 207;
 - ✓ legge regionale Lombardia 28 dicembre 2007, n. 33, con particolare riferimento all'art. 1 comma 6 ter, relativo all'utilizzo della piattaforma SinTel;
- ⇒ di approvare la lettera d'invito, che disciplinerà le modalità di gara e le condizioni contrattuali, così come appositamente predisposta dall'U.O.C. Approvvigionamenti, nei termini risultanti dall'all.20 in atti 1734/2013;
- ⇒ di invitare, a presentare offerta, le ditte sopra citate, produttrici/distributrici del materiale in oggetto;
- ⇒ la definizione di un fondo economico "aperto" dedicato all'acquisto del materiale, sulla base delle effettive necessità, ritenendo che tale imposizione economica possa essere vantaggiosa per la Fondazione IRCCS (riduzione di stoccaggio del materiale),
- ⇒ di trasmettere ordini di fornitura, di volta in volta, secondo le necessità che verranno inoltrate dall'U.O.C. Farmacia;

Dato atto, altresì, che:

- ⇒ la presente procedura di affidamento di fornitura, secondo quanto stabilito dall'art. 1, comma 6-bis, della l.r. 28 dicembre 2007, come modificato dall'art. 10, comma 4, della l.r. 3 agosto 2011, n. 11, sarà espletata tramite la piattaforma SinTel;
- ⇒ all'esito delle procedure, da svolgersi ai sensi dell'art. 57 del d.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006, che prevede, per ragioni di natura tecnica o artistica ovvero attinenti alla tutela di diritti esclusivi, di affidare il contratto unicamente ad un operatore economico determinato - sarà adottato apposito provvedimento di aggiudicazione della fornitura;

Preso atto che, l'U.O.C. Economico finanziaria ha registrato l'onere derivante dal presente provvedimento sul relativo conto economico;

Con i pareri favorevoli del Direttore sanitario e del Direttore amministrativo,

DETERMINA

1. di indire procedure negoziate senza previa pubblicazione del bando di gara, ai sensi dell'art. 57, comma 2, lettera b), del d.lgs. n. 163 del 12 aprile 2006, per la fornitura di dispositivi diversi per chirurgia maxillofacciale ed odontostomatologia, con caratteristiche di unicità, occorrenti alla Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico" e, limitatamente ai dispositivi originali distribuiti dalle ditte Vega, Stryker Italia, Johnson & Johnson Medical occorrenti alla Fondazione IRCCS, quale capofila, ed alla A.O. San Paolo, per 36 (trentasei) mesi;

IRCCS di natura pubblica



DETERMINAZIONE N.

1399

del

24 GIU. 2014

Atti n. 1734/2013 all. 22

2. di svolgere la procedura mediante l'ausilio di sistemi informatici e l'utilizzazione di modalità di comunicazione anche in forma elettronica, ai sensi dell'art. 77 del Codice dei contratti pubblici; in particolare tramite il Sistema di intermediazione telematica di Regione Lombardia denominato "SINTEL", messo a disposizione da Agenzia ARCA S.p.A. ai sensi della legge regionale Lombardia n. 14/1997, in particolare ex art. 3 comma 7, nonché della legge regionale Lombardia n. 33/2007, in particolare ex art. 1 comma 6;
3. di espletare procedure per l'affidamento di fornitura triennale, con le ditte sopra indicate in quanto i prodotti da approvvigionare, come sopra meglio specificato, possiedono caratteristiche tecniche tali da poter essere acquistati solo dal fornitore indicato e, quindi, non possono essere acquistati con altra forma di gara, evidenziando che, qualora nel corso della fornitura, dovesse venire a mancare il carattere di unicità anche solo per alcuni materiali oggetto della fornitura stessa, il contratto si intenderà risolto, salva la necessità di proseguire il rapporto per il tempo strettamente necessario all'espletamento, per tali dispositivi, di nuova apposita procedura di gara per la scelta del contraente;
4. di invitare le ditte VEGA, MEGATEC, STRYKER ITALIA, JOHNSON & JOHNSON MEDICAL, CEA, GEISTLICH BIOMATERIALS ITALIA, BIOSOLUTIONS di Francesco Davolio, produttrici/distributrici del materiale in oggetto;
5. di nominare, quale responsabile del procedimento, il Dirigente Responsabile dell'U.O.C. Approvvigionamenti;
6. di approvare il testo della lettera d'invito come da all.20 in atti 1734/2013;





FONDAZIONE IRCCS CA' GRANDA
OSPEDALE MAGGIORE POLICLINICO

Pag. 13

DETERMINAZIONE N.

1399

del

24 GIU. 2014

Atti n. 1734/2013 all. 22

7. di riservarsi l'adozione di successiva determinazione, all'esito delle procedure negoziate, dando atto che l'importo complessivo presunto triennale stimato per i 2 enti consorziati (periodo 1.10.2014/30.09.2017), ammonta a € 526.725,00.= IVA esclusa, mentre l'importo triennale riferito alla Fondazione IRCCS "Ca' Granda - Ospedale Maggiore Policlinico", ammonta a €460.125,00.= IVA esclusa, pari ad € 478.530,00.= IVA 4% compresa e come da rapporto dell'U.O.C. Economico finanziaria e finanza all.21 in atti 1734/2013, è stato registrato secondo le seguenti autorizzazioni:

400176	2014	38.057,50	2014001135
400176	2015	152.230,00	2014001135
400176	2016	152.230,00	2014001135
400176	2017	114.172,50	2014001135
400181	2014	1.820,00	2014001136
400181	2015	7.280,00	2014001136
400181	2016	7.280,00	2014001136
400181	2017	5.460,00	2014001136
		478.530,00	

(lo stesso, all'occorrenza, potrà essere rettificato in sede di aggiudicazione).

8. di autorizzare l'U.O.C. Economico finanziaria ad ottemperare a quanto previsto dalla Deliberazione dell'Autorità per la vigilanza sui contratti pubblici di lavori, servizi e forniture del 10.1.2007 in maniera di "Attuazione dell'art. 1, commi 65 e 67 della legge 23.12.2005 n. 266.

IL DIRETTORE GENERALE

(Dr. Luigi Macchi)

IL DIRETTORE AMMINISTRATIVO

(Dott. Osvaldo Basilio)

IL DIRETTORE SANITARIO

(Dr.ssa Anna Pavan)

REGISTRATA NELL'ELENCO DELLE DETERMINAZIONI

IN DATA 24 GIU. 2014 AL N. 1399

Procedimento presso U.O.C. Approvvigionamenti
Responsabile del procedimento: avv. Gianluca Bracchi
Pratica trattata da: Sig.ra M.N. Baroni

IRCCS di natura pubblica

Sistema Sanitario



Regione
Lombardia