

Verbalizzazione delle operazioni relative alla "FORNITURA DI MATERIALI PER VERTEBROPLASTICA E PER LA RADIOFREQUENZA UTILE AL TRATTAMENTO DELLE DISCOPATIE, RADICOLOPATIE E TENDINOPATIE PERIFERICHE, PER LE ESIGENZE DELLA SEZIONE DI RADIOLOGIA VASCOLARE ED INTERVENTISTICA DELL'U.O.C. DI RADIOLOGIA DEL P.O. DI PESCARA" suddivisi in n. 3 voci ad aggiudicazioni distinte e separate MEDIANTE SOTTOSCRIZIONE DI ACCORDO QUADRO. CIG 7035804123.

SEDUTA PUBBLICA DEL 22.11.2017

In data 22.11.2017, alle ore 10.05, presso un locale della UOC Acquisizione Beni e Servizi della AUSL di Pescara alla presenza di:

- Dott. Alberto Cianci, direttore UOC ABS, in qualità di Autorità di gara,
- Dott. Roberto Petrini, funzionario verbalizzante,
- Dott.ssa Serena sette, funzionario UOC ABS,
- Rappresentanti delle Ditte riportate nell'allegato elenco,

viene aperta la seduta pubblica della procedura di gara descritta in intestazione, convocata con nota prot.3493/ABS del 13.11.2017, inviate a mezzo PEC a tutte le Ditte concorrenti e da queste regolarmente ricevute come risulta dall'esito di positiva trasmissione, agli atti dell'UOC ABS.

Preliminarmente l'Autorità di Gara da' atto che:

- il presente verbale ha natura "provvedimentale", ai sensi e per gli effetti di cui all'art.29 del D.Lgs.50/2016;

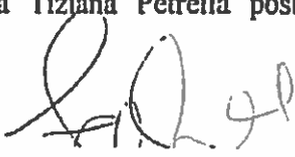
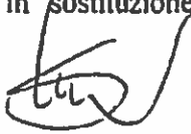
- con Deliberazione del Direttore Generale n.262 del 28.03.2017 è stata indetta la procedura di gara in oggetto;
- il bando di gara è stato pubblicato sulla GURI n.41 del 07.04.2017, sulla GUUE, sul sito del Ministero delle Infrastrutture, sul sito dell'Osservatorio Regionale, su n.2 quotidiani a rilevanza nazionale e n.2 a rilevanza regionale;
- i relativi documenti sono stati pubblicati sul sito committente www.ausl.pe.it – sezione gare e appalti – sezione UOC ABS, unitamente ai chiarimenti intervenuti sino alla data di scadenza del termine di presentazione delle offerte;
- la scadenza del termine di presentazione delle offerte è stato fissata al 22.06.2017;
- entro la scadenza del predetto termine di presentazione delle offerte sono pervenuti sono pervenuti al protocollo dell'ASL i seguenti quattro plichi – offerta:

- Stryker Italia Srl S.U.
- Seda Spa con socio unico
- Medtronic Italia Spa
- AlfaMed Srl

- con Determinazione Dirigenziale n.588/ABS del 11.07.2017 è stata nominata la Commissione giudicatrice;
- la predetta Commissione giudicatrice ha concluso e restituito all'UOC ABS le proprie valutazioni tecniche delle summenzionate offerte delle Ditte partecipanti alla procedura in oggetto i cui esiti sono rappresentati nella relazione allegata al presente atto, con l'attribuzione dei punteggi riservati al parametro qualità, pubblicata sul sito web aziendale, nell'apposito link;

- la fornitura sarà aggiudicata, ai sensi dell'art.95 del D.Lgs. n.50/2016 e s.m.i., ovvero a favore dell'offerta economicamente più vantaggiosa, valutata in base agli elementi stabiliti nel disciplinare di gara e precisamente:

- ▶ prezzo e/o ribasso del servizio: punti 70/100
- ▶ qualità del servizio: fattori tecnico qualitativi punti 30/100;
- ▶ con Delibera n.931 del 19.10.2017 è stato nominato quale Rup della procedura in oggetto, in sostituzione della Dott.ssa Tiziana Petrella posta in aspettativa senza assegni con



Prot. 33/2017/Rad. Se

VERBALE N1 DEL 19/7/17

Il giorno 19/7/2017 presso i locali della UOC di Radiologia del P.O. di Pescara, si e' riunita alle ore 14.40 la commissione valutatrice nominata, per la fornitura di materiali per Vertebroplastica in favore della UOS Radiologia Interventistica Vascolare ed Extravascolare Interventistica del P.O. di Pescara.

- Presidente Valutatore: Dott. Mario Dragani Dirigente Medico UOC Radiologia ASL Pescara
- Componente Segretario: Dott. Maurizio Pellegrini Dirigente Medico UOC Radiologia ASL Pescara, ruolo affidatogli dal Presidente Valutatore Dott. Mario Dragani
- Componente Valutatore: Dott. Franco Ramaglia REFERENTE Dirigente Medico UOC Radiologia ASL Pescara

Ogni componente riceve:

- capitolato di gara
- criteri di valutazione
- elenco ditte partecipanti come fornito da Ufficio ABS
- disciplinare di gara

Si procede dapprima alle letture della delibera in merito del 11/7/2017, del verbale di seduta pubblica, del capitolato, del vademecum e del disciplinare di gara. In seguito si verifica quanto fornito da ogni ditta partecipante:

- i plichi contenenti : a) documenti amministrativi, schede tecniche dei materiali e se ne valutano la completezza, l'idoneita'.
- i pacchi contenenti il materiale fornito dalle singole ditte.

Si prende atto che le Ditte che hanno risposto a tale gara sono: STRYKER, SEDA, MEDTRONIC, ALFAMED.

In particolare:

Le Ditte STRYKER e SEDA hanno risposto ai seguenti parametri di valutazione qualitativa, (suddivisi come da capitolato): voce n1.1; subvoce n1.2; voce n2.

La Ditta MEDTRONIC ha risposto al seguente parametro di valutazione qualitativa: voce n2

La ditta AFAMED ha risposto al seguente parametro di valutazione qualitativa: voce n3.

VIENE PREPARATA UNA GRIGLIA OVE VENGONO RIPORTATI: NOME DELLE DITTE, OGNI SINGOLO PARAMETRO DI OGNI SINGOLA VOCE E SUBVOCE ESPRESSI NEL DISCIPLINARE DI GARA E PUNTEGGIO NUMERICO DA ATTRIBUIRE.

La riunione termina alle ore 15.30 del 19/7/2017

Il Segretario Dott. Maurizio Pellegrini

Il Presidente valutatore Dott. Mario Dragani

Il Componente Valutatore Dott. Franco Ramaglia

VERBALE N3 21/7/2017

Il giorno 21/7/2017 presso i locali della UOC di Radiologia del P.O. di Pescara si e' riunita la Commissione Valutatrice alle ore 14.30. Presenti tutti i membri.

Si riportano di seguito le motivazioni qualitative dei giudizi espressi

VOCE 1.1 (kit per vertebroplastica ed ago per vertebroplastica)

KIT di caricamento: completezza del kit, caratteristiche, compatibilita' di aggancio tra loro, dei vari sistemi presenti nel Kit; Ago: gamma di misure e visibilita' durante la scopia

SIRINGA O CAMPANA:

- STRYKER: siringa in plastica: NON conforme a capitolato
- SEDA: siringa in vetro e rinforzata (adatta ad alte pressioni e tollera meglio la viscosita' del cemento. Conforme a capitolato

CANNULA DI ASPIRAZIONE:

- STRYKER: cannula in plastica: NON conforme a capitolato
- SEDA: cannula in metallo (tollera meglio la viscosita' del cemento). Conforme a capitolato

CANNULA DI RACCORDO

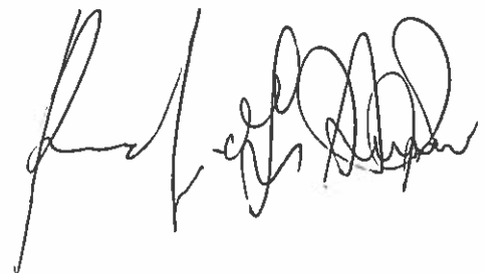
- STRYKER: raccordo lineare non angolato estremita' non in metallo: NON conforme a capitolato
- SEDA: angolato a 90° con raccordi prossimale e distale entrambi in metallo, luer lok maggiorato (migliore raccordo nel sistema di aggancio in quanto maggiorato ed in metallo e conseguente migliore iniezione del cemento. I raccordi in metallo evitano che il cemento surriscaldato resti incollato sui raccordi bloccandone la sua iniezione. Conforme a capitolato

ADATTATORE

- STRYKER: NON fornito adattatore: NON conforme a capitolato
- SEDA: fornito adattatore in metallo . Conforme a capitolato

AGO per vertebroplastica: caratteristiche dell'ago, maneggevolezza dell' ago, gamma di misure e visibilita' durante la scopia

- STRYKER: ago in metallo di lunghezze e calibro NON conformi a capitolato, alette in plastica (NON conformi a capitolato), meno visibili durante la scopia, grandi ed ingombranti non sufficientemente maneggevoli soprattutto quando si devono trattare piu' livelli:. Pertanto ago nel suo insieme NON conforme a capitolato
- SEDA: ago in metallo di lunghezze e calibro appropriate, alette in metallo, di piccole dimensioni le quali sono ampiamente maneggevoli non ingombranti ed ottimamente visibili durante la scopia. Conforme a capitolato



RELAZIONE FINALE

A seguito della valutazione qualitativa del capitolato di gara delle voci relative ai prodotti per la radiologia interventistica muscolo scheletrica, la Commissione, dopo aver redatto i verbali 1,2 e 3 allegati alla presente e la griglia di punteggi, dichiara conformi al capitolato i seguenti prodotti presentati anche in campionatura.

Voce 1.1, voce 1.2 e voce 2 = ditta SEDA

Voce 3 = ditta Alfamed

e NON conforme a capitolato in merito alle voci 1.1, 1.2 e voce 2: ditta STRYKER

Rilevate tutte le documentazioni fornite e del caso il Presidente di Commissione Dott. Mario Dragani, dichiara conclusi i lavori di valutazione e congeda la Commissione

Pescara 21/7/2017

Il Segretario Dott. Maurizio Pellegrini

Il Presidente valutatore Dott. Mario Dragani

Il Componente valutatore Dott. Franco Ramaglia

Attribuzione punteggi di natura qualitativa

Caratteristiche	Punteggio max	MEDTRONIC ITALIA SPA			SEDA			STRYKER ITALIA SRL			ALPHAMED		
		COEFF. PROV.	COEFF. DEF.	PUNTEGGIO	COEFF. PROV.	COEFF. DEF.	PUNTEGGIO	COEFF. PROV.	COEFF. DEF.	PUNTEGGIO	COEFF. PROV.	COEFF. DEF.	PUNTEGGIO
voce 1.1													
1	10												
2	10												
3	20												
4	10												
5	10												
6	10												
TOTALE													
SUB voce 1.2													
Voce n. 2													
1	15												
2	10												
3	10												
4	10												
5	20												
6	5												
TOTALE													
Voce n. 3													
1	15												
2	10												
3	10												
4	15												
5	20												
TOTALE													
ALPHAMED													
TOTALE													

Descrizione Linea	FAMIGLIANO numero	Importo (prezzo, valore, premio, ecc.)	VALORE AVANZILE	CODICE PRODOTTO	DESCRIZIONE COMMERCIALE	Descrizione Articolo	CIP	REPORTING	PEZZI UNITARI	PREZIO COMPLESSIVO (COL. 8 + COL. 9)	NUMERO DI PEZZI A CONFEZIONE	PREZIO A CONFEZIONE
LOTTO 1 - Aggregazione a Lotto Isolare												
1) di caricamento, costituito da:												
A) stampa massima (compresa di stampa) in verso stampato, in grado di sopportare due protetti;												
B) caso di espansione in metallo, idoneo al sistema cilindrico per rotazione continua;												
C) caso di rotazione, sigillato a 90 gradi, in plastica con struttura dritta e premiato in metallo ad stampa laser-back, capace di garantire il miglioramento dell'ago da verniciatura;												
D) adattare in metallo stampato con cinescopio laser back;												
E) Agg. acciaio per verniciatura, acciaio, contributo da acciaio con punto di fusione a caldo e caso di stampa da 10, 13 e 15 CALICE e la stessa dell'ago variabile da 10 a 15 cm, con acciaio premiato, laser back ed altra materiale organico premiato, sempre nella parte premiato dell'ago, per consentire una più facile presa. L'ago deve avere un numero di serie e tutti, premiato alla base del cilindrico, per consentire il riconoscimento dell'orientamento della punta del cilindrico. Il metallo di costruzione cilindrico alla stampa, con metallo ad elevata stabilità. Il la deve essere assolutamente compatibile con il sistema di iniezione;	30000	€ 40000	€ 12000000	USD-1016-SET	Set di caricamento acciaio per verniciatura completa - Metal set per acciaio MP-100 Ago speciale per verniciatura.	Set di caricamento acciaio per verniciatura completa - Metal set per acciaio MP-100 Ago speciale per verniciatura.	n.a. (uniblocc)					
F) Agg. per stampa senza contributo;												
G) una stampa acciaio stampato con punto di fusione, perfettamente compatibile con gli agili da verniciatura sotto da garantire una lavorazione acciaio in un	10000	€ 10000	€ 1000000	VY001900	Set ago da stampa 11/13/150	Set ago da stampa 11/13/150	AG 100000	Stampa (forma) 11/13/150	1100	121000	1	12100
Sistema di iniezione												
H) Sistema di iniezione per verniciatura capace di sopportare l'azione di corrosione e difformazione stampato. Costituito da un meccanismo di acciaio e alluminio e rete organica. Dotato di iniezione di acciaio tale da formare la rapida espansione del cilindrico durante la fase di caricamento ed acciaio allo stesso tempo. Il cilindrico è premiato di acciaio in caso di espansione in metallo stampato. Il cilindrico deve essere fornito in acciaio stampato.	100	€	€	USD 0000	Primo lotto per verniciatura	Primo lotto per verniciatura	Primo					

P&P&A s.p.a.
 via Pizzardi 10
 40138 Bologna

Descrizione bene	1 DESCRIZIONE quantità	2 VALORE prezzo unitario e totale	3 VALORE apprezzo	4 CAPACITÀ PRODOTTA	5 DIMENSIONI COMPLESSIVE	6 Descrizione Articolo	7 CND	8 RIFERIMENTO UNITARI	9 PREZZO CONVENZIONATO (COL. 8 * COL. 11)	10 NUMERO DI COMPLESSIVI	11 PREZZO A COMPLESSIVO
<p>LOTTO 1 - Aggregazione a lotto unico</p> <p>Col. 6: Dimensione, contorni</p> <p>A) Unità monovalente (camion di raccolta) in vetro temperato, in grado di sopportare 20g per litro.</p> <p>B) Caparro di aspirazione in metallo adatti al sistema di rete per installazione in cantieri.</p> <p>C) Camion di raccolta, angoli a 90 gradi, in plastica con ottimali dotte e proporzioni in modo da avere un peso netto superiore di 2000kg e capacità di 120 litri di vetro temperato.</p> <p>D) Aspiratore in metallo adatto con 21120 litri netti.</p> <p>E) Ago metallica per vertibroplastica, monovalente, cilindro da mandare con pinole leggere a lunga e cilindro di diametro da 10 a 13 e 15 GABCC e lunghezza da 2400 variabili da 10 a 15 cm, con striscia protettiva, lubrificata ed abbinata ergonomicamente personalizzata, sempre nella parte posteriore di 40 cm, per consentire una sua facile presa. L'ago deve avere un manico con una testata, postumano sulla parte del manico, per consentire l'identificazione dell'operazione della punta del mandrino. Manica di ergonomicità ridotta e della cilindrata, con manico ad istinto visibile, il che deve essere assolutamente compatibile con il sistema di iniezione.</p> <p>Ago per terapia orala, cilindro da una cilindrata monovalente con pinole bilaterale, periferico componibile con 40 litri di vetro temperato da 1200 litri e 1000 litri.</p> <p>Taglio di iniezione</p> <p>Il sistema di iniezione per vertibroplastica capace di trasportare l'insieme di elementi differenziati, costituito da un procedimento metallico e regolatore a vite ergonomica. Dotato di innestabile e numerazione di lavoro in modo appiccicato del sistema sempre di tipo di iniezione e produttiva. Allo stesso tempo, assistente in modo di lavorare in caso di iniezione e inibizione del sistema, il sistema deve essere fornito in condizioni di uso.</p>											
TOTALE		C 120.000,00									
LOTTO 2 - Aggregazione a lotto unico											

AffarMed S.r.l.
 Forniture Ospedaliere
 Via Martiri di Catalogna, 28
 63822 Porto San Giulio (FM)
 0734.674379 Fax 0734.674407
 C.F. - P. IVA: 01521040440

