



Regione del Veneto

AZIENDA OSPEDALE-UNIVERSITÀ PADOVA

Via Giustiniani, 1 – 35128 PADOVA – Tel. + 39 049 8211111

Cod.Fisc./P.IVA 00349040287 – www.aopd.veneto.it – P.E.C.: protocollo.aopd@pecveneto.it

DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO UNICO
U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA

Direttore: Dott.ssa Luisa Bissoli

ID GARA N. 19Q109 FORNITURA DI VALVOLE CEREBRALI PROGRAMMABILI ADULTI E PEDIATRICHE PER I FABBISOGNI DELL'U.O.C. NEUROCHIRURGIA DELL'AZIENDA OSPEDALE – UNIVERSITÀ PADOVA.

VERBALE DEL 11/08/2020

L'anno 2020 (duemilaventi) il giorno 11 (undici) del mese di Agosto alle ore 12:00 (dodici) in Padova, Viale della Navigazione Interna 38, presso la sede dell' UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica, ha luogo la seduta riservata per l'apertura delle offerte economiche delle ditte partecipanti alla gara per la fornitura di Valvole cerebrali programmabili adulti e pediatriche per i fabbisogni dell'UOC Neurochirurgia dell'Azienda Ospedale – Università Padova, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n. 1.370 del 08/11/2019.

Il seggio di gara incaricato individuato con nota del Dirigente della UOC Provveditorato, Economato e Gestione della Logistica del 11/08/2020 è costituito da:

- Dr.ssa Antonella Dai Prà – in qualità di Autorità di gara
- Maria Caratozzolo - in qualità di teste
- Marta Turetta - in qualità di teste e verbalizzante.

Si prende atto che la Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 772 del 15/06/2020, ha provveduto alla valutazione delle offerte tecniche presentate dalle ditte ammesse alla gara durante le sedute dei giorni 01/07/2020 e 09/07/2020 e ha redatto per ogni attività svolta numero 2 verbali allegati al presente atto come parte integrante e sostanziale (Allegato 1).

L'autorità di gara procede alla lettura dei succitati verbali.

Dall'analisi tecnica svolta dalla Commissione Giudicatrice, per le motivazioni di cui ai verbali allegati, risulta che:

- i prodotti presentati dalle ditte Medtronic Italia Spa e B. Braun Milano Spa non risultano conformi ai requisiti minimi previsti dagli atti di gara;
- i prodotti presentati dalla ditta Integra Lifesciences Italy Srl risultano conformi ai requisiti minimi previsti dagli atti di gara e viene attribuito il punteggio di qualità complessivo di 70/70.

L'autorità di gara procede all'apertura della busta economica telematica della ditta Integra Lifesciences Srl, Allegato 2 del verbale come parte integrante, dando lettura dell'importo complessivo offerto, pari a € 154.029,00 iva esclusa, per il periodo di 24 mesi e opzione di proroga per ulteriori 6 mesi, determinando, in base alle disposizioni previste nel capitolato di gara, il punteggio complessivo raggiunto (punteggio parametro prezzo + punteggio parametro di qualità) che risulta essere pari a 100/100.

La ditta Integra Lifesciences Srl risulta prima e unica ditta in graduatoria di gara.

Si procederà alle verifiche relative all'anomalia, ai sensi dell'art. 97 del D.Lgs 50/2016, per l'offerta presentata.

Verranno effettuate le verifiche ai sensi dell'art. 80 del D.Lgs 50/2016.

La seduta di gara si conclude alle ore 12:30.

Il presente verbale, steso in base alle risultanze di gara, è composto da n. 2 (due) facciate e n. 2 (due) allegati e viene sottoscritto come segue, previa lettura e conferma:

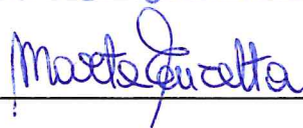
AUTORITA' DI GARA – Dr.ssa Antonella Dai Prà



TESTIMONE – Maria Caratozzolo



TESTE VERBALIZZANTE – Marta Turetta



Allegato 1

VERBALE NR 1

**DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA FORNITURA DI VALVOLE
PROGRAMMABILI ADULTI E PEDIATRICHE PER IL FABBISOGNO DELL'AZIENDA
OSPEDALE – UNIVERSITA' PADOVA**

ID GARA N. 19Q109

Il giorno 01/07/2020 alle ore 14:30 presso l'UVTA si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'affidamento della fornitura di Valvole programmabili adulti e pediatriche per il fabbisogno dell'Azienda Ospedale - Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett b del D.Lgs. n. 50/2016, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n.1.370 del 08/11/2019. La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 772 del 15/06/2020, è così composta:

Presidente: Dr. Roberto Faggin
Componente: Dr. Ruggero Mottaran
Dr. Stefano Ferretti

MF

PREMESSO

- che la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:
 - qualità punteggio massimo punti 70
 - prezzo punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto le ditte: Integra Lifesciences Italy Srl, Medtronic Italia Spa e B Braun Milano Spa;

LA COMMISSIONE

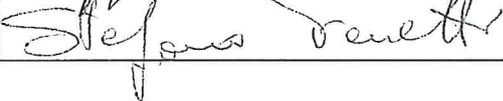
RF

MF *RF*

- prende visione della documentazione tecnica inviata dalle ditte partecipanti;
- per procedere alla verifica della conformità e alla valutazione tecnica ravvisa la necessità di chiedere chiarimenti alle ditte B Braun Milano Srl e Integra Lifesciences Italy Spa e cioè
 - Ditta Integra Lifesciences: numero di incidenti in Italia, centri impianto in Italia, valvole impiantate negli ultimi due anni in Italia;
 - Ditta B Braun Milano Spa: periodo di riferimento dei quantitativi indicati nella documentazione tecnica circa centri in cui sono in uso i prodotti presentati.
- decide di fissare il successivo incontro dopo il ricevimento dei chiarimenti.

La Commissione termina i lavori alle 15:30

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Presidente: Dr. Roberto Faggin	
Componente: Dr. Ruggero Mottaran	
Componente: Dr. Stefano Ferretti	



VERBALE NR 2

**DELLA COMMISSIONE GIUDICATRICE GARA PER LA FORNITURA DI VALVOLE
PROGRAMMABILI ADULTI E PEDIATRICHE PER IL FABBISOGNO DELL'AZIENDA
OSPEDALE – UNIVERSITÀ PADOVA**

ID GARA N. 19Q109

Il giorno 09/07/2020 alle ore 10:00 presso l'UVTA si è riunita la Commissione Giudicatrice incaricata per la verifica e la valutazione della documentazione tecnica relativa alla procedura per l'affidamento della fornitura di Valvole programmabili adulti e pediatriche per il fabbisogno dell'Azienda Ospedale - Università Padova, espletata ai sensi dell'art. 36 comma 2 lett b del D.Lgs. n. 50/2016, indetta con Deliberazione del Direttore Generale n.1.370 del 08/11/2019.

La Commissione Giudicatrice, nominata con Deliberazione del Direttore Generale n. 772 del 15/06/2020, è così composta:

Presidente: Dr. Roberto Faggin
Componente: Dr. Ruggero Mottaran
Dr. Stefano Ferretti

PREMESSO

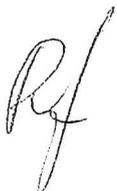
- che la fornitura in argomento sarà aggiudicata con il criterio indicato all'art. 95 del D.Lgs. 50/2016, ovvero a favore della ditta che risulterà aver proposto l'offerta economicamente più vantaggiosa, determinandola in base ai seguenti parametri:

- qualità	punteggio massimo punti 70
- prezzo	punteggio massimo punti 30

IL PRESIDENTE

- constatata la presenza di tutti i componenti;
- rileva che entro i termini previsti hanno presentato offerta per la gara in oggetto le ditte: Integra Lifesciences Italy Srl, Medtronic Italia Spa e B Braun Milano Spa;

LA COMMISSIONE

- prende visione della documentazione tecnica inviata dalle ditte partecipanti;
- prende atto delle risposte pervenute circa le richieste di chiarimenti; *Medtronic Italia Spa*
- procede alla verifica della conformità delle caratteristiche richieste nel capitolato speciale. Le ditte B Braun Milano Spa e ~~Integra-Lifesciences-Italy-Srl~~ risultano essere non idonee per le motivazioni riportate nello Schema di conformità allegato; *Medtronic Italia Spa*
- seppur riscontrata la non conformità dei prodotti proposti dalle ditte B Braun Milano Spa e ~~Integra-Lifesciences-Srl~~ stabilisce di procedere comunque alla valutazione tecnica non assegnando il punteggio tecnico come riepilogato nello Schema di valutazione allegato.

La Commissione termina i lavori alle 11:30

Si redige il presente verbale che viene letto, approvato e sottoscritto da tutti i componenti della Commissione:

Presidente: Dr. Roberto Faggin	<i>Roberto Faggin</i>
Componente: Dr. Ruggero Mottaran	<i>Ruggero Mottaran</i>
Componente: Dr. Stefano Ferretti	<i>Stefano Ferretti</i>

CONFORMITA'			
LOTTO 1			
DITTA	Medtronic Italia	Integra	B Braun
CODICE PRODOTTO	RIF 1 42866-42836 RIF 2 42365 -42335 RIF 3 41101 9025 27771 41103 RIF 4 43522-43551-25024-22014-23092-23047-43103-43111-25104-14148-14010 RIF 5 42355 42856 RIF 6 RIF 7	RIF 1 823112 RIF 2 823164 RIF 3 823041 RIF 4 823045 RIF 5 823112 RIF 6 823041 RIF 7 823045	RIF 1 FX811T FX812T FX813T RIF 2 FX821T FX822T FX823T RIF 3 FV076P RIF 4 FV072P RIF 5 FX811T FX812T FX813T RIF 6 FV076P RIF 7 FV072P
REQUISITI			
Riferimento 1 Valvola programmabile adulti per derivazione ventricolo/peritoneale senza serbatoio, con regolazione dall'esterno della portata del flusso mediante dispositivo, programmatore magnetico esterno dedicato in comodato d'uso gratuito.	* 42866 CONFORME LUNGHEZZA 47 mm ALTEZZA 7 mm MAX * 42836 NON CONFORME L'USCITA VENTRICOLARE NON ASSICURA CHE IL CATETERE NON SI STACCHI IN SEDE ENDOCRANICA IN QUANTO PERPENDICOLARE RISPETTO ALL'ALTRA USCITA	SI LUNGHEZZA 19 mm LARGHEZZA 6,5 mm ALTEZZA 5 mm	SI LUNGHEZZA 17 mm + 16,6 mm = 36,6 mm ALTEZZA MAX 4,5 mm + 4,2 mm
Riferimento 2 Valvola programmabile adulti per derivazione ventricolo/peritoneale, con serbatoio, con regolazione dall'esterno della portata del flusso mediante dispositivo, programmatore magnetico esterno dedicato in comodato d'uso gratuito.	42335 NON CONFORME L'USCITA VENTRICOLARE NON ASSICURA CHE IL CATETERE NON SI STACCHI IN SEDE ENDOCRANICA IN QUANTO PERPENDICOLARE RISPETTO ALL'ALTRA USCITA 42365 NON CONFORME NON PRESENTE ANTISIFONE PERTANTO NON GARANTISCE LA REGOLARITA' DEL FLUSSO IN BASE ALLA POSIZIONE DEL PAZIENTE	SI LUNGHEZZA 36,6 LARGHEZZA 12 mm ALTEZZA 7,6 mm	SI LUNGHEZZA 17 mm + 16,6 mm = 36,6 mm ALTEZZA MAX 4,5 mm + 4,2 mm
Riferimento 3 Catetere ventricolare radiopaco, confezione singola sterile per rif 1 e 2	SI	SI	SI
Riferimento 4 Catetere peritoneale radiopaco, confezione singola sterile per rif 1 e 2	SI	SI	SI
Riferimento 5 Valvola programmabile pediatrica micro per derivazione ventricolo/peritoneale, senza serbatoio, con regolazione dall'esterno della portata del flusso mediante dispositivo, programmatore magnetico esterno dedicato in comodato d'uso gratuito.	RIF 42856 NON CONFORME DIMENSIONI NON INDICATE PER USO PEDIATRICO LUNGHEZZA 47 mm ALTEZZA 7 mm MAX RIF 42355 CONFORME LUNGHEZZA 23 mm ALTEZZA 7 mm MAX	SI LUNGHEZZA 19 mm ALTEZZA 5 mm MAX	NON CONFORME DIMENSIONI NON INDICATE PER USO PEDIATRICO LUNGHEZZA 17 mm + 16,6 mm = 36,6 mm ALTEZZA MAX 4,5 mm + 4,2 mm
Riferimento 6 Catetere ventricolare radiopaco, confezione singola sterile per rif 5	SI	SI	SI
Riferimento 7 Catetere peritoneale radiopaco, confezione singola sterile per rif 5	SI	SI	SI
Tutti i prodotti devono essere latex free.	SI	SI	SI
Fornitura in comodato d'uso gratuito del programmatore per la programmazione della pressione di funzionamento delle valvole richieste.	SI	SI	SI
Compatibilità RSM a 3 Tesla.	SI	SI	SI

PER RIFERIMENTO 2 = 1 DUE PRODOTTI PROPOSTI NON SONO CONFORMI. PRODOTTO NON CONFORME. (ASSEGNAZIONE PREVISTA PER LOTTO UNICO)

RIFERIMENTO 5 = PRODOTTO PROPOSTO NON CONFORME. (ASSEGNAZIONE LOTTO UNICO)

DITTA		PUNT MIN		PUNT MAX		Medtronic		Integra		B Braun	
CRITERI DI VALUTAZIONE						Punteggio	Motivazione	Punteggio	Motivazione	Punteggio	Motivazione
Range di programmazione pressione di apertura e regolazione del sistema di flusso	15	35	non assegnato	RIDOTTI STEP DI TARATURA (5)	35	35	Soddisfa le esigenze	non assegnato	Le valvole richiedono una taratura complessa e indagine, doppia rispetto alle altre valvole presentate		
Facilità di posizionamento chirurgico		10	non assegnato	L'incisione cutanea per l'inserimento risulta essere troppo estesa	10	10	Soddisfa le esigenze	non assegnato	Il posizionamento risulta complesso in quanto deve essere in posizione verticale e su superficie piana difficilmente riscontrabile sulla conformazione del cranio		
Facilità di taratura	4	10	non assegnato	Difficoltà di posizionamento del programmatore	10	10	Soddisfa le esigenze	non assegnato	Taratura indagine e doppia rispetto agli altri prodotti presentati.		
Dati di sicurezza e affidabilità incidenti	4	10	non assegnato	Da portale ministero della Salute risultano inseriti i dati dell'Azienda Ospedale - Università Padova 8 incidenti su 38 valvole impiantate	10	10	La ditta fornisce dichiarazione da cui risulta che nel 2019 su 1953 valvole vendute in Italia sono stati registrati 4 incidenti (percentuale inferiore al 2 per 1000)	non assegnato	Non essendo prodotti venduti in Italia non sono riscontrabili i dati richiesti		
Dichiarazione centri di impianto in Italia, numero valvole impiantate ultimi due anni e anni di presenza sul mercato		5	non assegnato	Vedere tabella sottostante	5	5	Soddisfa le esigenze (Vedere tabella sottostante)	non assegnato	Centri di impianto in Italia = dato non fornito in quanto non vendite in Italia. (Vedere tabella sottostante)		

centri impianto italia			38				34		0 impianti (dichiara che è stato fatto l'acquisto di un pezzo all'Ospedale Niguarda)		
nr valvole impiantate ultimi due anni			618 (distribuite)				961 (impiantate)		576 (da dicembre 2018 a gennaio 2020 Germania)		
anni presenza mercato			DAL 1999				DAL 1997		La ditta presenta dichiarazione da cui risulta che il sistema è stato lanciato sul mercato italiano a ottobre 2019		

OGGETTO: ID 19Q109 VALVOLE CEREBRALI PROGRAMMABILI ADULTI E PEDIATRICHE

La scrivente impresa INTEGRA LIFESCIENCES ITALY SRL, con sede legale in ROZZANO (MI), Via STRADA 6 PALAZZO N3, avenue P I/C.F. n. 09284460962, nella persona del Legale Rappresentante DANIELE IRTO, nato a MILANO, il 30/04/1984, in riferimento alla Procedura in oggetto, preso atto delle modalità di espletamento della gara e delle condizioni che regolano la fornitura in oggetto, formula la seguente offerta economica Riferimento nr. G2020-0007 - 88497 del 29/01/2020 impegnativa e vincolante:

Lotto	Rif.	Descrizione prodotto	Nome commerciale	Codice prodotto	Marca prodotto	CND	Numero iscrizione repertorio (se Direttiva 93/42/CEE)	Pezzi Offerti (nr.)	Prezzo unitario (MAX 5 decimali)	Prezzo complessivo (prezzo unitario x q.tà)	Percentuale di ribasso rispetto alla base d'asta (MAX 5 decimali)
1	1	Valvola programmabile adulti per derivazione ventricolo/peritoneale senza serbatoio, con regolazione dall'esterno della portata del flusso mediante dispositivo programmato magnetico esterno dedicato in comodato d'uso gratuito.	PROG VALVE MICRO	823112	Codman & Shurtleff, Inc.	N0103	195704	37	€ 1.330,00	€ 49.210,00000000	
			CODMAN VPV PROGRAMMER REVISED	823192R	Codman & Shurtleff, Inc.	N0103	1307098	1	COMODATO D'USO GRATUITO		
	2	Valvola programmabile adulti per derivazione ventricolo/peritoneale, con serbatoio, con regolazione dall'esterno della portata del flusso mediante dispositivo programmato magnetico esterno dedicato in comodato d'uso gratuito.	PROG VALVE INLINE	823164	Codman & Shurtleff, Inc.	N0103	182257	38	€ 1.330,00	€ 50.540,00000000	
			CODMAN VPV PROGRAMMER REVISED	823192R	Codman & Shurtleff, Inc.	N0103	1307098	1	COMODATO D'USO GRATUITO		
	3	Cateteri ventricolare radiopaco, confezione singola sterile.	HAKIM VENTRICULAR CATH	823041	Codman & Shurtleff, Inc.	N0103	147123	100	€ 85,00	€ 8.500,00000000	19,46196%
	4	Cateteri peritoneale radiopaco, confezione singola sterile	HAKIM PERITON CATH,120CM	823045	Codman & Shurtleff, Inc.	N0103	147296	100	€ 68,00	€ 6.800,00000000	

Allegato 2

5	Valvola programmabile pediatrica micro per derivazione ventricolo/peritoneale, senza serbatoio, con regolazione dall'esterno della portata del flusso mediante dispositivo, programmatore magnetico esterno dedicato in comodato d'uso gratuito.	PROG VALVE MICRO 823112	Codman & Shurtleff, NO103 Inc.	195704	25	€ 1.330,00	€ 33.250.00000000
		CODMAN VPV PROGRAMMER REVISED	Codman & Shurtleff, NO103 Inc.	1307098	1	COMODATO D'USO GRATUITO	
6	Catetere ventricolare radiopaco, confezione singola sterile.	823041 HAKIM VENTRICULAR CATH	Codman & Shurtleff, NO103 Inc.	147123	37	€ 85,00	€ 3.145.00000000
7	Catetere peritoneale radiopaco, confezione singola sterile.	823045 HAKIM PERITON CATH,120CM	Codman & Shurtleff, NO103 Inc.	147296	38	€ 68,00	€ 2.584.00000000
						TOTALE OFFERTA ECONOMICA	
						€ 154.029.00000000	
						TOTALE PERCENTUALE RIBASSO	
						19,46196%	
						TOTALE PERCENTUALE RIBASSO in lettere	
						diciannovevirgolaquarantaseimilacentonov antaseipercento	

Percentuale di sconto a listino per i prodotti disponibili a catalogo per eventuali esigenze cliniche	20%
--	-----

Tutti i prezzi sopraindicati sono impegnativi e irrevocabili per almeno 240 giorni a decorrere dalla data ultima fissata per la presentazione dell'offerta.

Struttura economica dell'offerta, con particolare riferimento alle voci di prezzo indicate negli articoli 95, c. 10 e nell'art. 97 del D.Lgs. 50/2016.
Si chiede di compilare il seguente fac-simile di schema di dettaglio:

Voci di prezzo	%
costi industriali	51,98%
costi generali	28,61%
costi della manodopera	18,20%
costi per le spese per la salute e sicurezza dei lavoratori per il rischio specifico, valutati dal datore di lavoro (ditta partecipante)	0,051%
costi per la formazione del personale	Inclusi nei costi della sicurezza
eventuali altri costi	0,00%
utili di impresa	1,16%

oneri della sicurezza in relazione ai rischi interferenziali, valutati dalla Stazione appaltante non soggetti a ribasso.	0,00%
--	-------

INTEGRA LIFESCIENCES ITALY SRL
DANIELE IRTO
PROCURATORE

