

- 9 DIC. 2014

Rif. All. A

Selargius li 02.12.2014

OGGETTO:VERBALE DI NEGOZIAZIONE**(art. 12,C) del Regolamento adottato con Deliberazione D.G. n. 1430 del 04.11.2008.****Procedura negoziata per la fornitura di "Dispositivi per endoscopia broncopolmonare" per il periodo di 1 anno.**

In ottemperanza alla deliberazione D.G. n. 1430 del 04.11.2008, di regolamentazione degli acquisti i economia e di nomina dei responsabili di procedimento, il Servizio Acquisti ha provveduto a porre in essere tutte le procedure necessarie, per giungere alla fornitura di "Dispositivi per endoscopia broncopolmonare", mediante ricorso alla procedura negoziata, con i criteri di cui all'art. 12 del regolamento su citato.

L'importo complessivo presunto dell'affidamento è di € 4.360,00 + Iva, di cui:

Lotto 1	CIG 594189922C	costo totale presunto €	300,00 + Iva
Lotto 2	CIG 5941903578	costo totale presunto €	300,00 + Iva
Lotto 3	CIG 59419067F1	costo totale presunto €	300,00 + Iva
Lotto 4	CIG 5941912CE3	costo totale presunto €	300,00 + Iva
Lotto 5	CIG 5941920380	costo totale presunto €	1.000,00 + Iva
Lotto 6	CIG 5941927945	costo totale presunto €	360,00 + Iva
Lotto 7	CIG 5941941D4	costo totale presunto €	1.800,00 + Iva

In relazione a quanto sopra, si constata e si prende atto che:

- con lettera n. 33337 del 11.09.2014, del Dipartimento del Farmaco, veniva richiesta l'acquisizione fra l'altro di dispositivi per endoscopia broncopolmonare, riconducibili a CND di gara regionale non ancora bandita.
- con lettera in data 30.09.2014, n. PG/2014/0113484, si invitavano le ditte Memis S.r.l., Cook Italia S.r.l., Olympus Italia S.r.l., ConMed Italia S.r.l., Teleflex Medical S.r.l., M.D.M. S.r.l., Cardiomed S.r.l., SapiMed S.p.A., Coloplast S.p.A., Sanifarm S.r.l., Technos Tecnologia Ospedaliera S.r.l., Hollister S.p.A., M.G. Lorenzatto S.p.A., Convatec Italia S.r.l., a presentare offerta, nella gara indetta per il giorno 31.10.2014, riguardante l'affidamento di "Dispositivi per endoscopia broncopolmonare", nel rispetto dei termini, delle modalità e delle condizioni riportate nell'invito di gara.
- entro il termine del 31.10.2014, hanno presentato offerta le seguenti ditte:
Ditta Olympus Italia S.r.l. *Entrata Servizio Protocollo Generale 23.10.2014*
Ditta Technos Tecnologia Osp. S.r.l. *Entrata Servizio Protocollo Generale 30.10.2014*
Ditta M.D.M. S.r.l. *Entrata Servizio Protocollo Generale 30.10.2014*
Ditta Memis S.r.l. *Entrata Servizio Protocollo Generale 31.10.2014*
- le ditte stesse hanno presentato regolarmente la documentazione richiesta, le quali vengono ammesse alle successive fasi di gara, con il risultato che di seguito si descrive:

Ditta Olympus Italia S.r.l. *Lotto/i a cui si partecipa: 1-2-3-4-6-7*
Ditta Technos Tecnologia Osp. S.r.l. *Lotto/i a cui si partecipa: 3-4*

1

Rif. All. A

Ditta M.D.M. S.r.l.

Lotto/i a cui si partecipa: 1-2-3-6-7

Ditta Memis S.r.l.

Lotto/i a cui si partecipa: 1-2-7

- in riferimento alle suindicate offerte, è stato predisposto e trasmesso a cura del Dipartimento del Farmaco, Unità Centrale Farmaceutica, con nota n° NP/2014/0044099 del 27.11.2014, giusto schema riepilogativo, indicando nell'apposita colonna, per ciascun dispositivo offerto, la dicitura "conforme" oppure "non conforme" specificando le motivazioni della non conformità;
- che, l'importo complessivo dell'aggiudicazione è pari a € 2.724,80 + Iva 22%.
- che la migliore offerta è stata praticata dalle seguenti ditte, come meglio descritto nelle schede per singola ditta che si allegano al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale:

Ditta Olympus Italia S.r.l.

*Lotto/i 1-2-6-7: € 2.360,00 + Iva 22%, sconto del 38,98% (lotti 1-2) e 12,23% (lotti 6-7) sui prezzi di listino al pubblico.*Ditta Technos Tecnologia Osp.S.r.l. *Lotto/i 3-4: € 364,80 + Iva 22%, sconto del 44,73% sui prezzi di listino al pubblico.**Lotto 5 DESERTO per mancanza di offerenti.*


- le quantità di gara sono state successivamente aggiornate, in relazione al confezionamento primario/unità di vendita/imballo standard proposti dagli operatori economici concorrenti in occasione della partecipazione alla gara.
- l'economia di spesa evidenziata dall'esito della presente procedura di affidamento è pari al 18,905%, rispetto ai prezzi indicativi posti alla base dell'appalto, tenuto conto del valore del lotto 5.

Tutta la predetta documentazione amministrativa resterà agli atti del Servizio Acquisti, osservato il giusto procedimento.

Letto, approvato e sottoscritto.

Il Responsabile del Procedimento

Dr.ssa Mariolina Fodde



Ditta Olympus Italia S.r.l. Via Modigliani, n°45 - 20090 Segrate (MI) C.F./P.I. 10994940152 Tel. 02-269721 Fax 02-26972353

Offerta n° 37081/147P/CM del 21.10.2014

Contratto SiSar n° 2014 CIG 59419414D4

Determina n. ____ del ____

lotto	CND	RDM	Codice Sisar	descrizione	Q.tà	Codice	Marca	Modello	Conf.	Prezzo Unitario	Totale senza Iva	Iva %	Totale Iva inclusa
1	R07020101 01	64147		Pinza biottica monouso, sterile, ovale, fenestrata, con morso ad alligatore anti scivolamento, basculante per biopsie tangenziali, con ago impalatore per un miglior ancoraggio alla parete bronchiale, con denti di topo antisfittamento; lungh. 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	20	N1081820	Olympus Medical System Co.	EndoJaw FB-211D guaina verde lungh. oper. 1150 mm	20	€ 11,60	€ 232,00	22	€ 283,04
2	R07020101 01	64140		Pinza biottica monouso, sterile, ovale, fenestrata, con morso ad alligatore anti scivolamento, basculante per biopsie tangenziali, senza ago impalatore per un miglior ancoraggio alla parete bronchiale, con denti di topo antisfittamento; lungh. 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	20	N1081620	Olympus Medical System Co.	EndoJaw FB-211D guaina verde lungh. oper. 1150 mm	20	€ 11,60	€ 232,00	22	€ 283,04
6	R0799	110015		Catetere a palloncino pluriuso per effettuare BAL selettivo e per emostasi endobronchiale con le seguenti caratteristiche: diametro palloncino 11 mm ca., diametro distale 5 Fr., canale operativo broncoscopio 2 mm, lunghezza delle pinza 1050 mm ca.	2	N3530530	Olympus Medical System Co.	B5-2C pallonc. diam. 11 mm catetere diam. 5.0 Fr. lungh. 1050 mm	1	€ 158,00	€ 316,00	22	€ 385,52
7	R0799	107637		Ago monouso con trocar per istologia transbronchiale, con o senza fenestratura laterale, guaina/catetere ago trasparente per visionare il campione aspirato, connettore luer-lock, sistema di arresto dell'ago a scatto, diametro ago 19G, lunghezza 15 mm; canale operativo broncoscopio 2 mm, lunghezza della pinza 1150 mm ca	20	N2369930	Olympus Medical System Co.	SmoothShot NA-601D-1519 ago diam. 19G x 18 mm lungh. oper. 1150mm	4	€ 79,00	€ 1.580,00	22	€ 1.927,60

Totale

€ 2.360,00

€

€ 519,20

€

€ 2.879,20

€

€ 232,00

€

€ 232,00

€

€ 316,00

€

€ 1.580,00

€

Totale complessivo

di cui: CIG di gara lotto 1 594189922C

lotto 2 5941903578

lotto 6 5941927945

lotto 7 59419414D4

Ditta Technos Tecnologia Ospedaliera S.r.l. Via Dolcetta, n° 5 - 09122 Cagliari C.F./P.I. 01977900925 Tel. 070-2084164 Fax 070-2776012

Offerta n° 14/00265 del 15.10.2014

Contratto SiSar n° 2014 ____

CIG 59419067F1

Determina n. ____ del ____

lotto	CND	RDM	Codice Sisar	descrizione	Q.tà	Codice	Marca	Modello	Conf.	Prezzo Unitario	Totale senza Iva	Iva %	Totale Iva inclusa
3	01	132344/R		Pinza bioptica monouso, sterile, ovale, fenestrata, con ago impalatore per un miglior ancoraggio alla parete bronchiale, lungh. 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	20	AF-D1810BWC	Medical Instrument (Shanghai)	Pinza rivestita diam. 1.8 mm x 1000 mm	10	€ 9,12	€ 182,40	22	€ 222,53
4	01	132344/R		Pinza bioptica monouso, sterile, ovale, fenestrata, senza ago impalatore per un miglior ancoraggio alla parete bronchiale, lungh. 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	20	AF-D1810BTC	Medical Instrument (Shanghai)	Pinza rivestita diam. 1.8 mm x 1000 mm	10	€ 9,12	€ 182,40	22	€ 222,53

Totale

€ 364,80 € 445,06

Iva 22%

€ 80,26

Totale complessivo

€ 445,06

di cui: CIG di gara lotto 3 59419067F1

€ 182,40

lotto 4 5941912CE3

€ 182,40

lotto	Descrizione prodotto	u.m.	Q.tà	Olympus Italia						M.D.M.						MEMIS								
				CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale
1	Pinza biptica monuso, sterile, ovale, inserita in cono ad alligatore, anti-sviluppamento basculante per biopsie longitudinali, con aggancio per un migliore ancoraggio alla parete prostatica, con denti di tipo antistitamento; lunghezza 1050 mm ca., canale operativo; prezzo 2 mm ca.	pezzi	15	R0702010101	64117	Olympus Medical System Co.	EndeJaw FB-221D guaina verde 1130 mm.	N1081920	€ 11,60	€ 174,00	R0702010101	991006/S	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza rivestita diam. 1,8 mm x 120 cm	NBR02111812	Non conforme		R0702010101	556117	Boston Scientific	Radial Jaw 4 diam. 1,8 mm x 100 cm	MV1519	€ 54,50	€ 817,50
											R0702010101	991008/S	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza rivestita diam. 2,3 mm x 120 cm	NBR03112312	Non richiesto								

Procedura negoziata per la fornitura di dispositivi per apparato urogineitale - Valutazione economica

lotto	Descrizione prodotto	u.m.	Olympus Italia					M.D.M.					Memis									
			CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.
2	Pinza biptica menisco, aereo, ovale, fenestrata, con morso ad alligatore anti scivolamento, basculante per biopsie longitudinali, senza ago impalpabile per un miglior ancoraggio alla parete bronchiale, con denti di tipo antistitamento lunghi, 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2, mm i.a.	pezzi	80702010101	64140	Olympus Medical System Co.	EndoJaw FB-21D guaina verde lunghi oper. 1150 mm	N1081620	€ 11,60	€ 174,00	80702010101	1013349/E	Macro-Tech (Shanghai) x 120 cm	Pinza rivestita diam. 1,8 mm	NBF12110812	Non conforme	80702010101	55017	Boston Scientific	Radial jaw 4 diam. 1,8 mm x 100 cm	MV1516	€ 54,50	€ 818,40

lotto	Descrizione prodotto	u.m.	Q.tà	Olympus Italia						Technos Tecnologia Ospedaliera						M.D.M.							
				CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.
3	Pinza biptica mucosa, sterile, ovale; (inserita) con ago implanter per un angio alla parete bronchiale; lunghezza 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	pinza	15	R/02010101	44729	Olympus Medical System Co.	31D gamma verde lung. oper. 1150mm	N108220	€ 11,00	€ 174,00	C/03001010	13244/R	Alten Medical Instrument (Shanghai)	Pinza rivestita (diam. 1,8 mm) AF-D1810BVC	€ 9,12	€ 136,80	R/02010101	96957/R	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza rivestita (diam. 1,8 mm) x 120 cm	NBR0111181	Non conforme	
																R/02010101	96954/R	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza rivestita (diam. 1,8 mm) senza ago	NBR0110181	Non conforme		
																R/02010101	96106/R	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza rivestita (diam. 1,8 mm) x 120 cm	NBR0211181	Non conforme		
																R/02010101	96979/R	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza rivestita (diam. 1,8 mm) senza ago	NBR0210181	Non conforme		

lotto	Descrizione prodotto	u.m.	Q.tà	Olympus Italia						Technos Tecnologia Ospedaliera										
				CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale			
4	Pinza bipolara monopola, sterile, ovale, forata, senza ago impalatore per un miglior ancoraggio alla parete bronchiale, length, 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	pezzi	15	63748	Olympus Medical System Co.	231D verde oper.	1130mm	N10R2020	€	11,60	€	174,00	132344/R	Alton Medical Instrument (Shanghai)	Pinza rivestita diam. 1,8 mm x 1000 mm	AF-DIRIBT/C	€	9,12	€	136,80

lotto	Descrizione prodotto	u.m.	Q.tà																					
				CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale							
5	Pinza biopica monouso, sterile, tonda, fonestrata, rotanti, senza ago implanatore (per biopsia transuretrale), lunghezza 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.		50																					

lotto	Descrizione prodotto	u.m.	Q.tà	Olympus Italia						M.D.M.														
				CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale							
6	Cateteri a palloncino pluruso per affettuare BA selettivo e per emostasi endobronchiale con la seguito caricastiche diapporo palloncino 11 mm ca. diametro ideale 5 Fr. caudo operativo froncoscoppo 2 mm, lunghezza della pinza 1054 mm ca.	pezzi	2	R0794	110015	Olympus Medical System Co.	B5-2C palloncino diam. 11 mm caotere diam. 5.0 Fr. length 1050 mm	N3330530	€	158,00	€	316,00	C10301010102	957644/R	G-FLEX Europe	MOD. palloncino diam. 10/11/12 mm caotere diam. 5.3 Fr. length 120 cm	FEZM106512	Non conforme						

Procedura negoziata per la fornitura di dispositivi per apparato urogenitale. Valutazione economica

lotto	Descrizione prodotto	u.m.	Q.tà	Olympus Italia					M.D.M.					MEMIS									
				CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.	Totale	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	P.U.
7	Agg monouso con trocar per istologia transbronchiale, con o senza l'aspiratura laterale, guaina/catetere ago trasparente per visionare il campione aspirato, connettore luer-lock, sistema di arresto dell'ago a scatto, diametro ago 19C, lunghezza 15 mm; canale operativo broncoscopio, lunghezza della pinza 1130 mm ca	pz/zi	20	R0799	107637	Olympus Medical System Co.	SpindelShot NA-41D-1319 - ago diam. 19C x 18 mm lunghezza oper. 1130mm	N2366930	€ 79,00	€ 1.580,00	A01020199	872514/R	linvamed	Innovex ago 21C x 13 mm lunghezza oper. 120 cm	IAB20135DM	Non conforme	R0799	34866	Boston Scientific	Exciton ago diam. 19C lunghezza 15 mm lavoro 130 cm	MVA410	€ 140,00	€ 2.800,00
										A01020199	872454/R	linvamed	Innovex ago 19C x 13 mm lunghezza oper. 120 cm	IAB20137DM	Non conforme								

CND	lotto	Descrizione prodotto	u.m.	Olympus Italia					M.D.M.					Memis							
				CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note
R0702010101	1	Pinza biptica monouso, sterile, ovale, fenestrata, con morso ad alligatore anti scivolamento, basculante per biopsie longitudinali, con ago impalpabile per un miglior ancoraggio alla parete bronchiale, con denti di topo antisaltellamento; lungh. 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	pezzi	R0702010101	61147	Olympus Medical System Co.	Endolaw FB-221D guaina verde lungh. oper. 1150 mm	N1081820	Conforme	R0702010101	991006/R	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza rivestita diam. 1,8 mm x 1200MM	NBF021118120 c/ago	Non conforme misure non ha il morso ad alligatore lungh. 1200mm (sup. 10%)	R0702010101	556117	Boston Scientific	Radial Jaw 4 diam. 1,8 mm x 100 cm	MV1519 c/ago	Conforme
R0702010101	2	Pinza biptica monouso, sterile, ovale, fenestrata, con morso ad alligatore anti scivolamento, basculante per biopsie longitudinali, senza ago impalpabile per un miglior ancoraggio alla parete bronchiale, con denti di topo antisaltellamento; lungh. 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	pezzi	R0702010101	61140	Olympus Medical System Co.	Endolaw FB-211D guaina verde lungh. oper. 1150 mm	N1081620	Conforme	R0702010101	1013449/R	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza rivestita diam. 1,8 mm x 120 cm	NBF1211018120 s/ago?	Non conforme misure	R0702010101	556117	Boston Scientific	Radial Jaw 4 diam. 1,8 mm x 100 cm	MV1518 s/ago	Conforme
R0702010101	3	Pinza biptica monouso, sterile, ovale, fenestrata, con ago impalpabile per un miglior ancoraggio alla parete bronchiale, lungh. 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	pezzi	R0702010101	64129	Olympus Medical System Co.	Endolaw FB-241D guaina verde lungh. oper. 1150mm	N1082220	Conforme	G0308010101	13244/R	Allon Medical Instrument (Shanghai)	Pinza rivestita diam. 1,8 mm x 1000 mm	AF-D18108BWC c/ago	Conforme	R0702010101	990975/R	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza non rivestita diam. 1,8 mm x 120 cm	NBF011118120 c/ago	Non conforme misure
R0702010101															R0702010101	990947/R	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza non rivestita senza ago diam. 1,8 mm x 120 cm	NBF0111018120 s/ago	Non richiesta questa figura	
R0702010101															R0702010101	991006/R	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza rivestita diam. 1,8 mm x 120 cm	NBF021118120 c/ago	Non conforme misure	
R0702010101															R0702010101	990979/R	Micro-Tech (Nanjing)	Pinza rivestita senza ago diam. 1,8 mm x 120 cm	NBF0211018120 s/ago	Non richiesta questa figura	

Procedura negoziata per la fornitura di dispositivi per endoscopia broncopulmonare: Valutazione tecnica

Technos Tecnologia Ospedaliera

Olympus Italia			Alcon Medical Instrument (Shanghai)																				
CND	lotto	Descrizione prodotto	u.m.	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note		
R0702010101	4	Pinza biotipica monouso, sterile, ovale, fenestrata, senza ago impalatore per un miglior ancoraggio alla parete bronchiale, lung. 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	pezzi	R0702010101	63748	Olympus Medical System Co.	231D guaina verde	N1082020	Conforme	G038010101	13234/R	Alcon Medical Instrument (Shanghai)	Pinza rivestita diam. 1,8 mm x 1000 mm	AF-D1810BTC	Conforme								
R0702010101	5	Pinza biotipica monouso, sterile, tonda, fenestrata, rotanti, senza ago impalatore (per biopsia transbronchiale); lung. 1050 mm ca., canale operativo broncoscopio 2 mm ca.	pezzi																				
Olympus Italia			Olympus Italia																				
CND	lotto	Descrizione prodotto	u.m.	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note		
R0799	6	Catetere a palloncino plurisuso per effettuare BAL selettivo e per emiasati endobronchiali con le seguenti caratteristiche: diametro palloncino 11 mm ca., diametro distale 5 Fr., canale operativo broncoscopio 2 mm, lunghezza della pinza 1050 mm ca.	pezzi	R0799	110015	Olympus Medical System Co.	B5-2C pallonc. diam. 11 mm catetere diam. 5 Fr. lung. 1050 mm	N3540530	Conforme	G0301010102	957694/R	G-FLEX Europe	10/11/12 mm pallonc. diam. catetere diam. 5,5 Fr. lung. 120 cm	GFEZM105120	NON CONF. PER MIS.120MM								
Olympus Italia			Boston Scientific																				
CND	lotto	Descrizione prodotto	u.m.	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note	CND	RDM	Marca	MOD.	Codice	Note		
R0799	7	Ago monouso, con trocar per istologia transbronchiale, con o senza fenestrazione laterale, guaina/catetere ago trasparente per visionare il campione aspirato, connettore luer-lock, sistema di arresto dell'ago a scatto, diametro ago 19C, lunghezza 15 mm, canale operativo broncoscopio 2 mm, lunghezza della pinza 1150 mm ca.	pezzi	R0799	107637	Olympus Medical System Co.	SnowShot NA-601D-1519 ago diam. 19C x 18 mm lung. oper. 1150mm	N2546930	Conforme (anche se ago+lungo)	A01020199	872514/R	Innovamedica	Innoflex ago 21C x 13 mm lung. oper. 120 cm	IAB20135DM	NON CONF. PER MIS. conn.luer lock, Scheda contrastante calibro ago c'è scritto 20G	R0799	54666	Boston Scientific	Excelon ago diam. 19C lung. 15 mm lung. lavoro 130 cm				

Il presente allegato è composto da n° 13 fogli di n° _____ pagine.