PROCEDURA APERTA IN MODALITÀ TELEMATICA AI SENSI DEGLI ARTT. 58 E 60 DEL D.LGS. 50/2016 E S.M.I., TRAMITE PIATTAFORMA TELEMATICA S.TEL.LA DELLA REGIONE LAZIO, ARTICOLATA IN N. 10 LOTTI, DA AGGIUDICARSI SECONDO IL CRITERIO DELL'OFFERTA ECONOMICAMENTE PIÙ VANTAGGIOSA EX ART. 95 DEL D.LGS 50/2016 E S.M.I. PER L'AFFIDAMENTO PER 24 MESI DELLA FORNITURA DI MATERIALI NECESSARI ALLE STRUTTURE OSPEDALIERE DI OCULISTICA DELLA ASL DI LATINA - VISCOELASTICI E FORNITURA FULL SERVICE DI CUSTOM PACK

NUMERO GARA: 8986618

VERBALE DELLA COMMISSIONE

- V° SEDUTA TECNICA - RISERVATA - DEL 09.11.2023

Il giorno 09.11.2023 si è riunita la Commissione Giudicatrice della gara in oggetto nominata con Deliberazione n. 601/2023.

Alle ore 10.30 la Commissione è presente nelle persone dei seguenti componenti:

PRESIDENTE: Dr. Massimiliano Sepe COMPONENTE: Prof. Enzo Maria Vingolo COMPONENTE: Dr.ssa Antonietta Coratti

SEGRETARIO VERBALIZZANTE NON COMPONENTE: Alessandra Di Paolo

Alle ore 10.25 si apre la seduta.

Richiamato il verbale della seduta I pubblica svoltasi in data 31.05.2023 nella quale si è provveduto all'apertura delle buste contenenti le offerte tecniche, il verbale della II seduta riservata del 31.05.2023 nella quale si definivano i termini di convocazioni delle Ditte per l'espletamento delle prove pratiche, il verbale III seduta riservata svoltasi in data 24.10.2023, nella quale si è provveduto alla valutazione tecnica dei lotti n. 1, n.2 e n.3, e verbale della IV seduta riservata tenutasi in data 30.10.2023 nella quale sono stati valutati i lotti n. 4, n.5, n.6, e n.7, la Commissione procede alla disamina della documentazione tecnica ai fini della formulazione dei giudizi, applicazione dei coefficienti relativi attribuzione dei punteggi qualità previsti dagli atti di gara per i successivi lotti da valutare.

Si procede quindi alla disamina della documentazione tecnica, della campionatura supportata dagli esiti delle prove tecniche presentata da ogni Ditta per ciascun lotto.

La Commissione ritiene di aver acquisito elementi sufficienti a dichiarare la sussistenza dei requisiti minimi richiesti nel Capitolato Tecnico e procede all'assegnazione dei seguenti giudizi per il lotto n.8 (si allega scheda di valutazione quale parte integrante del presente atto):

Men of

DUD

	Ragione Sociale	criteri	modal ità	punt.MA X	Vmax	V/F	media coeff.	punteggio	giudizio A	giudizio B	giudizio C	punteggio offerta tecnica
					(2000 V	700	10000		Dr. Sepe	Dr. Vingolo	Dr.ssa Coratti	
	ALCON IT	ALIA		-500								51,
		viscosità a 25°C compresa tra 300000 mPas	t	10				10	si	si	si	
Transaction of	100	coesività soluzione alta (prova pratica)	d	15	-		0,6	9	buono	buono	buono	
Lotto 8		adesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	VIII.
		trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	0,85		8,5	7.77.77.77.			
	ALFA INTE	5										54
		viscosità a 25°C comprese tra 300000 mPas	t	10				10	si	si	si	
		coesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
Lotto B		adesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
		trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1		11				

	AMO ITALY SRL		1 1								51,5
	viscosità a 25°C compresa tra 300000 mPas	i i i	10				10	si	si	si	7108
	coesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
Lotto 8	adesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
	trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	0,85		8,5				
	CARL ZEISS S.P.A. CON SOCIO UNICO			50000	11:50.00						5
	viscositá a 25°C compresa tra 300000 mPas		10				10	si	si	si	
0807875145	coesivitá soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
Lotto 8	adesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	-
	trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1.5	1		10		INDEXIVE.		
	DIEMME DISPOSITIVI MEDICI S.R.L.	7 (0)		- 7							5
	viscosità a 25°C compresa tra 300000 mPas		10		1		10	si	si	si	
	coesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6		buono	buono	buono	
Lotto 8	adesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6		buono	buono	buono	
	trasparenza soluzione	d	15			1		ottimo	ottimo	ottimo	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	9	15	1,5	1	1	10		WALLET TO SERVICE TO S	2.4000	(
	OPTARISTON OFTALMOLOGIA	4	13	4,0	-		- 10				5
	AND DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF THE PROPERT	1	10	_	_	-	10	ei .	si	si	
	viscosità a 25°C compresa tra 300000 mPas	d	15		_	0.6		buono	buono	buono	
Lotto B	coesività soluzione alta (prova pratica)	d	15	-				buono	buono	buono	
	adesività soluzione bassa (prova pratica)		10.00	-	_	0,6		COLUMN TO SECURE OF THE PARTY O		ottimo	
	trasparenza soluzione	ď	15		_	1		ottimo	ottimo	ottimo	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	9	15	1,5	- 1		10			_	
	SIFI SPA	- 50					- 102			1.	6
	viscosità a 25°C compresa tra 300000 mPas	t	10				10	SI	si	Si .	-
Lotto 8	coesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
	adesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			1		attimo	ottimo	ottimo	
	trasparenza soluzione	d	15	14101		1	- In the	ottimo	ottimo	ottimo	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	9	15	1,5	1		10			1	- 2
	Tec Med S.r.I.				_	_			-	-	5
	viscosità a 25°C compresa tra 300000 mPas	t	10		_		10	800	si	5i	
Lotto B	coesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6		buono	buono	buono	
	adesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6		buono	buono	buono	
	traspare nza soluzione	d	15			1		ottimo	ottimo	ottimo	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1		10				
	TECNOFTALMICA S.R.L.										- 4
	viscosità a 25°C compresa tra 300000 mPas	Et .	10		100/00		10	si	si	si	
	coesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
Lotto B	adesività soluzione bassa (prova pratica)	d	1.5	100		0,6	9	buono	buono	buono	
	trasparenza soluzione	d	15	-		0	0	insufficiente	insufficiente	insufficiente	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	a l	15	1.5	1.5		15	AVE-10-1111-00000000	V-1000000000000000000000000000000000000		

La Commissione ritiene di aver acquisito elementi sufficienti a dichiarare la sussistenza dei requisiti minimi richiesti nel Capitolato Tecnico e procede all'assegnazione dei seguenti giudizi per il lotto n. 9 (si allega scheda di valutazione quale parte integrante del presente atto):

Dord

Meen

Eug.

	Ragione	1971 - 12 12 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1 2 1	modal Ità	punt.MA	Vmax	V/F	media	punteggio	gludizio A	giudízio B	giudizio C Dr.ssa Coratti	punteggio offerta tecnica
	Doctore	The state of the s			-			- Annual Control	Dr. Sepe	Dr. Vingolo		
	ALFA INT	es .					784					60
8 V 59	-	efficacia nella colorazione (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 9		facilità rimozione (prova pratica)	d	20			1		ottimo	ottimo	ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	30	1,5	1		20				
	BIOPHISI	And the second s										70
127500000000		efficacia nella colorazione (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 9		facilità rimozione (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	attima	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	30	1,5	1,5		30				
	DIEMME	DISPOSITIVI MEDICI S.R.L.										60
		efficacia nella colorazione (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 9		facilità rimozione (prova pratica)	d	20			1		ottimo	ottimo	ottimo	1111111
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	30	1,5	1	- 10	20				
	MEDIKA	VISION UNIPERSONALE										60
10000		efficacia nella colorazione (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 9		facilità rimozione (prova pratica)	d	20			1	20	attima	ottimo	ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	30	1,5	1		20				
500	OPTARIS"	TON OFTALMOLOGIA										60
PROPERTY NAMED IN		efficacia nella colorazione (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	attimo	
Lotto 9		facilità rimozione (prova pratica)	d	20			1		ottimo	ottimo	ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	30	1,5	1		20)			

Lotto 9	OPTIKON 2000 SPA - SOCIETA' UNIPERSONALE			-							55
	efficacia nella colorazione (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	ottima	
	facilità rimozione (prova pratica)	В	20			1	20	ottimo	ottimo	ottimo	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	30	1,5	0,75		15				
	Tec Med S.r.l.										60
	efficacia nella colorazione (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 9	facilità rimozione (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	ottimo	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	30	1,5	1		20				

La Commissione ritiene di aver acquisito elementi sufficienti a dichiarare la sussistenza dei requisiti minimi richiesti nel Capitolato Tecnico e procede all'assegnazione dei seguenti giudizi per il lotto n. 10 (si allega scheda di valutazione quale parte integrante del presente atto):

	Ragione	criteri	modal Ità	punt.MA X	Vmax	V/F	media	punteggio	gludizio A	giudizio B	gludizio C	punteggio offerta tecnica
	3001010	Litter!			191000000			- CONTRACTOR	Dr. Sepe	Dr. Vingolo	Dr.ssa Coratti	100000000000000000000000000000000000000
	OPTARIS	TON OFTALMOLOGIA										7
# 557 SW		efficacia sistemi anti bolla del flacone (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 10		trasparenza soluzione (prova pratica)	d	20			1	20	ottimo	ottimo	ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	30	30	30		30				

La Commissione giudicatrice avendo ultimato la procedura di valutazione delle offerte tecniche con l'attribuzione dei punteggi tecnici per tutte le Ditte partecipanti, per tutti i lotti, elabora il prospetto riepilogativo per tutti i lotti quale parte integrante del seguente verbale.

Le risultanze dei lavori della Commissione verranno illustrate agli operatori economici in gara nella seduta pubblica a data da destinarsi, nella verranno attribuiti i punteggi in piattaforma S.TEL.LA e verranno aperte anche le buste economiche per l'attribuzione dei punteggi delle offerte economiche.

Alle ore 11.40 si conclude la seduta.

Latina, 09.11.2023

L.C.S.

PRESIDENTE: Dr. MASSIMILIANO SEPE

3

Mere

Pro

Massimiliono Sere

COMPONENTE: Dr. ENZO MARIA VINGOLO

Turtero John

COMPONENTE: Dr.ssa ANTONIETTA CORATTI

Shourthe Const

SEGRETARIO NON COMPONENTE: ALESSANDRA DI PAOLO

Denardia Dato