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 PACKNUMERO GARA: 8986618

## **VERBALE DELLA COMMISSIONE**

## - IV° SEDUTA TECNICA - RISERVATA - DEL 30.10.2023

Il giorno 30.10.2023 si è riunita la Commissione Giudicatrice della gara in oggetto nominata con Deliberazione n. 601/2023.

Alle ore 9.20 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 09.27 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 e 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, 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.4 (si allega scheda tecnica di valutazione quale parte integrante del presente atto):

	Ragione Sociale	criteri	modal ità	punt.MA X	Vmax		media coeff.	puntegglo	głudizio A	giudizio 6	gludizio C	punteggio offerta tecnica
	- meanings		1/2/2		1100000	1000	3-2000000	- Marchard Control	Dr. Sepe	Dr. Vingolo	Dr.ssa Coratti	30,220,023-23
	ALCON IT	ALIA		F115/F1	glish)	V.						60,5
	100000000	viscosità soluzione 1º siringa compresa tra 20000 e 80000 c	t	7		22.		7	si	si	si	
		coesività soluzione 1" siringa bassa (prova pratica)	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo	
		adesività soluzione 1° siringa alta (prova pratica)	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo	
		trasparenza soluzione 1º siringa	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 4		volume soluzione 1° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	0,5		2,33				
		viscosità soluzione 2º siringa compresa tra 20000 e 80000 c	t	7		610		7	si	si	si	
		coesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica)	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo	
		adesività soluzione 2° siringa alta (prova pratica)	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo	
		trasparenza soluzione 2º siringa	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo	
	201810	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	0,55		2,57				

Derd

MY

Kal

	ALFA INTES									T T	53,6
	viscosità soluzione 1º siringa compresa tra 20000 e 80000 c	t	7			_	-	no	no	100	33,0
	coesività soluzione 1º siringa bassa (prova pratica)	d	7			1		ottimo	ottimo		
	adesività soluzione 1° siringa alta (prova pratica)	d	7			0,6		buono	buono	A STATE OF THE REAL PROPERTY AND ADDRESS OF THE REAL PROPERTY AND	
	trasparenza soluzione 1º siringa	9	7	_	-	1		ottimo	attima		
	volume soluzione 1º siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	1,1		5,13				
Lotto 4	viscosità soluzione 2º siringa compresa tra 20000 e 80000 d	t	7				7			no ottimo buono ottimo  buono ottimo  attimo ottimo  si ottimo ottimo  ottimo  ottimo  ottimo  si ottimo ottimo  insufficiente  no distinto distinto ottimo  distinto  distinto  distinto  distinto  distinto  distinto  distinto  ottimo	
	coesività soluzione 2º siringa bassa (prova pratica)	d	7			0,6	4.2	buono	buono	buono	
	adesività soluzione 2° siringa alta (prova pratica)	d	7			1		ottimo	ottimo		
	trasparenza soluzione 2º siringa	d	7			1		ottimo	ottimo		
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	1,1		5,13	- CANADA CONTRACTOR - CONTRACTO	WHEELOW TV		
	AMO ITALY SRL										55,5
	viscosità soluzione 1° siringa compresa tra 20000 e 80000 c	t	7		1		7	si	si	si	- 2000
	coesività soluzione 1º siringa bassa (prova pratica)	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo	
	adesività soluzione 1º siringa alta (prova pratica)	d	7			1	7	ottimo	ottimo	ottimo	
	trasparenza soluzione 1º siringa	d	7		1816	1	7	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 4	volume soluzione 1" siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	0,85		3,97				
	viscosità soluzione 2° siringa compresa tra 20000 e 80000 d	t	7	- 7//	8724	- 1	0	no	no	no	
	coesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica)	d	7	X		1		ottimo	ottimo	ottimo	
	adesività soluzione 2° siringa alta (prova pratica)	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo	
	trasparenza soluzione 2* siringa	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	0,55		2,57				
	DIEMME DISPOSITIVI MEDICI S.R.L.			1000	10000		25/02/				63,
	viscosità soluzione 1º siringa compresa tra 20000 e 80000 d	t	7					si	si		
	coesività soluzione 1° siringa bassa (prova pratica)	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo buono ottimo  buono ottimo  buono ottimo insufficiente no distinto ottimo ottim	
	adesività soluzione 1° siringa alta (prova pratica)	d	-7			1		ottimo	ottimo		
	trasparenza soluzione 1º siringa	d	7			1		ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 4	volume soluzione 1" siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	7	1,5	0,55		2,57				
	viscosità soluzione 2° siringa compresa tra 20000 e 80000 d	t	7					si	si	ottimo ottimo sl ottimo ottimo ottimo ottimo ottimo distinto ottimo ottimo insufficiente	
	coesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica)					1		ottimo	ottimo		
	adesività soluzione 2" siringa alta (prova pratica)					1		ottimo	ottimo		
	trasparenza soluzione 2º siringa	d				1		ottimo	ottimo	ottimo	
		q	7	1,5	1		4,67				
	PARTY AND ADDRESS OF THE PARTY AND ADDRESS OF							2785	200		42,4
								no	no	ottimo  si ottimo	
						0,8		distinto	distinto		
				100		1		ottimo	ottimo		_
arma process		-			- 2/2	0		insufficiente	insufficiente	insufficiente	
Lotto 4				1,5	1,5		7		·	-	
			-	- "				no	no		
					_	0,8	100000	-	distinto	TOUR CONTROL OF THE PARTY OF TH	
					_	0,8		to the part of a large part of the part of	distinto		
		_	- 7	1.0	-	1	4,67	ottimo	ottimo	ottimo	
		q	- 7	1,5	1		4,67			-	
	10.000000000000000000000000000000000000						- 0		no	20	55,
			1000			4		no ottimo	ottimo		
				_		1			ottimo		
						1		ottimo	ottimo	buono ottimo  buono ottimo  buono ottimo  ottimo  ottimo  ottimo	
Lotto 4				1.6	0,55	1	2,57	occinio	OMINO	ottimo	
131104				1,3	0,53			si	si	buono ottimo  buono ottimo insufficiente ottimo	
	The state of the s				_	1		ottimo	ottimo	OR COLUMN	
						1		ottimo	ottimo		
						1		ottimo	ottimo	buono ottimo  buono ottimo  ottimo  ottimo  ottimo ottimo ottimo ottimo ottimo ottimo ottimo ottimo ottimo ottimo ottimo  ottimo ottimo ottimo ottimo  ottimo ottimo  ottimo  ottimo ottimo  ottimo ottimo  ottimo ottimo  ottimo ottimo  ottimo ottimo  ottimo ottimo ottimo  ottimo  ottimo ottimo  ottimo insufficiente  no distinto ottimo ott	
		-	200	1.5	0,8	_	3,73				
	TOTAL CONTROL OF THE PROPERTY	-	-	4,0	0,0	3	-,/3				43
		-	7		X1		0	no	no	no	-13
						0,8			distinto		
	coesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica) d 7 adesività soluzione 2° siringa alta (prova pratica) d 7 trasparenza soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax) q 7 1,5  OPTARISTON OFTALMOLOGIA viscosità soluzione 1° siringa compresa tra 20000 e 80000 c t 7 coesività soluzione 1° siringa bassa (prova pratica) d 7 adesività soluzione 1° siringa alta (prova pratica) d 7 trasparenza soluzione 1° siringa alta (prova pratica) d 7 volume soluzione 1° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax) q 7 1,5  viscosità soluzione 2° siringa bassa (prova pratica) d 7 viscosità soluzione 2° siringa bassa (prova pratica) d 7 coesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica) d 7 adesività soluzione 2° siringa bassa (prova pratica) d 7 trasparenza soluzione 2° siringa alta (prova pratica) d 7 trasparenza soluzione 2° siringa passa (prova pratica) d 7 volume soluzione 1° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax) q 7 1,5  Tec Med S.r.l. viscosità soluzione 1° siringa compresa tra 20000 e 80000 c t 7 coesività soluzione 1° siringa alta (prova pratica) d 7 adesività soluzione 1° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax) q 7 1,5  viscosità soluzione 2° siringa passa (prova pratica) d 7 volume soluzione 1° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax) q 7 1,5  Tec Med S.r.l. soluzione 2° siringa (Pa=Pmax*Va/Vmax) q 7 1,5  Tec Med S.r.l. Tec Med		0,8		distinto	distinto		7.5			
			- 2.5	F 5		0,0			insufficiente		
otto 4		-		1.5	1,5	- 1	7				
Lotto 4	( Transmissions a sum En (Latiniay Ant Amay)			2,0	W.			no	no	no	
Lotto 4		1 1				477115					
Lotto 4	viscosità soluzione 2º siringa compresa tra 20000 e 80000 d					0.8	5.6	distinto	distinto	distinto	
Lotto 4	viscosità soluzione 2º siringa compresa tra 20000 e 80000 e coesività soluzione 2º siringa bassa (prova pratica)	d	7			0,8		distinto	distinto distinto		_
Lotto 4	viscosità soluzione 2º siringa compresa tra 20000 e 80000 d		7			0,8 0,8	5,6	distinto distinto ottimo	distinto distinto ottimo	distinto	

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.5 (si allega scheda tecnica di valutazione quale parte integrante del presente atto):

Devol



	Ragione Sociale	criteri	modal ità	punt.MA X	Vmax	V/F	media coeff.	punteggio	giudizio A	giudizio B	giudizio C	punteggio offerta tecnica
									Dr. Sepe	Dr. Vingolo	Dr.ssa Coratti	
	ALFA INT	ES .				BE !			AMAZONIA.	ECONOMICA MANAGE	-27070-370349-5709	44
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a 5hR 0s		10		(A)60			no	no	no	HE ST
Lotto 5		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,8	12	distinto	distinto	distinto	
LOTTO		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,4	6	discreto	discreto	discreto	
		trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1		11	ar distance	K4500000	-1000000	
	AMO ITAI	LYSRL										42,5
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR 0s	t	10		falso.		0	no	no	no	
Lotto 5		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,8667	13	ottimo	distinto	distinto	
tottos		adesività soluzione media (prova pratica)	ď	15			0,4	6	discreto	discreto	discreto	
		trasparenza soluzione	d	15			1	15	attimo	ottimo	ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	0,85		8,5				
	DIEMME	DISPOSITIVI MEDICI S.R.L.			HEV.	- 10						43
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR 0s	t	10	1-761	(4)=		0	no	no	no	
Lane F		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,8	12	distinto	distinto	distinto	
Lotto 5		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,4	6	discreto	discreto	discreto	
		trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	Dr.ssa Coratti  no distinto discreto ottimo  no distinto discreto ottimo  no distinto discreto ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1		10				
	FIDIA FAR	MACEUTICI										56
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR Os	t	10		Telsion.		0	no	no	no	
197020020		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15		777	1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 5		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
		trasparenza soluzione	d	15	H TO		1		ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1	-	11	L. Carrier Co.	-	- Internation	
		ISION UNIPERSONALE				76.7						44
	COLUMN TO SERVICE STATE OF THE PARTY OF THE	viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR 0s	t	10				0	no	no	no	
your feet		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15		_	0,8		distinto	distinto		
Lotto 5		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,4		discreto	discreto	-	
		trasparenza soluzione	d	15			1		ottimo	ottimo	THE RESIDENCE OF THE PARTY OF T	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1.1	- 1	11		-		
		ON OFTALMOLOGIA	-4-	- 10	*,0			•				48
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR Os	t	10				0	no	no	no	- 10
PRESENTATION		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15		_	0,8		distinto	distinto		
Lotto 5	_	adesività soluzione media (prova pratica)	d	15		_	0,4		discreto	discreto	THE PERSON NAMED IN COLUMN NAM	
-0000794		trasparenza soluzione	9	15			1		ottimo	ottimo		
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,5	_	15	Ottimo	Ottimo	no distinto discreto ottimo  no distinto discreto ottimo  no distinto discreto ottimo  no distinto discreto ottimo	
		2000 SPA - SOCIETA' UNIPERSONALE	_4_		1,5	1,5						43
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR 0s	t	10		101000		0	no	no	00	"10
11-11-13-15 E		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15		15-11-	0,8		distinto	distinto		
Lotto 5		adesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,4		discreto	discreto		
		trasparenza soluzione	d	15			0,4		ottimo	ottimo		
	_	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)		15	1,5	-	-	10	otamo	ottimo	Ottimo	
	Tec Med S		q		1,5	- 1		10				66
		13334	t	10	_		_	10	no	no		- 00
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a ShR Os	ď	15		V1170	- :		ottimo	ottimo		
Lotto 5	-	coesività soluzione media (prova pratica)	d	15	-	_	1		ottimo	ottimo		
		adesività soluzione media (prova pratica)	d d	15		_	1		ottimo	ottimo		
		trasparenza soluzione			4.5		- 1		ottimo	ottimo	ottima	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1		11				
		ALMICA S.R.L.							0.00	7000		48
		viscosità a 20°C compresa tra 30000 e 62000 mPas a 5hR 0s	t	10			300		no	no		
Lotto 5		coesività soluzione media (prova pratica)	d	15			0,8		distinto	distinto		
199787675		adesività soluzione media (prova pratica)	д	15			0,4		discreto	discreto	The state of the s	
		trasparenza soluzione	d	15			1		ottimo	ottimo	ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,5		15				

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.6 (si allega scheda tecnica di valutazione quale parte integrante del presente atto):

	Ragione Sociale	criteri	modal Ità	punt.MA X	Vmax	V/F	media coeff.	punteggio	gludizio A	giudizio B	giudizio C	punteggio offerta tecnica
							-	- AND SAVIOUS AND SAVIOUS	Dr. Sepe	Dr. Vingolo	Dr.ssa Coratti	
	ALFA INT	S										45
	STEWN SECTIONS	viscosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a 5hR 0se	- t	10			0	1.0	si	si	si	
		possibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15					no	no	no	
Lotto 6		adesività soluzione alta (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		1,1	3		THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NOT THE PERSON NAMED IN COLUMN TWO IS NAM	
	DIEMME	DISPOSITIVI MEDICI S.R.L.										44
	000/10/1000	viscosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR Ose	t	10				10	sì	si	51	
0.4866.950		possibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15				Ċ	no	no	no	
Lotto 6		adesivitė soluzione alta (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	-31-3	10	-2000	20000000		

Dust

A.

M



	FIDIA FARMACEUTICI	200			-						66
	viscosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR 0se	t	10				-10	si	si	si	108
Lotto 6	possibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15				15	si	si	sí	
Lotto o	adesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
	trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	To Hill
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,1		11				
2	MEDIKA VISION UNIPERSONALE	(4)		10700			- 0.007				45
	viscosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR Ose	t	10				10	si	si	si	
	possibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15				0	no	no	no	
Lotto 6	adesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
	trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottima	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	9	15	1,5	1,1		11				
	Tec Med S.r.I.	77 9		57/5	- 60		- 1550				65
	viscosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR Ose	1	10				10	sí	si	si	
Lotto 6	possibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15	31-1	-		15	si	si	si	
Lotto 6	adesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
	trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1		10	SEMMA	\$44/A(300 b)	A WALLEY	
700	TECNOFTALMICA S.R.L.										49
	viscosità a 20°C compresa tra 2500 e 11000 mPas a ShR Ose	t	10				10	si	si	si	
	possibilità di lasciare la sostanza viscoelastica nell'occhio	t	15				0	no	no	no	
Lotto 6	adesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
22	trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottímo	ottimo	ottimo	
1	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,5		15				

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.7 (si allega scheda tecnica di valutazione quale parte integrante del presente atto):

	Ragione Sociale	criteri	modal Ità	punt.MA X	Vmax	V/F	media coeff.	punteggio	giudizio A	giudizio B	giudizio C	punteggio offerta tecnica
200A	0.000	- VVVIEI	2,485						Dr. Sepe	Dr. Vingolo	Dr.ssa Coratti	
SEX. 1	AMO ITAI	LY SRL										63,5
		viscosità a 25°C compresa tra 40000 e 60000 cps	t	10				10	si	si	8i	
Lotto 7		coesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto /		adesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
		trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
Wal-		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	0,85		8,5			si ottimo ottimo ottimo	
7	CARL ZEIS	S S.P.A. CON SOCIO UNICO										63,5
		viscosità a 25°C compresa tra 40000 e 60000 cps		10				10	si	si	si	
Toma W		coesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
Lotto 7		adesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			1	15	ottimo	attima	ottimo	
		trasparenza soluzione	d	15			1	15	attima	ottimo	ottimo	
100		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	0,85		8,5			ottimo ottimo ottimo stimo stimo ottimo ottimo ottimo ottimo	
BX STILL	DIEMME	DISPOSITIVI MEDICI S.R.L.										43
		viscosità a 25°C compresa tra 40000 e 60000 cps	t	10		E 00		0	no	no	no	
70,254		coesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
Lotto 7		adesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
	8	trasparenza soluzione	d	15	177		1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
		volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1		10	System C	100000000000000000000000000000000000000	S SYNAMA	
ile .	OPTARIST	ON OFTALMOLOGIA										48
100	William Com.	viscosità a 25°C compresa tra 40000 e 60000 cps	t	10				0	no	no	no	
Cate 7		coesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buona	buono	
Lotto 7		adesività soluzione alta (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
-		trasparenza soluzione	d	15			1	15	ottimo	ottimo	ottimo	
	. Tomarion	volume soluzione (Pa=Pmax*Va/Vmax)	q	15	1,5	1,5		15				
	TECNOFT	ALMICA S.R.L.			2070	100						48
		viscosità a 25°C compresa tra 40000 e 60000 cps	t	10		(j-1)		0	no	no	no	
Lotto 7		coesività soluzione bassa (prova pratica)	d	15			0,6	9	buono	buono	buono	
Lotto /		adesività soluzione alta (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	1,5		15			si ottimo	100

Alle ore 10.30 si conclude la riunione rinviando la prossima seduta tecnica riservata per il giorno 09.11.2023 alle ore 9.30.

Latina, 30.10.2023

L.C.S.

PRESIDENTE: Dr. MASSIMILIANO SEPE

4

De

COMPONENTE: Dr. ENZO MARIA VINGOLO

COMPONENTE: Dr.ssa ANTONIETTA CORATTI

SEGRETARIO NON COMPONENTE: ALESSANDRA DI PAOLO

5

