



# CRA

Centrale Regionale di Acquisto

Dirigente Responsabile: Dott. Luigi Moreno COSTA tel. 010/8492214  
 e-mail: [luigimoreno.costa@regione.liguria.it](mailto:luigimoreno.costa@regione.liguria.it)  
 Estensore del documento: Roberto BORETTI tel. 010/8492579  
 e-mail: [roberto.boretti@regione.liguria.it](mailto:roberto.boretti@regione.liguria.it)  
 Estensore del documento: Caterina MERLO tel. 010/84902336  
 e-mail: [caterina.merlo@regione.liguria.it](mailto:caterina.merlo@regione.liguria.it)

**REGIONE LIGURIA**  
**Consorzio**  
**Centrale Regionale Acquisti**

**REGISTRO UFFICIALE**

Protocollo n. 1118  
 del 20 / Aug. 2012

**Procedura aperta per la fornitura triennale di  
 "Lentine intraoculari"  
 occorrenti alle AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS  
 della Regione Liguria  
 Lotti n° 8  
 Numero gara: 4074687**

**Verbale di verifica della documentazione tecnica e campionatura  
 Seduta della Commissione Giudicatrice del:  
 20 luglio 2012**

Il giorno venti del mese di Luglio dell'anno duemiladodici, alle ore 9,30 presso la Sala riunioni dell'Ospedale Villa Scassi (Palazzina Uffici Amministrativi), si è riunita, in seduta non pubblica, la Commissione Giudicatrice, nominata con la deliberazione n° 48 del 13/06/2012, verificata l'integrità del plico contenente le schede tecniche e la campionatura, procede a constatare la regolarità della documentazione tecnica e della campionatura presentata dalle Ditte concorrenti alla "Gara a procedura aperta per l'affidamento della fornitura di lentine intraoculari occorrenti per le necessità delle AA.SS.LL., EE.OO. e IRCCS della Regione Liguria per un periodo di anni tre" e composta da:

1. Traverso Prof. E. Carlo	Responsabile di Struttura Clinica Universitaria A.O.U. San Martino-IST Genova	in qualità di Presidente
2. Murialdo dott. Ugo	Responsabile S. C. Oculistica - ASL 4 Chiavarese	in qualità di Componente
3. Polvicino dott. Mario	Direttore S. C. Oculistica - ASL 2 Savonese	In qualità di Componente

E' presente altresì la sig.ra Caterina Merlo, Assistente Amm.vo della Centrale che svolge le funzioni di Segretario della Commissione, assistito.

La Commissione Giudicatrice, prima di assegnare all'attribuzione dei punteggi previsti per ciascun criterio, procede ad individuare per ciascun lotto le ditte i cui prodotti risultano possedere le caratteristiche tecniche indispensabili, a pena di esclusione, previste dal Capitolato Tecnico e di seguito riportate:

## Centrale Regionale di Acquisto

**Lotto 1:** Cristallino artificiale acrilico idrofobo monopezzo monomateriale per sacco capsulare, per inserzione a piccola incisione, iniettabile, ottica biconvessa anteriore, asferica

		Alcon Italia S.p.A.	TG Oftalmica s.r.l.
nome commerciale modello e codice prodotto offerto		AcrySof IQ mod. SN60WF	Overview AS Natural
Caratteristiche tecniche indispensabili (pena esclusione)	Diametro disco ottico: almeno 6,00 mm	6.0 mm	6.0 mm
	Lunghezza minima 12,50 mm	13.0 mm	12.5 mm
	Indice di rifrazione: maggiore di 1,45	1.55	in una scheda è indicato 1.53 e sul catalogo del produttore è indicato 1.525
	Filtro UV	percentuale variabile fino a 550nm	filtro luce blu sino a 550 nm
	Ampia gamma di poteri diottrici, almeno da +6D a +30D	da +6.0 a +30.0 con incremento di 0.5 d	da 0.00 a +30.00d incremento di 0.5 d
	Contenuto d'acqua: minore o uguale al 3%	0,25%	2%
	Bordo del disco ottico "square edge"	sì	sì
Angolazione anse a zero gradi	0°	0°	

**Lotto 2:** Cristallino artificiale acrilico idrofobo, monopezzo bimateriale per sacco capsulare, per inserzione a piccola incisione, iniettabile, ottica biconvessa anteriore, asferica (vincolata per l'asfericità ai poteri diottrici da +6D a +30D)

		Tecno Instruments s.r.l.
nome commerciale modello e codice prodotto offerto		Hoya AF-1 (UY) mod. PY-60AD/YA-60BB
Caratteristiche tecniche indispensabili (pena esclusione)	Diametro disco ottico almeno 6,00 mm	6.00 mm
	Lunghezza totale minima 12,5 mm.	12.5 mm
	Indice di rifrazione: maggiore di 1,45	mod. PY-60AD 1.520 a 23° C mod. YA-60BB 1.520 a 23° C
	Filtro UV	

## Centrale Regionale di Acquisto

Ampia gamma di poteri diottrici, almeno da -5 D a +30 D	mod. PY-60AD da +6.00 a +30.0 incremento 0.5 d - mod. YA-60BB da +4.0 a +40.0 incremento 0.5 d - da -7.0 a +4.0 incremento 1 d
Contenuto d'acqua: minore o uguale al 3%	0,25% a 23° C
Bordo del disco ottico "square edge"	si
Forma delle anse: C "modificata" con angolazione progressiva	C modificata
Anse in PMMA	PMMA Lathe Cut
Per i poteri diottrici inferiori a +6D, escluso il vincolo per l'asfericità, rimangono indispensabili tutte le altre caratteristiche sopra elencate	mod. YA-60BB da +4.0 a +40.0 incremento 0.5 d - da -7.0 a +4.0 incremento 1 d

**Lotto 3:** Cristallino artificiale acrilico idrofobo monopezzo monomateriale per sacco capsulare, per inserzione a piccola incisione, iniettabile, ottica asferica anteriore e toricità posteriore, per correzione astigmatismo almeno da 2 diottrie a 4 diottrie

		Alcon Italia S.p.A.
nome commerciale modello e codice prodotto offerto		AcrySof IQ Toric mod. SN60ATx
Caratteristiche tecniche indispensabili (pena esclusione)	Diametro disco ottico almeno 6,00 mm	6.00 mm
	Lunghezza totale 13,00 mm	13.00 mm
	Indice di rifrazione: maggiore di 1,45	1.55
	Filtro UV	percentuale variabile fino a 550nm
	Ampia gamma di poteri diottrici, almeno da +6 D a +30 D, con incrementi di 0,5 D	da 6.0 a 30.0 incremento di 0.5 d
	Contenuto d'acqua: minore o uguale al 3%	0.25%
Bordo del disco ottico "square edge"	si	

**Lotto 4:** Cristallino artificiale per occhio afachico, monopezzo, monomateriale, a fissazione iridea (ENCLAVAZIONE) per la correzione di ipermetropia da + 2 Diottrie a + 30 Diottrie

		Amo Italy s.r.l.	New Tech S.p.A.
nome commerciale modello e codice prodotto offerto		Verisyse™ mod. VRSA54	Artisan per afachia mod. 205
Caratteristiche tecniche indispensabili (pena esclusione)	Diametro disco ottico almeno 5,00 mm	5.00 mm	5.00 mm
	Lunghezza totale 8,5 mm	8.5 mm	8.50 mm
	Indice di rifrazione: > 1,45	1.49	1.49
	Filtro UV	si	si

	Ampia gamma di poteri diottrici, almeno da +2 D a +30 D, con incrementi di 0,5 diottrie	da +2 a +30 d con incremento di 0.5 d da 14.5 a 24.5 d	da +2.0 a +30.0 d con incremento di 1 d e da +14.5 a +24.50 d incremento di 0.5 d
	Dovrà essere fornita la strumentazione dedicata necessaria (pinze di metallo destra e sinistra sterilizzabili, uncino per enclavazione sterilizzabile oppure un monouso per ogni lente fornita)	kit impianto composto da - 2 pinze Holder - 1 manipolatore - ago da enclavazione	kit impianto composto da: - enclavatori a suzione dx e sx - pinza per impianto Artisan - pinza per lente Artisan - ago da enclavazione

Pertanto ritiene non idonee le seguenti ditte:

**Lotto 1:** Cristallino artificiale acrilico idrofobo monopezzo monomateriale per sacco capsulare, per inserzione a piccola incisione, iniettabile, ottica biconvessa anteriore, asferica

Alfa Intes:

- a. per mancata dichiarazione contenuto d'acqua
- b. Angolazione delle anse 5°

Bausch & Lomb lol:

- a. Contenuto d'acqua 4%

**Lotto 2:** Cristallino artificiale acrilico idrofobo, monopezzo bimateriale per sacco capsulare, per inserzione a piccola incisione, iniettabile, ottica biconvessa anteriore, asferica (vincolata per l'asfericità ai poteri diottrici da +6D a +30D)

Alcon Italia S.p.A.

- a. Lente non asferica
- b. Bordo del disco ottico satinato
- c. Lente multipezzo

**Lotto 5:** Cristallino artificiale per occhio fatico, tre pezzi, bimateriale (pieghevole), per inserzione a piccola incisione, a fissazione iridea (ENCLAVAZIONE) per la correzione di miopia e di ipermetropia

Amo Italy

- a. Indice di rifrazione 1,43.

La Commissione giudicatrice procede alla prova pratica e all'attribuzione dei punteggi, limitatamente ai lotti nn° 2 e 3 come risulta dalle schede allegate al presente verbale quale parte integrante e sostanziale, rinviando alla successiva seduta la valutazione dei restanti lotti nn° 1 e 4.

L'esecuzione della prova pratica ha evidenziato le seguenti caratteristiche:

Lotto n° 2

Soc. Tecno Instruments:

Lente precaricata che non presenta alcuna difficoltà nell'iniezione.

Lotto n° 3

Soc. Alcon Italia S.p.A.

lente precaricata non disponibile

il caricamento nella cartuccia risulta semplice

---

Centrale Regionale di Acquisto

scorrevolezza della lente ottima, facilitata dalla disponibilità di iniettore a vite  
resistenza meccanica: ottima  
asse ben evidenziato

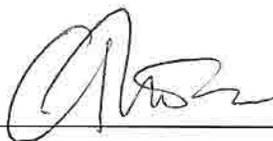
La Commissione procede a raccogliere sia la campionatura che le schede tecniche in un unico plico sigillato e ne dispone la custodia in armadio provvisto di serratura collocato nella stanza n° 7 in modo da garantire la genuinità e l'integrità del plico.

La seduta è tolta alle ore 14,00

Letto, confermato e sottoscritto.

Presidente:

TRAVERSO Prof. E. Carlo



---

Componente:

MURIALDO dott. Ugo



---

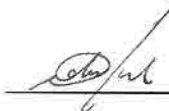
POLVICINO dott. Mario



---

Per la Centrale Regionale di Acquisto:

MERLO sig.ra Caterina



---

Lotto 2

Descrizione: Cristallino artificiale acrilico idrofobo, monopezzo bimateriale per sacco capsulare, per inserzione a piccola incisione, iniettabile, ottica biconvessa anteriore, asferica (vincolata per l'asfericità ai poteri diottrici da +6D a +30D)

Parametri di valutazione	CRITERIO	PUNTI	Soc. Alcon Italia Dati da scheda tecnica	Soc. Tecno-Instruments Dati da scheda tecnica
INDICE DI REFRAZIONE (15 punti)	Q3	≥ 1.53		1,52
		> 1,45 e < 1.53		7,000
CONTENUTO D'ACQUA (18 punti)	Q4	≤ 1%		0,25
		>1% e ≤2%		
		>2% e ≤2,99%		
CARATTERISTICHE OTTICHE (8 punti)	Q5	Biconvessa anteriore con doppio filtro (UV standard e cromofoforo che filtra luce blu fino a 550 nm)	non ammessa: Lente non asferica Bordo del disco ottico satinato	18,00
		Lente multipiezzo	SI	
PROVA PRATICA (9 punti)	Q1	disponibilità di lenti precaricate sui cartridge*		8
		facilità di caricamento lente		5,5
		scorrevolezza lente		1
		resistenza meccanica della lente		1,5
				1
				9
				42,000
riparametrizzazione				50,00

coefficiente  
 eccellente 1,00  
 ottimo 0,70  
 buono 0,50  
 discreto 0,30  
 sufficiente 0,00

Soc. Tecno Instruments	punti	Prof. C.E. Traverso	Dott. U. Muralido	dott. M. Polvino	media dei coefficienti	coefficiente Definitivo	punti
PROVA PRATICA (9 punti)	Q1	facilità di caricamento lente	1	1	1	1	1
		scorrevolezza lente	1,5	1	1	1	1,5
		resistenza meccanica della lente	1	1	1	1	1

Lotto 3

Descrizione:  
Cristallino artificiale acrilico idrofobo monopezzo monomateriale per sacco capsulare, per inserzione a piccola incisione, iniettabile, ottica asferica anteriore e toricita posteriore, per correzione astigmatismo almeno da 2 diottrie a 4 diottrie

Parametri di valutazione	CRITERIO	PUNTI	Soc. Alcon Italia Dati da scheda tecnica
INDICE DI REFRAZIONE (15 punti)	Q3	15	1,55
		8	
CONTENUTO D'ACQUA (18 punti)		15	
	Q4	18	
		5	
CARATTERISTICHE OTTICA (8 punti)	Q5	8	si
		1	
PROVA PRATICA (9 punti)		18	
		5,5	
		1	1
		1	1
		0,5	0,5
<b>riparametrizzazione</b>			<b>50,00</b>

coefficiente

eccellente 1,00  
 ottimo 0,70  
 buono 0,50  
 discreto 0,30  
 sufficiente 0,00

Soc. Alcon Italia	punti	Prof. C.E. Traverso	Dott. U. Murialdo	dott. M. Polvino	media dei coefficienti	coeff. Definitivo	punti
PROVA PRATICA (9 punti)	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	1	1	1	1	1	1	1
	0,5	1	1	1	1	1	0,5

*(Handwritten marks and signatures)*