

Sarzana, 21/01/2026

Al RUP di Gara
Dott.ssa Cristina Bordino

e p.c. Personale di supporto al RUP
Sig.ra Sabrina Caruso
Dott. Giacomo Zanella

OGGETTO: Procedura d'appalto mediante procedura aperta indetta ai sensi dell'art. 71 del D.Lgs. n. 36/2023 per la fornitura in service di n. 2 sistemi per facovitrectomia e relativo materiale di consumo per la S.C. Oftalmologia dell'ASL n. 5 Spezzino per un periodo di 36 mesi con opzione di proroga per ulteriori 24 mesi.

VERBALE di attribuzione dei punteggi tecnici della Commissione Giudicatrice


Presso gli uffici della S.C. Ingegneria Clinica sita presso l'Ospedale San Bartolomeo di Sarzana, si riunisce la Commissione Giudicatrice incaricata della valutazione delle offerte, nominata con Determinazione Dirigenziale n. 1285 del 22/10/2025 e così composta:

Funzione	Nominativo	Struttura
Presidente	Dott. Maurizio POSTORINO	S.C. Oftalmologia
Componente	Dott. Davide ALEO	S.C. Oftalmologia
Componente	Ing. Sara PEZZINI	S.C. Ingegneria Clinica

Il Presidente ricorda l'elenco dagli Operatori Economici che hanno presentato offerta (in tabella si riporta dettaglio su modello del prodotto offerto e fabbricante):

Operatore Economico	Prodotto	Fabbricante
ALCON ITALIA S.P.A.	UNITY VCS SYSTEM ANTERIORE / POSTERIORE	ALCON LABORATORIES INC
DORC ITALY S.R.L.	FACOVITRECTOMO MOD. EVA NEXUS	DORC INTERNATIONAL

Viene nominato quale segretario verbalizzante il componente della Commissione Giudicatrice ing. Sara Pezzini.



Verificato il rispetto dei requisiti tecnici di minima indicati nel capitolato tecnico allegato al disciplinare di gara, la Commissione procede all'attribuzione dei punteggi tecnici premianti, definendo di analizzare ogni parametro oggetto di valutazione e di attribuire un coefficiente variabile da 0 a 1 secondo il seguente schema:

Giudizio	Coefficiente attribuito
Risponde ai requisiti richiesti	0
Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi non di particolare interesse e rilievo	0,25
Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	0,5
Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi di particolare rilievo in più ambiti	0,75
Risponde in modo ampiamente superiore ai requisiti richiesti	1

In accordo a quanto previsto dall'art. 15 del disciplinare di gara, si procederà alla riparametrizzazione attribuendo al concorrente che avrà ottenuto il punteggio più alto il punteggio massimo (70 punti) ed agli altri concorrenti punteggi proporzionali applicando la formula prevista.

ANALISI DEI REQUISITI PREMIANTI E ATTRIBUZIONE DEI GIUDIZI E DEI PUNTEGGI

Requisito A-1: MODULO FACO (max 10 punti)

Gli O.E. nel questionario di valutazione allegato alle rispettive offerte, dichiarano quanto segue:

ALCON:

Per il segmento anteriore l'apparecchiatura offerta consente una modalità di aspirazione con controllo del flusso in un range 0-60 cc/min con possibilità di raggiungere valori di vuoto fino a 700+ mmHg; per il segmento posteriore l'apparecchiatura consente la suzione con controllo del vuoto (0-650 mmHg) e la suzione con controllo del flusso (0-20 cc/min) che, sfruttando la tecnologia "Dual Segment," permette di raggiungere valori di vuoto fino a 700+ mmHg secondo la tipologia di tessuto aspirato.

L'apparecchiatura è dotata di un sistema di fluidica che consente il mantenimento costante della IOP impostabile dal chirurgo, compensando variazioni di limite di vuoto, flusso di aspirazione, pressione di irrigazione e grado di occlusione. L'apparecchiatura è dotata di due linee distinte e indipendenti per l'irrigazione e infusione gestibili all'interno di un range di infusione pari a 16-120 mmHg e un range di irrigazione pari a 20-120 mmHg.

Relativamente ai generatori ad US, l'erogazione degli ultrasuoni può essere programmata in modalità lineare, continua o pulsata, secondo le preferenze del chirurgo nelle diverse fasi dell'intervento. L'erogazione dell'energia può avvenire in modalità longitudinale, torsionale e 4D con ampio range di corsa della punta. I manipoli disponibili sono di due tipologie, entrambi in grado di erogare le tre modalità di US: Manipolo Active Sentry e Manipolo Faco UNITY 4D quest'ultimo in grado di monitorare la temperatura in corrispondenza dell'incisione e regolare la potenza riducendo il rischio di ustioni corneali. I manipoli sono realizzati in titanio garantiscono 1000 cicli di sterilizzazione.





DORC:

Il modulo facoemulsificazione U/S di EVA NEXUS può essere utilizzato sia per la facoemulsificazione via limbare (anteriore) che per la facoframmentazione via pars plana (posteriore). Il sistema Vacuflow VTI consente di ottenere vuoti continui fino a 680 mmHg e flussi di aspirazione stabili ed modulabili da 0 a 90 cc/min.

La pressione di irrigazione è controllata per mantenere una pressione intraoculare target, tenendo conto delle perdite di pressione degli strumenti selezionati in fase di programmazione. Quando viene attivata questa funzione il sistema mantiene la pressione intraoculare costante misurando il flusso effettivo di infusione e aspirazione e calcolando e compensando le perdite di pressione causate dallo stesso

L'apparecchiatura è dotata di due linee di irrigazione/infusione indipendenti, una per irrigazione (verde) per le fasi di procedura anteriore e una per infusione (blu) per le fasi di procedura posteriore. Inoltre sono presenti due linee di aspirazione indipendenti, una per la vitrectomia (rossa) e una per estrusione/Manipolo Facò (arancione).

Relativamente ai generatori ad US, l'erogazione degli ultrasuoni può essere programmata in sei modalità: continua, pulsatata, softsonic, faco fredda, burst, multi-burst. Il modulo fornisce 40 kHz di potenza ultrasonica (con movimento longitudinale anteroposteriore della punta). I manipoli U/S disponibili sono in titanio

Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

Operatore Economico	Giudizio	Punteggio richiesto
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi di particolare rilievo in più ambiti	7,5
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	5

Requisito A-2: MODULO VITRECTOMO (max 10 punti)

Gli O.E. nel questionario di valutazione allegato alle rispettive offerte, dichiarano quanto segue:

ALCON:

In relazione al numero di tagli, l'O.E. dichiara che il sistema offerto è in grado di gestire sonde per vitrectomia posteriore da 23 Ga con velocità di taglio fino a 10.000 cpm, da 25 e 27 Ga con velocità di taglio fino a 30.000 cpm, da 27+DS Ga con velocità di taglio fino a 30.000 cpm. La console fornisce 3 diverse sottomodalità per determinare il modello di temporizzazione della fresa.

Il range di vuoto per il segmento anteriore può raggiungere 700+ mmHg, per il segmento posteriore si possono usare modalità di suzione sia con controllo del vuoto (fino a 650 mmHg) che con controllo del flusso (fino a 20 cc/min), infine nella modalità di controllo del flusso con tecnologia "Dual Segment" si possono raggiungere valori di vuoto fino a 700+ mmHg.

Le sonde per vitrectomia posteriore per chirurgia mininvasiva disponibili sono da 23 Ga, 25+ Ga, 27+Ga, 27+DS Ga. Il taglio è di tipo ghigliottina longitudinale con azionamento a doppia mandata pneumatica. La punta brevettata consente di trasformare il vitrectomo in uno strumento mutiuso (spatola, forbice verticale, tool per delaminazione delle membrane). Sono disponibili vitrectomi di due tecnologie: a singolo profilo di taglio e a due profili di taglio (*Dual Blade*).

Sono impostabili 3 modelli di temporizzazione della fresa (continuo, momentaneo e a taglio singolo), inoltre la tecnologia Dual Pneumatic Drive consente il controllo di apertura e chiusura della porta del vitrectomo durante tutte le fasi della chirurgia.



Si riporta inoltre quale requisito premiante la disponibilità di micro-forbici e di micro-pinze pneumatiche, attivabili tramite pedale, con possibilità di taglio proporzionale o MULTI-CUT.

Relativamente al modulo diatermia, il sistema è integrato per endo ed eso diatermia con possibilità di montare terminali a pinza bipolare oppure a pennello coassiale.

Relativamente al sistema laser, è integrato il sistema UNITY® VCS, laser a diodi allo stato solido con un raggio laser verde da 2,0 W con lunghezza d'onda 532 nm, raggio di puntamento laser a diodi da 1,0 mW con lunghezza d'onda 638 nm. Il sistema supporta fibre per applicazioni endolaser e LIO (Laser Indirect Ophthalmoscope). La struttura del modulo prevede due porte laser, una per sonde multi-spot ed una per sonde single-spot. L'erogazione, attivabile sia tramite pedale che tramite pedale laser dedicato, in modalità single spot può essere sia ripetuta o continua. Sono presenti filtri di protezione per la sicurezza dell'utente. La sonda multispot eroga simultaneamente più spot laser (particolarmente indicata per interventi di fotocoagulazione retinica). Le fibre endolaser sono disponibili nelle dimensioni di 23,25 e 27 Gauge e nelle tipologie dritte, curve, illuminate, articolare, flessibili.

I trocar proposti sono disponibili nei calibri 23, 25 e 27 Gauge e sono costituiti da una cannula valvolata inserita sopra una lama attaccata a un'impugnatura.

DORC:

In relazione al numero di tagli, l'O.E. dichiara che il sistema offerto controlla un'uscita per i vitrectomi pneumatici ad alta velocità; questa uscita può produrre un singolo taglio a una frequenza massima di 10.000 tagli/minuto, che viene raddoppiata a 20.000 cpm quando si usa un vitrectomo a taglio bidimensionale.

Il range di vuoto, ottenibile con il sistema Vacuflow VTI, consente di raggiungere un valore di vuoto continuo fino a 680 mmHg e flussi di aspirazione modulabili fino a 90 cc/min.

Le sonde per vitrectomia anteriore disponibili sono da 20 Ga, 23 Ga, 25 Ga, 27 Ga.

Le sonde proposte nei kit vitrectomia sono nei calibri 23, 25 e 27 Gauge con tecnologia TDC Cutter, che consente di raddoppiare la velocità per raggiungere i 20.000 tagli/min. I vitrectomi 20 Gauge sono disponibili esclusivamente nella versione standard a 8.000 tagli/min.

E' possibile impostare 5 differenti modalità di esecuzione della vitrectomia posteriore: lineare standard, lineare inversa, doppio lineare standard, doppio lineare inversa, modalità 3D.

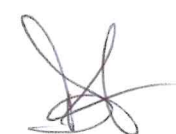
Relativamente al modulo diatermia, il modulo fornisce un'uscita bipolare che può essere controllata in modalità fissa o lineare; può essere associato a manipoli da endo ed eso diatermia mono e pluriuso di varie misure o alla pinza pluriuso.

Relativamente al sistema laser, lo strumento è dotato di modulo laser integrato con lunghezza d'onda pari a 532 nm. Il modulo può essere utilizzato anche con caschetto per Oftalmoscopia Indiretta Laser (LIO). E' possibile programmare da monitor la potenza di erogazione, il tempo di esposizione e la durata degli intervalli. Le modalità di erogazione sono continuo, ripetuto ed a impulso singolo e l'erogazione viene gestita da pedale wireless. Sono presenti filtri di protezione per la sicurezza dell'utente. Le fibre sono disponibili nelle dimensioni di 20,23,25 e 27 Gauge e nelle tipologie rette, curve, direzionali e illuminate.

I trocar proposti sono disponibili nei calibri 23, 25 e 27 Gauge, sono dotati di valvola removibile, stelo satinato a laser e lama MVR.

Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde in modo ampiamente superiore ai requisiti richiesti	10
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi di particolare rilievo in più ambiti	7,5



Requisito A-3: MODULO VITRECTOMO - SISTEMA DI ILLUMINAZIONE (max 3 punti)

Gli O.E. nel questionario di valutazione allegato alle rispettive offerte, dichiarano quanto segue:

ALCON:

Sono presenti tre sorgenti di luce LED RGB indipendenti, programmabili e regolabili che offrono profili di luce personalizzabili, con emissione stabile fino 10.000 ore. E' presente una funzione che consente di regolare il colore di uscita per ridurre la quantità di luce blu e verde.

DORC:

Il modulo di illuminazione comprende tre sorgenti LED separate, con illuminazione impostabile e regolabile in modo indipendente, il colore della sorgente luminosa è regolabile da bianco a giallo, in 20 passaggi di saturazione del giallo in diminuzione.

Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	1,5
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	1,5

Requisito A-4: SISTEMA DI CONTROLLO DELLA PRESSIONE DEL MODULO VITRECTOMO (max 8 punti)

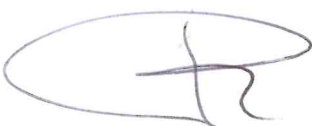
Gli O.E. nel questionario di valutazione allegato alle rispettive offerte, dichiarano quanto segue:

ALCON:

Il sistema sfrutta una sacca di fluido per irrigazione dedicata che è compressa tra due lastre poste all'interno di un apposito scomparto; una volta compresso, il fluido passa attraverso la cassetta che è dotata di sensori di pressione e valvole di irrigazione e venting servoassistite e multiposizione che, insieme alla pompa peristaltica di irrigazione/infusione, ne gestiscono l'ingresso nell'occhio alla pressione necessaria per ottenere il mantenimento della pressione intraoculare impostata. La Pressione Intra-Oculare (IOP) è impostabile ed il sistema lavora per mantenere tale IOP costante durante tutta la procedura, compensando contemporaneamente eventuali variazioni di limite di vuoto, flusso di aspirazione, pressione di irrigazione e grado di occlusione. Tale tecnologia risulta essere brevettata, inoltre la valvola dual venting riduce ulteriormente il surge post-occlusione della camera anteriore.

DORC:

Quando viene attivata la funzione SMART IOP il sistema mantiene la pressione intraoculare costante misurando il flusso effettivo di infusione e aspirazione e calcolando e compensando le perdite di pressione causate dallo stesso, il sistema pertanto aumenta in maniera automatica e proporzionale la pressione di irrigazione al variare del flusso di aspirazione. Il sistema prevede tre modalità di irrigazione/infusione: fissa (la pressione di irrigazione/infusione è regolata su un valore fisso e rimane costante a livello della porta della cartuccia), SMART IOP (la pressione di irrigazione/infusione è controllata per mantenere una pressione intraoculare target, tenendo conto delle perdite di pressione degli strumenti selezionati) e AIC (la pressione di irrigazione/infusione è controllata per mantenere una pressione intraoculare target, compensando il flusso di aspirazione).



Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi di particolare rilievo in più ambiti	6
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	4

Requisito A-5: CARATTERISTICHE DI PROGRAMMAZIONE, REGISTRAZIONE E DI TRASFERIMENTO DEI DATI (max 3 punti)

Gli O.E. nel questionario di valutazione allegato alle rispettive offerte, dichiarano quanto segue:

ALCON:

Il sistema presenta una console touch screen, con programmi preimpostati e personalizzabili. Il sistema può consentire l'overlay (sovrapposizione dei parametri e delle misure del facovitrectomo su immagini del microscopio) e gestire così dal pedale del facovitrectomo comandi quali la registrazione video o l'inversione dell'immagine (con sistema di visione 3D NGENUITY). Il sistema è dotato di funzione output video 4k; possibilità di esportazione dati tramite USB/Ethernet.

Conferma vocale di tutte le fasi della chirurgia per ascoltare l'avanzare dei passaggi chirurgici.

DORC:

Il sistema presenta una console touch screen, con programmi preimpostati e personalizzabili. Il sistema è dotato di porte ethernet per connessione di dispositivo overlay (sovrapposizione dei parametri e delle misure del facovitrectomo su immagini del microscopio) ed integrabile con sistema 3d (con sistema di sovrapposizione digitale EVA NEXUS).

Conferma vocale di tutte le fasi della chirurgia per ascoltare l'avanzare dei passaggi chirurgici

Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:


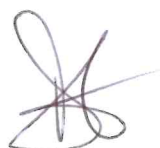
Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	1,5
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	1,5

Requisito A-6: ERGONOMIA (max 5 punti)

Gli O.E. nel questionario di valutazione allegato alle rispettive offerte, dichiarano quanto segue:

ALCON:

Dimensioni della consolle 76x66x165 cm, peso 155 kg, vassoio orientabile. Interfaccia intuitiva, riconoscimento degli accessori monouso tramite tecnologia RFID per agevolare la preparazione dello strumento da parte del personale di sala operatoria in tempi rapidi e minimizzare eventuali errori di setup. L'operatore fornisce gli input mediante il pannello touch screen, il pedale o mediante un telecomando multicanale a radiofrequenza Bluetooth in dotazione per gestione comandi anche da parte di altro operatore


distante dalla consolle. Schermo a colori 21,5" touchscreen LCD, orientabile. Ruote piroettanti bloccabili e maniglie laterali per il trasporto.

Pedale multifunzione a 6 tasti (con controllo del laser integrato) con possibilità di programmare e personalizzare le funzioni di ogni tasto. Gancio laterale sull'apparecchiatura per l'alloggiamento del pedale e la sua ricarica.

In relazione ai sistemi di sicurezza per pazienti ed operatore, il sistema è dotato di allarmi visivi e acustici, sistemi di blocco, protezione laser. Il sistema genera messaggi pop-up a video che includono istruzioni per la risoluzione del problema segnalato.

DORC:

Dimensioni della consolle 70x60x185 cm, peso 128 Kg, vassoio orientabile. Schermo a colori 19" touchscreen LCD, orientabile. Ruote piroettanti con unica leva del freno e barra di spinta posteriore per il trasporto.

Pedale Wireless integrato con batteria a lunga durata per il controllo di tutte le diverse funzioni chirurgiche compresa l'emissione della radiazione laser; possibilità di scelta tra 4 diversi plantari per migliore ergonomia; pedale utilizzabile in modalità doppio lineare per il controllo dei parametri mediante movimenti verticali e orizzontali. Il pedale è dotato di sei interruttori programmabili (4 attivabili verticalmente e 2 orizzontalmente) a seconda delle preferenze dell'operatore. Il pedale è ricaricabile mediante cavo di collegamento alla consolle o in alternativa direttamente alla rete elettrica (entrambi i cavi sono forniti).

In relazione ai sistemi di sicurezza per pazienti ed operatore, il sistema è dotato di allarmi visivi e acustici, con generazione di messaggi pop-up a video che includono istruzioni per la risoluzione del problema segnalato.

Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde in modo ampiamente superiore ai requisiti richiesti	5
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi di particolare rilievo in più ambiti	3,75

Requisito A-7: QUALITA' DELLA FORMAZIONE E DELL'ASSISTENZA TECNICA (max 5 punti)

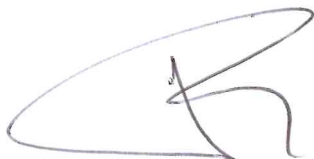
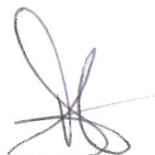
Gli O.E. nel questionario di valutazione allegato alle rispettive offerte, dichiarano quanto segue:

ALCON:

Per la formazione propone 2 sessioni formative nella fase di avvio per una durata di circa 8 ore, articolate in parti teoriche e pratiche, volte al corretto utilizzo del sistema oltreché al corretto uso e manutenzione dello strumento. La formazione sarà ripetibile su richiesta durante l'intera durata dell'appalto.

Per l'assistenza tecnica vengono confermate le tempistiche previste dal capitolato di gara, dichiarando la presenza di 23 tecnici specializzati distribuiti sul territorio nazionale, di cui 8 specializzati sul sistema per eventuali interventi di manutenzione correttiva per la risoluzione del guasto nelle tempistiche stabilite.

Quale condizione migliorativa l'O.E. propone l'assistenza da remoto con analisi predittiva di eventuali malfunzionamenti e possibilità di aggiornamento del software Online.


DORC:

Per la formazione propone una prima sessione formative in fase di avvio per una durata non inferiore ad 8 ore, articolata in una fase dedicata ai chirurghi ed una dedicata al personale infermieristico, con componenti teoriche e pratiche volte al corretto utilizzo del sistema. La formazione sarà ripetibile su richiesta durante l'intera durata dell'appalto.

Per l'assistenza tecnica vengono confermate le tempistiche previste dal capitolato di gara, pur con riserve per clienti in zone remote non meglio dettagliate, dichiarando che il personale abilitato è composto da n.1 tecnico e n.1 specialist.

Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	2,5
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti	0

Requisito A-8: SICUREZZA (max 3 punti)

Gli O.E. nel questionario di valutazione allegato alle rispettive offerte, dichiarano quanto segue:

ALCON:

Il sistema è dotato di allarmi visivi/acustici, blocco funzioni in caso di errore, protezione da mancanza di sacca (vengono visualizzate a monitor le icone che indicano lo stato della sacca, ad esempio piena, con basso volume residuo, non inserita, etc.).

DORC:

Il sistema è dotato di allarmi visivi/acustici, blocco funzioni in caso di errore, protezione da mancanza di sacca.


Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	1,5
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	1,5

Requisito A-9: PROVA PRATICA (max 10 punti)

ALCON:

La prova pratica si è svolta nel pomeriggio del 10/12 e nella mattinata del 11/12/2025, secondo le modalità stabilite dalla Commissione nella nota di convocazione.


DORC:

La prova pratica si è svolta nel pomeriggio del 17/12 e nella mattinata del 18/12/2025, secondo le modalità stabilite dalla Commissione nella nota di convocazione.

Valutazione Commissione: a conclusione delle prove eseguite, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde in modo ampiamente superiore ai requisiti richiesti	10
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	5

Requisito B-1: QUALITA' DEL MATERIALE DI CONSUMO (max 5 punti)

In esito alla valutazione della documentazione tecnica presentata e delle prove pratiche effettuate si riporta quanto segue:

ALCON:

La qualità del materiale di consumo che compone i pacchetti personalizzati soddisfano pienamente le necessità degli utilizzatori, in riferimento a tutti i componenti che sono stati presentati e testati durante la prova pratica. In relazione al confezionamento, ogni Custom Pak viene confezionato in singolo involucro sterile.

DORC:

La qualità del materiale di consumo che compone i pacchetti personalizzati soddisfano pienamente le necessità degli utilizzatori, con riferimento in particolare agli elementi che è stato possibile testare durante la prova pratica. A seguito di richiesta di chiarimento all'O.E. sulla composizione dei pacchetti personalizzati in termini di numero di dispositivi oltreché sulla modalità di confezionamento, risulta che la proposta risponde ai requisiti di minima.

Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

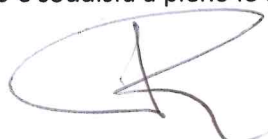
Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde in modo ampiamente superiore ai requisiti richiesti	5
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti con elementi migliorativi interessanti	2,5

Requisito B-2: ERGONOMIA D'USO (max 5 punti)

In esito alla valutazione della documentazione tecnica presentata e delle prove pratiche effettuate si riporta quanto segue:

ALCON:

Il kit presentato nella documentazione tecnica e testato in fase di prova pratica, anche se con la sola cassetta confezionata separatamente come da chiarimento inviato e nelle modalità accordate, risulta completo e soddisfa a pieno le caratteristiche di maneggevolezza, facilità d'uso e di apertura del kit.





DORC:

Non avendo presentato il kit personalizzato confezionato bensì con dispositivi sfusi e non completo di tutte le componenti oggetto di offerta in relazione al materiale non dedicato (es. bisturi e telo copripaziente), non è stato possibile valutare la facilità di apertura del kit e le caratteristiche di tutti i dispositivi che lo compongono. Sulla base della sola documentazione tecnica presentata, la commissione ritiene che l'offerta risponda ai requisiti richiesti.

Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde in modo ampiamente superiore ai requisiti richiesti	5
DORC ITALY S.R.L.	Risponde ai requisiti richiesti	0

Requisito B-3: AMPIEZZA GAMMA (max 3 punti)

In esito alla valutazione della documentazione tecnica presentata si riporta quanto segue:

ALCON:

Disponibile ampia gamma di prodotti dedicati, pluriuso e monouso.

DORC:

Disponibile ampia gamma di prodotti dedicati, pluriuso e monouso.

Valutazione Commissione: alla luce di quanto documentato nell'offerta tecnica presentata e, in particolare, in relazione a quanto sopra sintetizzato, la Commissione attribuisce i seguenti giudizi e relativi punteggi:

Operatore Economico	Giudizio	Punteggio requisito
ALCON ITALIA S.P.A.	Risponde in modo ampiamente superiore ai requisiti richiesti	3
DORC ITALY S.R.L.	Risponde in modo ampiamente superiore ai requisiti richiesti	3

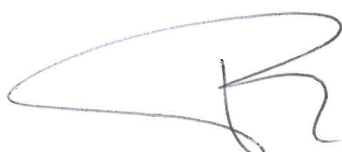




TABELLA RIEPILOGATIVA DEI PUNTEGGI ASSEGNATI SECONDO LA GRIGLIA DI VALUTAZIONE:

PARAMETRO	MAX	ALCON	DORC
A.1 Modulo FACO	10	7,5	5
A.2 Modulo VITRECTOMO	10	10	7,5
A.3 Modulo vitrectomo: Sistema di illuminazione (minimo n. 2 sorgenti)	3	1,5	1,5
A.4 Sistema di controllo della pressione del modulo vitrectomo	8	6	4
A.5 Caratteristiche di programmazione, di registrazione e di trasferimento dei dati	3	1,5	1,5
A.6 Ergonomia	5	5	3,75
A.7 Qualità della formazione e dell'assistenza tecnica	5	2,5	0
A.8 Sicurezza	3	1,5	1,5
A.9 Prova pratica	10	10	5
B.1 Qualità del materiale di CONSUMO	5	5	2,5
B.2 Ergonomia d'uso	5	5	0
B.3 Ampiezza gamma	3	3	3
	70,00	58,50	35,25

Si procede quindi alla riparametrizzazione del punteggio tecnico, secondo le indicazioni dell'art. 15 del Disciplinare di gara, che prevede l'attribuzione al concorrente che ha ottenuto il punteggio più alto del punteggio massimo (70 punti) ed agli altri concorrenti punteggi proporzionali applicando la formula:

$$\text{PUNTEGGIO QUALITA' (Definitivo)} = \frac{\text{punteggio massimo} \times \text{punteggio assegnato al concorrente}}{\text{miglior punteggio assegnato}}$$

Risultano pertanto i seguenti punteggi riparametrati (arrotondati alla seconda cifra decimale):

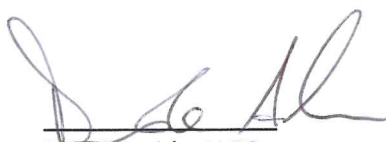
Operatore Economico:	ALCON	DORC
Punteggio assegnato	58,50	35,25
Punteggio riparametrato	70,00	42,18

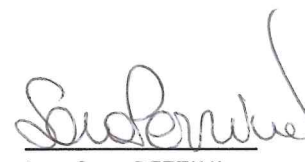
Il presente verbale, composto da 11 (undici) pagine viene trasmesso al RUP di Gara.

Letto, confermato e sottoscritto.

Sarzana, 21/01/2026


Dott. Maurizio POSTORINO
Presidente


Dott. Davide ALEO
Commissario


Ing. Sara PEZZINI
Commissario

