



Determinazione n. 88 in data 24/01/2019

Presso i locali della SC AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

IL DIRETTORE ZAMPESE ELVIRA

in conformità con gli indirizzi e i criteri disposti nella materia dall'A.S.L. Bl di Biella con deliberazione n. 474 del 21.12.2016,

ha assunto la seguente determinazione:

Determinazione n. 88 in data 24/01/2019

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN NOLEGGIO DI N. 2 SISTEMI MULTIFUNZIONALI PER LA CHIRURGIA OCULARE DEL SEGMENTO ANTERIORE E POSTERIORE CON TECNOLOGIA PER LA FACOEMULSIFICAZIONE E VITRECTOMIA, N. 1 SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE E ARCHIVIAZIONE IMMAGINI 3D, E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO (CIG 7585959367). AFFIDAMENTO DITTA ALCON PER L'IMPORTO COMPLESSIVO DI € 1.133.924,44 (IVA ESCLUSA)





Determinazione n. 88 in data 24/01/2019

OGGETTO: PROCEDURA APERTA PER LA FORNITURA IN NOLEGGIO DI N. 2 SISTEMI MULTIFUNZIONALI PER LA CHIRURGIA OCULARE DEL SEGMENTO ANTERIORE E POSTERIORE CON TECNOLOGIA PER **FACOEMULSIFICAZIONE** LA VITRECTOMIA, N. 1 SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE Ε ARCHIVIAZIONE IMMAGINI 3D, E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO (CIG 7585959367). AFFIDAMENTO DITTA ALCON PER L'IMPORTO COMPLESSIVO DI € 1.133.924,44 (IVA ESCLUSA)

IL DIRETTORE

PREMESSO che:

- con Deliberazione n° 474 del 21/12/2016 é stato approvato il Regolamento per l'adozione dei provvedimenti Amministrativi dell'A.S.L.BI, in applicazione dei principi generali contenuti nell'atto Aziendale 2015:
- con deliberazione del Direttore Generale 31 maggio 2017 n. 327 è stato approvato il Regolamento di disciplina delle competenze del R.U.P. e del D.E.C. nei contratti di fornitura di beni e servizi;
- con determina n. 791 del 08.08.2018 é stata indetta e conseguentemente avviata procedura aperta per l'affidamento della fornitura in noleggio di "n. 2 sistemi multifunzionali per la chirurgia oculare del segmento anteriore e posteriore con tecnologia per la facoemulsificazione e vitrectomia, n. 1 sistema di visualizzazione e archiviazione immagini 3D e relativo materiale di consumo (CIG 7585959367)", per un periodo di tre anni più due di rinnovo ed un importo comprensivo di tutte le opzioni a base di gara di € 1.683.825,00 (Iva di legge esclusa), con contestuale approvazione della documentazione di gara;
- il bando di gara è stato pubblicato come segue,:

-	in forma integrale:	sulla Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea il 10/08/2018 e 20/10/2018 (Avviso di riapertura termini) e sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana il 17/08/2018;								
_	per estratto:	sui quotidiani a diffusione nazionale: "Gazzetta Aste e Appalti pubblici" il 23/08/2018 e "Italia Oggi" il 23/08/2018;								
		sui quotidiani a diffusione locale: "La Stampa-Edizione Locale" 23/08/2018 e l"Eco di Biella" il 23/08/2018;								
-	sul sito aziendale, con pubblicazione di tutti gli atti di gara, il 09/08/2018;									
-	sull'Osservatorio dei contratti pubblici della Regione Piemonte in data 16/08/2018;									

- ai fini dell'individuazione della migliore offerta, come disposto dagli atti di gara, è stato individuato il criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 D.Lgs. 50/2016, risultante





Determinazione n. 88 in data 24/01/2019

dall'esame comparato di elementi di valutazione tecnico-qualitativa ed economica espressi in centesimi con la seguente ponderazione:

a) qualità: punti 70/100b) prezzo: punti 30/100

- con determina n. 1087 del 31.10.2018 sono stati approvati i chiarimenti e le precisazioni predisposti dal R.U.P. con note prot. n. 19300 del 28/08/2018, n. 23498 del 16/10/2018 e n. 23858 del 19/10/2018, relativamente alla procedura aperta di che trattasi;
- con determina n. 1164 del 21.11.2018, ai sensi dell'art. 77 D.Lgs. 50/2016 e delle Linee Guida ANAC n. 5 approvate dal Consiglio dell'Autorità con delibera 1190 del 16/11/2016, è stata nominata la Commissione Giudicatrice competente per la valutazione tecnico/qualitativa delle offerte tecniche prodotte dalle Ditte partecipanti alla procedura in parola, secondo i criteri motivazionali previsti dagli atti di gara;

DATO ATTO che:

- in data 06/11/2018, come risulta dal relativo verbale dell'Ufficiale Rogante n° 2819 di repertorio, si è proceduto in seduta pubblica all'apertura di plichi principali e delle buste contenenti la documentazione amministrativa (busta "A") presentati dalle seguenti Ditte partecipanti alla gara in oggetto, rinviando al RUP, in fase successiva, le operazioni di verifica previste dal Disciplinare di gara:
 - 1) ALCON ITALIA S.p.a. di Milano
 - 2) RTI BAUSH & LOMB S.r.l. di Vimodrone (MI) (mandataria) e TEC MED S.r.l. di Roma (mandante)
- in data 04/12/2018, come risulta dal relativo verbale dell'Ufficiale Rogante n° 2825 di repertorio si è proceduto a:
 - attestare l'avvenuta integrazione documentale nei termini previsti, da parte di ciascuna ditta partecipante, conseguente alla verifica di conformità operata dal RUP sulla documentazione amministrativa;
 - ammettere al prosieguo della gara le due ditte partecipanti: ALCON ITALIA S.p.a. di Milano ed R.T.I. BAUSH & LOMB S.r.I di Vimodrone (MI) (mandataria)/TEC MED S.r.I. di Roma (mandante);
 - aprire le buste contenenti la documentazione tecnica (busta "B"), verificando la presenza dei documenti richiesti dal Disciplinare di gara rinviandone la valutazione, da eseguirsi in seduta riservata;
- in data 21/12/2018 si è proceduto all'apertura delle offerte economiche, come risulta dal relativo verbale dell'Ufficiale Rogante n° 2828 di repertorio, dal quale emerge quanto segue:
 - 1) la Commissione Giudicatrice, riunitasi nei giorni 04/12/2018 e 14/12/2018, come risultante dai relativi verbali, ha proceduto alla formulazione dei seguenti punteggi in merito alle offerte





Determinazione n. 88 in data 24/01/2019

tecniche presentate dalle ditte partecipanti:

Ditta	Punteggio qualità già riparametrato (70)
ALCON ITALIA	69
RTI BAUSH & LOMB/TEC MED	43,3

2) in seguito all'apertura delle buste contenenti l'offerta economica sono stati assegnati i punteggi economici e consequentemente formulata la seguente graduatoria :

Ditta	prezzo offerto	punti prezzo (max 30)	punti qualità	punti totali
1 ALCON ITALIA	€ 929.446,26	29,90	69	98,9
2 RTI BAUSH & LOMB/TEC MED	€ 926.400,00	30	43,30	75,3

RILEVATO che, a conclusione del procedimento di verifica della congruità dell'offerta che presenta carattere anormalmente basso ai sensi dell'art. 97 del D. Lgs 50/2016, le giustificazioni fornite dalla ditta ALCON ITALIA S.p.a. di Milano, appaiono nel complesso accoglibili e sufficienti a giustificare l'offerta, per cui la stessa può essere dichiarata congrua e sostenibile;

RITENUTO, per le motivazioni sopra esposte, di procedere come segue:

- prendere atto e approvare i seguenti verbali di gara, allegati al presente atto per farne parte integrante e sostanziale:
 - 1. n. 2819 di Repertorio dell'Ufficiale Rogante del 06/11/2018, relativo all'apertura dei plichi principali e delle buste amministrative (Allegato 1)
 - 2. n. 2825 di Repertorio dell'Ufficiale Rogante del 04/12/2018, relativo all'apertura delle buste tecniche (Allegato 2)
 - 3. n. 2828 di Repertorio dell'Ufficiale Rogante del 21/12/2018, relativo all'apertura delle buste economiche (Allegato 3)
 - 4. n. 1 della Commissione Giudicatrice del 04/12/2018 (Allegato 4)
 - 5. n. 2 della Commissione Giudicatrice del 14/12/2018 (Allegato 5)
- di dare atto che le ditte ALCON ITALIA e l'RTI BAUSH & LOMB/TEC MED sono state ammesse al prosieguo della gara in data 04/12/2018, come risulta dal verbale dell'Ufficiale Rogante n. 2825 di Repertorio del 04/12/2018;
- di aggiudicare definitivamente alla ditta ALCON ITALIA S.P.A. di Milano, la fornitura oggetto del presente provvedimento indetta con atto n. 791 dell'8.08.2018, alle condizioni contrattuali fissate dagli atti di gara ed economiche riportate nella relativa offerta, allegata al verbale dell'Ufficiale Rogante n° 2828 del 14/12/2018, al valore complessivo di € 929.446,26 + Iva 22%, per un periodo di 3 anni con facoltà di rinnovo di ulteriori 2 anni, a fronte di base di gara di € 1.030.950,00 e quindi con un ribasso





Determinazione n. 88 in data 24/01/2019

del 9,8456% (circa)

TUTTO CIO' PREMESSO

IN CONFORMITA' con gli indirizzi e i criteri disposti nella materia dall'A.S.L. BI di Biella con deliberazione n. 474 del 21.12.2016

DETERMINA:

- 1) di prendere atto ed approvare i seguenti verbali dell'Ufficiale Rogante:
 - n. 2819 di Repertorio del 06/11/2018 relativo all'apertura dei plichi principali e delle buste amministrative (Allegato 1);
 - n. 2825 di Repertorio del 04/12/2018, relativo all'apertura delle buste tecniche (Allegato 2);
 - n. 2828 di Repertorio del 21/12/2018, relativo all'apertura delle buste economiche (Allegato 3);
- 2) di prendere atto ed approvare i verbali della competente Commissione Giudicatrice, relativi alle sedute del 04/12/2018 (Allegato 4) e 14/12/2018, (Allegati 5);
- 3) di dare atto che le ditte concorrenti, ALCON ITALIA e l'RTI BAUSH & LOMB/TEC MED, con verbale dell'Ufficiale Rogante n. 2825 di Repertorio del 04/12/2018 le ditte, sono state ammesse al prosieguo della gara;
- 4) di aggiudicare definitivamente in capo alla ditta ALCON ITALIA S.p.a. di Milano, la procedura per la fornitura in noleggio di "n. 2 sistemi multifunzionali per la chirurgia oculare del segmento anteriore e posteriore con tecnologia per la facoemulsificazione e vitrectomia, n. 1 sistema di visualizzazione e archiviazione immagini 3D, e relativo materiale di consumo (CIG 7585959367)", per un periodo contrattuale di tre anni più eventuale rinnovo di due anni, risultata aggiudicataria in quanto offerente all'offerta economicamente più vantaggiosa, ai sensi dell'art. 95 D.Lgs. 50/2016, per il valore complessivo di € 1.638.083,51+ Iva 22%, comprensivo di tutte le opzioni poste a base di gara (€ 1.683.825,00 Iva di legge esclusa) con un ribasso percentuale di 9, 8456;
- 5) di affidare alla ditta ALCON ITALIA S.p.a. di Milano la sopra citata fornitura al valore di aggiudicazione di € 929.446,26 + Iva 22% per un periodo di 3 anni, alle condizioni contrattuali previste dagli atti di gara ed economiche, riepilogate nel seguito, di cui all'offerta del 29/10/2018 (già allegata al verbale dell'Ufficiale Rogante n. 2828 di Repertorio del 21/12/2018) e che qui si intendono richiamate integralmente;

	DESCRIZIONE	IMPORTO IVA ESCLUSA
	Totale canone locazione triennale apparecchiature (A)	€ 74.581,56
-	Totale canone servizio manutenzione full risk triennale (B)	€ 47.059,20
-	Totale materiale di consumo per 3 anni (C)	€ 803.305,50
-	Oneri per la sicurezza da interferenza (D)	€ 4.500,00





Determinazione n. 88 in data 24/01/2019

TOTALE COMPLESSIVO (A+B+C+D)	€ 929.446,26
Iva 22%	€ 204.478,18
IMPORTO COMPLESSIVO IVA INCLUSA	€ 1.133.924,44

alle seguenti condizioni:

- consegna dell'apparecchiatura franco magazzino economale, previo accordi con il Servizio di Ingegneria Clinica, entro 30 giorni consecutivi dalla data ricevimento dell'ordine e 7 gg. lavorativi per il materiale di consumo;
- termini di pagamento: disciplinati dal D.Lgs. 9.10.2002, n. 231 e ss.mm.ii. secondo le disposizioni dettate per la Pubblica Amministrazione e in particolare "per gli enti pubblici che forniscono assistenza sanitaria";
- tempi della "procedura diretta ad accertare la conformità della merce o dei servizi di contratto": termine massimo di 15 gg. dall'installazione della merce;
- 6) di attribuire l'onere derivante dal presente provvedimento, pari ad € 1.133.924,44 (Iva 22% inclusa) per un periodo contrattuale di 3 anni, ai seguenti conti di Bilancio del budget finanziario assegnato alla S.C. Amministrazione e Controllo e alla S.C.Tecnico, sui relativi anni di competenza, come segue:

ANNO 2019 (MARZO - DICEMBRE):

03.10.05.04 (canoni per beni strumentali sanitari)	€ 25.274,86	Aut. 3 <i>budget</i> assegnato alla S.C. Amministrazione e Controllo	
03.10.02.03 (oneri per manutenzione attrezzature sanitarie)	€ 15.947,84	Aut. 2 budget assegnato alla S.C. Tecnico;	
03.10.01.10 (acquisti presidi chirurgici)	€ 272.231,31 Aut. 3 <i>budget</i> assegnato S.C. Amministrazione e Controllo		
03.10.10.81 (altri rimborsi, assegni e contributi vari di Conto)	€ 5.490,00	Aut. 3 <i>budget</i> assegnato alla S.C. Amministrazione e Controllo	

ANNI: 2020 E 2021 (importo annuo):

03.10.05.04 sanitari)	(canoni	per	beni strumentali	€ 30.329,83	Aut. 3 <i>budget</i> assegnato alla S.C. Amministrazione e Controllo che verrà registrato sui rispettivi bilanci di competenza
03.10.02.03 attrezzature s	(oneri anitarie)	per	manutenzione	€ 19.137,41	Aut. 2 budget che verrà assegnato alla S.C. Tecnico sui





Determinazione n. 88 in data 24/01/2019

		rispettivi bilanci di competenza;
03.10.01.10 (acquisti presidi chirurgici)	€ 326.677,57	Aut. 3 <i>budget</i> assegnato alla S.C. Amministrazione e Controllo che verrà registrato sui rispettivi bilanci di competenza
ANNO 2022 (GENNAIO-FEBBRAIO)		
03.10.05.04 (canoni per beni strumentali sanitari)	€ 5.054,97	Aut. 3 <i>budget</i> assegnato alla S.C. Amministrazione e Controllo che verrà registrato sui rispettivi bilanci di competenza
03.10.02.03 (oneri per manutenzione attrezzature sanitarie)	€ 3.189,57	Aut. 2 budget che verrà assegnato alla S.C. Tecnico sui rispettivi bilanci di competenza;
03.10.01.10 (acquisti presidi chirurgici)	€ 54.446,26	Aut. 3 budget assegnato alla S.C. Amministrazione e Controllo che verrà registrato sui rispettivi bilanci di competenza

- 7) di dare atto che la fornitura in parola, della durata di 3 anni, avrà decorrenza, come previsto all'art. 1.2 Durata del Capitolato Speciale di gara, dalla data di effettivo inizio del contratto (collaudo dell'apparecchiatura) in seguito ad esito favorevole dei controlli di legge in corso e previsto in via presuntiva dal mese di marzo 2019;
- 8) di riservarsi la facoltà, al termine del periodo contrattuale, di procedere al rinnovo di ulteriori 2 anni e quindi fino ad un massimo di anni 5, come previsto all'art. 1.2 del Capitolato Speciale di gara, alle condizioni stabilite all'art. 3.8:
- 9) di dare atto che l'Azienda si riserva la facoltà di procedere a proroga contrattuale per il tempo strettamente necessario alla conclusione delle procedure necessarie per l'individuazione del nuovo contraente alle medesime condizioni contrattuali, come previsto all'art. 1.2 del Capitolato speciale di gara.
- 10) di individuare nel Dott. Vincenzo Ferrara -Direttore della S.C. Oculistica- il Direttore dell'Esecuzione del Contratto (D.E.C.), cui verrà affidata la responsabilità della gestione del contratto ai sensi di legge;
- 11) di disporre la comunicazione alle ditte interessate ai sensi dell'art. 29 e 76 del D. Lgs 50/20165;
- 12) di pubblicare il presente provvedimento, in ossequio al principio di trasparenza, sul sito aziendale www.aslbi.piemonte.it sezione "Bandi di gara/Bandi";





Determinazione n. 88 in data 24/01/2019

13) di provvedere agli adempimenti consequenziali.

DETERMINAZIONE DELLA SC AMMINISTRAZIONE E CONTROLLO

Determinazione n. 88 in data 24/01/2019

IL DIRETTORE
ZAMPESE ELVIRA

REPUBBLICA ITALIANA

VERBALE DI GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA TRIENNALE IN NOLEGGIO DI N° 2 SISTEMI MULTIFUNZIONALI PER LA CHIRURGIA OCULARE DEL SEGMENTO ANTERIORE E POSTERIORE CON TECNOLOGIA PER LA FACOEMULSIFICAZIONE E VITRECTOMIA, COMPLETO DI SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE E ARCHIVIAZIONE IMMAGINI 3D, E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO". (CIG 7585959367).

L'anno Duemiladiciotto, il giorno 6 (Sei) del mese di Novembre alle ore 14,38, presso la Sala Riunioni della Struttura Semplice Logistica e Acquisti, sita al 4° Piano Lato Est dell'Ospedale degli Infermi in via dei Ponderanesi n. 2, Ponderano, avanti a me Avv. Diego POGGIO, Direttore Amministrativo, in qualità di Ufficiale Rogante della Azienda Sanitaria Locale "BI" di Biella, nominato con Deliberazione n. 406 del 19.10.2018 e, come tale, autorizzato a rogare il presente atto assistito dai testimoni, la cui presenza si ritiene necessaria:

Rag. Elena MAESTRELLI, nata a Vercelli il 07.01.1965 e residente in Via Villaggio Primavera n. 17/B – Candelo (BI), Collaboratore Amministrativo dell'A.S.L. BI;

Sig.ra Marisa COMPAGNIN, nata a Candelo (BI) il 13.3.1964 e residente in Via Lombardia n. 14 - Biella (BI), Assistente Amministrativo dell'A.S.L. BI – Biella; è comparsa la Dr.ssa Leila ROSSI, nata a Biella il 04.09.1963 e residente in Via M. Libertà, n. 7/B - Tollegno (BI), Responsabile della Struttura Semplice Logistica e Acquisti dell'Azienda Sanitaria Locale "BI" di Biella, Via dei Ponderanesi, n. 2, Partita I.V.A. n. 01810260024, titolata ad assumere le funzioni di Presidente di

J &

pr

Jeur

Gara ai sensi della Deliberazione n. 187 del 17.05.2016.

Detto comparente, della cui identità personale io Ufficiale Rogante sono certo, attesta che:

-con Determinazione Dirigenziale n. 791 del 08.08.2018 il Direttore della SC Amministrazione e Controllo ha indetto la procedura aperta in oggetto approvando contestualmente gli atti di Gara;

-il bando di gara è stato pubblicato sulla Gazzetta Ufficiale della Repubblica Italiana, Gazzetta Ufficiale dell'Unione Europea, sul sito dell'Azienda Sanitaria Locale BI, per estratto sui Quotidiani Gazzetta Aste e Appalti e ITALIA OGGI Ed. Nazionale, La Stampa Ed. Locale, Eco di Biella e nell'Osservatorio Regionale dei Contratti Pubblici;

-con nota Prot. n. 19300/18 in data 28.08.2018, sono stati forniti chiarimenti in merito alla procedura di gara di cui all'oggetto;

-con nota Prot. n. 20277/18 in data 11.09.2018, si è provveduto a comunicare la sospensione dei termini per la presentazione delle offerte in seguito al ricevimento del decreto cautelare monocratico n. 318/2018 dell'8.09.2018 del Presidente del TAR Piemonte;

-con note Prot. n. 23498/18 in data 16.10.2018 e Prot. n. 23858/18 in data 19.10.2018, si è provveduto, a fornire le precisazioni tecniche richieste con Ordinanza n. 784/2018 REG. RIC. del 10.10.2018, già pubblicata sul sito aziendale, alle Ditte interessate e alla conseguente riapertura dei termini per la presentazione delle offerte fissata per le ore 16,00 del 5.11.2018;

-con Determinazione Dirigenziale n. 1087 del 31.10.2018 il Direttore della SC Amministrazione e Controllo ha approvato i chiarimenti e le precisazioni predisposti dal R.U.P. con note Prot. n. 19300 del 28.08.2018, n. 23498 del

pr

de de

XIII

16.10.2018 e n. 23858 del 19.10.2018 relativi alla presente procedura aperta;

-entro il termine perentorio stabilito nel Bando di Gara e, cioè le ore 16,00 del giorno 14.09.2018 prorogato alle ore 16,00 del 05.11.2018, sono pervenuti i plichi inviati dalle Ditte di seguito indicate e precisamente:

1) ALCON ITALIA S.p.A. - Milano;

del Disciplinare di Gara;

- 2) BAUSCH & LOMB S.p.A. Vimodrone (MI);
- -l'apertura dei plichi principali e delle buste contenenti la documentazione amministrativa è stata fissata in data odierna come pubblicato sul Sito Aziendale dell'A.S.L. "BI".

A questo punto il Presidente dichiara che, in base a quanto stabilito dal Disciplinare di Gara, all'interno del plico principale, chiuso e idoneamente sigillato, dovranno essere inserite tre buste idoneamente sigillate e precisamente:
-la busta "A" recante la dicitura: "DOCUMENTAZIONE AMMINISTRATIVA".
Tale busta dovrà contenere la documentazione amministrativa indicata dall'art. 14

-la busta "B" recante la dicitura: "OFFERTA TECNICA". Tale busta dovrà contenere la documentazione tecnica indicata dall'art. 15 del Disciplinare di Gara; -la busta "C" recante la dicitura: "OFFERTA ECONOMICA", contenente l'offerta economica, redatta, a pena di esclusione, secondo quanto previsto dall'art. 16 del Disciplinare di Gara.

* * * * *

A questo punto il Presidente procede ad aprire i plichi principali delle Ditte che hanno presentato offerta, dando atto che gli stessi risultano idoneamente sigillati. Ad ogni Ditta viene assegnato un numero in ordine alfabetico, che viene riportato su ogni busta contenuta nei plichi principali e precisa che sulle buste

M

a jam

7

contenenti le offerte tecniche e economiche viene, altresì, apposto il timbro dell'Ufficiale Rogante.

Il Presidente apre il plico principale della Ditta ALCON ITALIA S.p.A., con Sede in Milano, (Numero 1), dando atto che contiene le tre buste richieste A, B e C idoneamente sigillate e provvede ad aprire la busta contenente la documentazione amministrativa, al fine di esaminare la documentazione in essa contenuta.

Esaminata la documentazione, il Presidente dà atto che la Ditta ALCON ITALIA S.p.A., con Sede in Milano, (Numero 1), ha presentato i seguenti documenti richiesti dal Disciplinare di Gara e precisamente:

- -Domanda di partecipazione alla gara in forma singola (Allegato 1): totale pagine n. 4 + CI;
- -Documento di gara unico europeo (DGUE): totale pagine n. 27 + CI + Certificato Polizza totale pagina n. 1 + Dichiarazione art. 80 totale pagine n. 10 + CI;
- -Dichiarazioni integrative: pagine totali n. 4 + CI + Dichiarazione con ulteriori totali pagine n. 10 + CI;
- -PASSOE: totale pagina n. 1;
- -Garanzia provvisoria: totale pagine n. 5 + Dichiarazione totale pagina n. 1 + Certificato totale pagine n. 2;
- -Ricevuta versamento contributo partecipazione gara a favore Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), pari a Euro 140,00: Totale pagina n. 1;
- -Dichiarazione DUVRI D. Lgs. n. 81/2008 art. 26), (Allegato 03): totale pagine n. 4 + Documento analisi caratteristiche contratto appalto: totale pagine n. 3 + CI.
- Il Presidente rileva inoltre che la Ditta ha omesso di apporre la marca da bollo sulla domanda di partecipazione alla gara e non ha presentato la Dichiarazione inerente i flussi finanziari (Allegato n. 7) e dichiara che sarà il R.U.P. a stabilire le

modalità per l'invio dei documenti mancanti.

Il Presidente procede ad aprire il plico principale della Ditta BAUSCH & LOMB S.p.A., con Sede in Vimodrone (MI), (Numero 2), dando atto che contiene le tre buste richieste A, B e C idoneamente sigillate e provvede ad aprire la busta contenente la documentazione amministrativa, al fine di esaminare la documentazione in essa contenuta e rileva che la Ditta BAUSCH & LOMB S.p.A., con Sede in Vimodrone (MI), (Numero 2), intende partecipare alla Gara come costituendo R.T.I. in qualità di Capogruppo Mandataria con la Ditta TEC MED S.r.l., con Sede in Roma, che partecipa in qualità di Mandante. Il costituendo R.T.I. ha presentato i seguenti documenti richiesti dal Disciplinare di Gara e precisamente:

- -Domanda di partecipazione alla gara in forma R.T.I. costituendo (Allegato 1): R.T.I. Bausch & Lomb Mandataria e TecMed Mandante totale pagine n. 4 + CI da parte di entrambe le Ditte + Procura Speciale Ditta TecMed totale pagine n. 4 + Dichiarazione di impegno a costituire R.T.I. totale pagine n. 2 + 2 CI;
- -Documento di gara unico europeo (DGUE): Ditta TecMed totale pagine n. 17 + CI + Ditta Bausch & Lomb totale pagine n. 26 + CI;
- -Dichiarazioni integrative: Ditta TecMed totale pagine n. 4 + CI e Ditta Bausch & Lomb totale pagine n. 7 + CI;
- -Patto Integrità: totale pagine n. 4;
- -PASSOE: totale pagina n. 2 + CI;
- -Garanzia provvisoria: totale pagine n. 5 + CI + Appendice totale pagina n. 1 e n. 1 Allegato + Procura Speciale Citibank: totale pagine n. 5 + Certificato UNI EN ISO: totale pagine n. 2 + CI + Dichiarazione Bausch & Lomb per riduzione garanzia: totale pagina n. 1 + Certificato ISO + CI;

DV

- -Ricevuta versamento contributo partecipazione gara a favore Autorità Nazionale Anticorruzione (ANAC), pari a Euro 140,00: Totale pagine n. 2 + CI;
- -Dichiarazione DUVRI D. Lgs. n. 81/2008 art. 26), (Allegato 03): Ditta Bausch & Lomb: totale pagine n. 5;
- -Dichiarazione flussi finanziari Ditte TecMed e Baush & Lomb: totale pagine n. 5.
- -Dichiarazione sostitutiva certificato di iscrizione alla Camera di Commercio Industria Artigianato e Agricoltura: Bausch & Lomb totale pagine n. 5 + CI e TecMed totale pagina n. 1 + CI;
- Certificato Assicurazione + lettera accompagnamento: totale pagine n. 21.

Il Presidente dichiara che successivamente il R.U.P. procederà alle operazioni previste dal Disciplinare di gara

* * * * *

A questo punto il Presidente provvede ad inserire le buste contenenti le Offerte Economiche in una apposita busta che viene sigillata immediatamente e che verrà custodita in cassaforte mentre le buste contenenti le Offerte Tecniche, troppo voluminose per essere inserite in cassaforte, verranno custodite in un ufficio della Struttura Semplice Logistica e Acquisti insieme alla restante documentazione afferente la presente gara in apposito armadio chiuso a chiave.

Il Presidente dichiara infine che sarà cura dell'Azienda Sanitaria Locale "BI" di Biella, dopo aver eseguito tutte le verifiche previste, comunicare ai partecipanti il giorno della prossima seduta pubblica.

* * * * *

Richiesto io Ufficiale Rogante, ho letto presenti i testi, questo atto dattiloscritto da persona di mia fiducia su numero cinque pagine intere e fino qui sulla sesta ai

Jh Ju

comparenti che lo dichiarano conforme alla propria volontà e a verità e come me lo sottoscrivono sulla settima pagina.

La seduta si chiude alle ore 15,15.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO.

IL PRESIDENTE

(Dr.ssa Leila ROSSI)

I TESTIMONI:

(Rag. Elena MAESTRELLI)

(Sig.ra Marisa COMPAGNIN)

COLLABORATORE AMM.VO

Eluc Maestrelli

ASSISTENTE AMM.VO

7

REPUBBLICA ITALIANA

VERBALE DI GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA TRIENNALE IN NOLEGGIO DI N° 2 SISTEMI MULTIFUNZIONALI PER LA CHIRURGIA OCULARE DEL SEGMENTO ANTERIORE E POSTERIORE CON TECNOLOGIA PER LA FACOEMULSIFICAZIONE E VITRECTOMIA, COMPLETO DI SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE E ARCHIVIAZIONE IMMAGINI 3D, E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO". (CIG 7585959367).

L'anno Duemiladiciotto, il giorno 4 (Quattro) del mese di Dicembre alle ore 10,11, presso la Sala Riunioni della Struttura Semplice Logistica e Acquisti, sita al 4° Piano Lato Est dell'Ospedale degli Infermi in via dei Ponderanesi n. 2, Ponderano, avanti a me Dr.ssa Attilia SQUILLARIO, Collaboratore Amministrativo Senior, nella funzione di Ufficiale Rogante della Azienda Sanitaria Locale "BI" di Biella, nominata con Deliberazioni n. 98 del 18.04.2007 e n. 467 del 9.08.2017 e, come tale, autorizzata a rogare il presente atto assistita dai testimoni, la cui presenza si ritiene necessaria:

Rag. Elena MAESTRELLI, nata a Vercelli il 07.01.1965 e residente in Via Villaggio Primavera n. 17/B – Candelo (BI), Collaboratore Amministrativo dell'A.S.L. BI;

Sig.ra Marisa COMPAGNIN, nata a Candelo (BI) il 13.3.1964 e residente in Via Lombardia n. 14 - Biella (BI), Assistente Amministrativo dell'A.S.L. BI – Biella; è comparsa la Dr.ssa Leila ROSSI, nata a Biella il 04.09.1963 e residente in Via M. Libertà, n. 7/B - Tollegno (BI), Responsabile della Struttura Semplice Logistica e Acquisti dell'Azienda Sanitaria Locale "BI" di Biella, Via dei Ponderanesi, n. 2,

H

Le Dour Jun

Partita I.V.A. n. 01810260024, in qualità di R.U.P. nominato con Determinazione della S.C. Amministrazione e Controllo n. 791 dell'8.08.2018.

La Commissione Giudicatrice è stata nominata con la Determinazione n. 1164 del 21.11.2018 la quale attesta che:

-con note Prot. n. 26522 e Prot. n. 26523 del 21.11.2018 sono state richieste integrazioni documentali a ciascuna Ditta in seguito alla verifica di conformità operata dal R.U.P. sulla documentazione amministrativa;

-le integrazioni sono pervenute nel termine previsto e precisamente il 23.11.2018 per il R.T.I. BAUSH & LOMB/TEC MED e il 26.11.2018 per la Ditta ALCON e quindi entrambe le Ditte vengono ammesse al prosieguo della gara.

A questo punto la Dr.ssa Leila ROSSI, dichiara che ai sensi del punto 20 del Disciplinare di Gara la Commissione Giudicatrice, in seduta pubblica, procederà all'apertura della busta concernente l'offerta tecnica e alla verifica della presenza dei documenti richiesti dal Disciplinare di Gara e informa che la Busta B) – Offerta Tecnica dovrà contenere i seguenti documenti:

- 1. elenco analitico comprendente ogni documento presentato;
- dichiarazione in ordine al possesso delle caratteristiche tecniche minime essenziali (Allegato 8);
- dichiarazione di avvenuta registrazione nel Repertorio dei Dispositivi Medici (Allegato C);
- 4. copia dell'offerta economica senza l'indicazione dei prezzi;
- dichiarazione di esclusività relativamente all'impiego di materiale di consumo specifico per l'utilizzo delle apparecchiature oppure dichiarazione che per l'utilizzo delle apparecchiature è possibile impiegare materiale reperibile sul libero mercato;

de jour dy

- 6. relazione che riporti dettagliatamente tutte le informazioni utili ai fini della valutazione qualitativa;
- 7. manuale operativo dello strumento;
- 8. schede tecniche dei prodotti;
- ogni altra documentazione tecnica necessaria alla valutazione delle caratteristiche previste dal Capitolato.

La Dr.ssa Leila ROSSI ricorda inoltre che in questa sede viene dato atto della presenza dei documenti richiesti ma la valutazione verrà effettuata dalla Commissione Tecnica in seduta riservata.

L'apertura delle buste contenenti la documentazione tecnica, è fissata in data odierna alle ore 10,00, con nota Prot. n. 0026994/18 del 27.11.2018.

Presenziano alla seduta i Componenti della Commissione Giudicatrice, nominata con Determinazione n. 1164 del 21.11.2018 nella persona dei Sigg.:

- -Dr. Pietro FRASCIO, Dirigente Medico S.C. Oculistica A.S.L. "BI" di Biella Componente;
- -Dr.ssa Anna ZANARDI, Dirigente Medico S.C. Oculistica A.S.L. "BI" di Biella Componente;
- -Dr. Filippo AMARILLI, Collaboratore Professionale Infermiere S.C. Oculistica A.S.L. "BI" di Biella Componente.

Partecipano altresì alla seduta i Sigg.:

- -Giampietro FERRO, Procuratore Speciale della Società ALCON ITALIA S.p.A. di Milano;
- -Dr. Luca PUGLISI, delegato dalla Ditta BAUSCH & LOMB IOM S.p.A. di Vimodrone;

Le Jou Im

-Dr. Luca CARBONE, delegato dalla Ditta BAUSCH & LOMB IOM S.p.A. di Vimodrone.

A questo punto il Presidente incaricato dalla Commissione Giudicatrice procede all'apertura della busta "B" recante la dicitura: "OFFERTA TECNICA" contenente le Offerte Tecniche delle Ditte ammesse al prosieguo della gara dando atto di quanto segue:

- ALCON ITALIA S.p.A. Milano (Numero 1), presenta i seguenti documenti e precisamente:
 - 1. Cd con documentazione digitale;
 - 2. Allegato 8 debitamente compilato e sottoscritto;
 - 3. Allegato C debitamente compilato e sottoscritto;
 - 4. Offerta senza prezzi;
 - 5. Dichiarazione su carta intestata ALCON inerente l'esclusività per l'impiego di materiale specifico per l'utilizzo delle apparecchiature;
 - 6. Relazione ad hoc stilata sulla base dei criteri di valutazione;
 - 7. Manuale degli strumenti offerti;
 - 8. Schede tecniche e documentazione tecnica aggiuntiva relativa a strumenti e materiale di consumo;
- 2) R.T.I. BAUSCH & LOMB S.p.A., con Sede in Vimodrone (MI), Capogruppo Mandataria e TEC MED S.r.I., con Sede in Roma, Mandante, presenta i seguenti documenti specificati nel Disciplinare di Gara all'art. 15 e precisamente:
 - 1. Cd con documentazione digitale;
 - 2. Dichiarazione ai sensi del D.P.R. 445/2000 in ordine al possesso delle

W your M

caratteristiche tecniche minime essenziali;

- Dichiarazione di avvenuta registrazione nel Repertorio dei dispositivi medici;
- 4. Copia dell'offerta economica;
- dichiarazione di esclusività relativamente all'impiego di materiale di consumo specifico per l'utilizzo delle apparecchiature Stellaris Elite;
- 6. relazione tecnica apparecchiatura Stellaris Elite;
- 7. Relazione tecnica sistema visualizzazione e archiviazione immagini;
- 8. Manuale operativo apparecchiatura Stellaris Elite e relativi accessori/materiali di consumo:
 - 9. Schede tecniche sistema visualizzazione e archiviazione immagini;
 - 10. Schede tecniche Custom Packs;
 - Certificati CE apparecchiature Stellaris Elite e relativi accessori/materiali di consumo;
 - Dichiarazione di conformità CE sistema visualizzazione e archiviazione immagini.

* * * * *

Terminata l'operazione delle buste il Presidente dichiara che la documentazione tecnica viene presa in carico dalla Commissione Tecnica, per l'esame di competenza, e che nella giornata odierna verrà data comunicazione PEC alle Ditte partecipanti della data delle prove al fine della consegna delle apparecchiature. Successivamente sarà cura dell'Azienda Sanitaria Locale BI di Biella comunicare ai partecipanti il giorno della prossima seduta pubblica in cui verranno aperte le buste contenenti le Offerte Economiche.

Richiesto io Ufficiale Rogante, ho letto presenti i testi, questo atto dattiloscritto da

M Jou

Ju.

A

persona di mia fiducia su numero cinque pagine intere e fino qui sulla sesta ai comparenti che lo dichiarano conforme alla propria volontà e a verità e come me lo sottoscrivono.

La seduta si chiude alle ore 10,30.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO.

IL PRESIDENTE

(Dr.ssa Leila ROSSI)

I TESTIMONI:

(Rag. Elena MAESTRELLI)

(Sig.ra Marisa COMPAGNIN)

COLLABORATORE AMM VO Blue Moestrelle

ASSISTENTE AMM.VO

Mari Con.

L'UFFICIALE ROGANTE

(Dr.ssa Attilia SQUILLARIO)



Responsabile: Dott.ssa Leila Rossi

Tel. 015-1515 3433 Fax. 015-1515 3516

leila.rossi@aslbi.piemonte.it



PROCEDURA APERTA

PER LA FORNITURA TRIENNALE DI N. 2 SISTEMI MULTIFUNZIONALI PER LA CHIRURGIA OCULARE DEL SEGMENTO ANTERIORE E POSTERIORE, CON TECNOLOGIA PER LA FACOEMULSIFICAZIONE E VITRECTOMIA, E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO OLTRE A SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE E ARCHIVIAZIONE IMMAGINI 3D

VERBALE 2[^] seduta del 14 dicembre 2018 Commissione giudicatrice

In data 14 dicembre 2018 alle ore 10,05 presso i locali della S.S. Logistica e Acquisti siti in Via dei Ponderanesi, 2 a Ponderano, la Commissione giudicatrice, competente a valutare la qualità delle offerte delle ditte partecipanti alla Procedura aperta in oggetto, si riunisce in seduta riservata per dare inizio alla fase istruttoria.

Sono presenti i commissari::

- Dott.ssa Anna Zanardi Dirigente Medico S.C. Oculistica Presidente
- Dott. Pietro Frascio Dirigente Medico S.C. Oculistica Componente
- Sig. Filippo Amarilli Collaboratore Professionale Infermiere (CPI) Strumentista di sala operatoria Componente

svolge funzioni di segreteria la Sig.ra Elena Maestrelli – Collaboratore della S.S. Logistica e Acquisti

In data odierna la Commissione, presente al completo, dà atto che nelle date dell'11/12/2018 e 12/12/2018 si sono tenute le prove/visioni dei sistemi presentati in gara, come previsto nel verbale n. 1 del 04/12/2018, il cui resoconto si riporta nel seguito.

11/12/2018 - ditta ALCON

Sistema offerto: mod. Costellation Vision System LXT e connesso e integrato sistema 3D Ngenuity vision system

Configurazione presentata in prova completa e corrispondente sia a quanto previsto dal Disciplinare di gara (ulteriormente puntualizzato nella lettera di comunicazione della prova prot. 27783 del 04/12/2018) sia a quanto indicato nella documentazione tecnica di offerta.

12/12/2018 - RTI Bausch & Lomb IOM S.p.a./TEC MED S.r.I.

Sistema offerto: mod. Stellaris Elite Vision Enhancement System completo di Endo-Laser 532nm e Pedale Wireless Multifunzione - cod. BL15455 + Controller 2D/3D con funzione Picture-in-Picture e inversione di immagine – Archiviazione Full HD 1080p 3D videorecorder.

Configurazione presentata in prova incompleta rispetto a quanto previsto dal Disciplinare di gara (ulteriormente puntualizzato nella lettera di comunicazione della prova prot. 27782 del 04/12/2018) ed a quanto indicato nella documentazione tecnica di offerta, in particolare si rileva che:

- 1) per i sistemi di visualizzazione tridimensionale (Tabella 1 delle Caratteristiche minime della fornitura):
 - il capitolato all'articolo 2.3.1. Caratteristiche tecniche minime, prevedeva la configurazione (punto E-05) di N°8 occhiali/sistema operatore per la visualizzazione 3D anche confermato nella compilazione dell'allegato 08 da parte dell'offerente
 - l'offerta senza prezzi della RTI Bausch&Lomb TECMED riporta l'offerta di N° 8 caschetti per la visualizzazione tridimensionale Alla prova sono stati portati ed utilizzati solo due sistemi (caschetti) di visualizzazione tridimensionale;

2) per l'Unità centrale con archiviazione (Tabella 1 delle Caratteristiche minime della fornitura):

- il capitolato all'articolo 2.3.1. Caratteristiche tecniche minime, prevedeva la configurazione (punto E-01) di una unità centrale con archiviazione dei dati anche confermato nella compilazione dell'allegato 08 da parte dell'offerente
- l'Allegato C riporta l'offerta del registratore SONY modello HVO-3300 MT
- l'offerta senza prezzi della RTI Bausch&Lomb TECMED riporta l'offerta di 1° videoregistratore HD 3D

Alla prova non è stato portato e non è stato conseguentemente possibile valutarlo;

Pec: ufficio.protocollo@cert.aslbi.piemonte.it • www.aslbi.piemonte.it

Giudicatrice\Lavori\Verb_2 - 14_12_2018.doc

P:\APB\Oculistica\Sist_FacoVitrectomo+3D\ATTI DI GARA\Commssione

Pagina 1 di 2

La tua Salute.

il nostro **Impegno**



Responsabile: Dott.ssa Leila Rossi

Tel. 015-1515 3433 Fax. 015-1515 3516

leila.rossi@aslbi.piemonte.it



3) per il pedale configurabile sulle funzioni di visualizzazione:

- a) secondo le precisazioni fornite con nota prot. 23498 del 16/10/2018 in forza delle quali "non deve per forza trattarsi di un pedale unico", che saranno "accettate soluzioni in grado di rispondere in maniera equivalente ai requisiti formali definiti dal capitolato speciale" e che "caratteristica vincolante dell'intero sistema è la possibilità per il chirurgo di visualizzare autonomamente sull'immagine su cui sta lavorando i parametri operativi del facovitrectomo e, allo stesso modo, la possibilità di operare autonomamente a mezzo di pedale, o di qualunque sistema che non comporti l'uso delle mani, anche sulla qualità dell'immagine visualizzata e sul sistema di avvio e arresto della registrazione."
- b) la documentazione tecnica di offerta riporta la scheda delle specifiche del sistema di visualizzazione a baschetto con un pedale programmabile come accessorio (mod. FS-24)

Alla prova non è stato portato e non è stato conseguentemente possibile valutarlo;

Le prove si sono svolte correttamente per una intera seduta operatoria per ciascuna apparecchiatura offerta con utilizzo nello stesso numero e tipologia di interventi che hanno permesso di valutare compiutamente tutte le caratteristiche clinico/operative dei sistemi.

La Commissione dà atto che alla luce delle prove visioni svolte, si è conclusa l'attività istruttoria e in data odierna inizia la fase di attribuzione dei punteggi delle offerte tecniche presentate delle ditte partecipanti:

- ALCON S.P.A: mod. Costellation Vision System LXT e connesso e integrato sistema 3D Ngenuity vision system;
- RTI Bausch & Lomb IOM S.p.a./TEC MED S.r.l.: mod.Stellaris Elite Vision Enhancement System complete di Endo-Laser 532nm
 e Pedale Wireless Multifunzione cod. BL15455 + Controller 2D/3D con funzione Picture-in-Picture e inversione di immagine Archiviazione Full HD 1080p 3D videorecorder.

Secondo quanto stabilito dal Disciplinare di gara nel caso di offerte da valutare inferiori a tre, ciascun Commissario procede all'attribuzione discrezionale dei coefficienti tra 0 e 1 per ogni elemento di natura qualitativo; i coefficienti definitivi saranno determinati dalla media dei coefficienti provvisori attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari, assegnando il valore 1 all'offerente che avrà ottenuto la media con il valore più elevato e alle rimanenti un valore conseguentemente proporzionale, come risulta dalle schede di valutazione di ogni singolo componente, allegate al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale, individuate come All.ti 1, 2, 3.

La Commissione procede quindi collegialmente alla sintesi delle valutazione e all'attribuzione dei punteggi finali sommando, al risultato della suddetta operazione, i punteggi tabellari e quantitativi (riparametrati laddove nessuna delle ditte ha ottenuto il punteggio massimo), già espressi in valore assoluto, ottenuti dall'offerta del singolo concorrente, come risultante dalla scheda di valutazione finale allegata al presente verbale per farne parte integrante e sostanziale (All to 4), il cui esito si riepiloga nel seguito:

	Ditte	Punteggio complessivo finale già riparametrato
ALCON		69
RTI Bausch & Lo	mb IOM /TEC MED	45,3

La Commissione Giudicatrice infine rileva che entrambe le ditte hanno raggiunto la soglia di sufficienza qualitativa fissata dagli atti di gara (35 punti sogli sufficienza) per l'ammissione al prosieguo della gara, invita quindi il RUP a convocare le ditte concorrenti all'apertura delle offerte economiche

La Commissione termina i lavori e chiude la seduta alle ore 12,32 circa dando atto che la documentazione tecnica verrà conservata e custodita in sicurezza, in un armadio chiuso a chiave, presso gli uffici della S.S. Logistica e Acquisti.

Viene redatto il presente verbale che letto ed approvato viene sottoscritto

Dott.ssa Anna Zanardi

Dott. Pietro Frascio

Sig. Filippo Amarilli

La segretaria verbalizzante Elena Maestrelli

Elea Maestrell

LR/EM

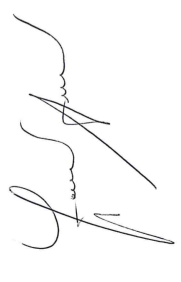
Giudicatrice\Lavori\Verb_2 - 14_12_2018.doc

P:\APB\Oculistica\Sist_FacoVitrectomo+3D\ATTI DI GARA\Commssione Pagina 2 di 2

SL BI

La tua **Salute**, il nostro **Impegno**

	Commissario 1	Anna Zanardi					Valutazioni tecniche del commissario					
OD.	Caratteristiche	Criterio di valutazione	Puntegglo parziale	Punteggio Discrezionale	Puntegglo Quantitativo	Punteggio Tabellare	Coefficienti provvisori - Alcon	Coefficient provvisori - RTI Bausch&lomb - TECMED	Alcon	RTI Bausch&lomb - TECMED		
		Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) il grado di interfacciamento tra il sistema ed il facomulsificatore/vitrectomo con comando tramite pedaliera da parte del chirurgo (elenco non esaustivo): a-1) del miglioramento (enhanchement) dell'immagine				4			programmabile e customizzabile sul profilo del chirurgo	Rispetto a quanto precisato nel chiarimento fomito alle ditte in sede di gara: "S precisa che "non deve per forza trattarsi di un pedale unico", che saranno "accettate soluzioni in grado di rispondere in maniera equivalente ai requisiti formali definiti da capitolato speciale" e che "caratteristica vincolante dell'intero sistema è la possibilità per il chirurgo di visualizzare autonomamente sull'immagine su cui sta lavorando parametri operativi del facovitrectomo e, allo stesso modo, la possibilità di operare autonomamente a mezzo di pedale, o di qualunque sistema che non comporti l'uso delle mani, anche sulla qualità dell'immagine visualizzata e sul sistema di avvio e a resto della registrazione (ordinanza TAR Piemonte N. 784/2018 REG RIC de 10/10/2018)*, in sede di prova non è stato disponibile al chirurgo (lavato) alcun strumento che "consentisse la possibilità di operare autonomamente senza l'uso delle mani". I comandi erano infatti disponibili esclusivamente sulla consolle principale		
		a-2) avvio e arresto registrazione				4			Il pedale fornito in prova ha permesso di testare efficaemente la funzione	la documentazione riporta la possibilità, che per assenza del pedale e del sistema c archiviazione durante la prova non è stato possibile testare		
Q-1	Caratteristiche techiche ed operative del sistema di visualizzazione ed archiviazione immagini 3D	a-3) inversione dell'immagine	20			3			Il pedale fornito in prova ha permesso di testare efficaemente la funzione	la funzione non è disponible tramite comando a pedale; oltrea tutto l'invertsione dell'immagine (effettuata tramite comando sulla consolle principale) invertiva anche parametri in overlay rendendoli del tutto illeggibili		
		b) visualizzazione in tempo reale sul sistema di visione dei parametri operativi del facovitrectomo (attribuito in ragione della completezza dei dati trasferiti).			5				Il sistema mostra tutti i parametri necessari alla chirurgo durabnte l'intervento. I valori numerici riportati nor dispongono anche di una barra grafica del livello più facilmente visibile e meno distraente	segmento oculare antenore (cataratta), la funzione risulta non utilizzabile neg		
		c) Presenza di database paziente gestibile ed interrogabile.				2	_		Presente ed interrogabile nella memoria di archiviazione con dati anagrafici e alcuni dettagli sulla tipologia dell'intervento			
		d) ergonomia e gestione del sistema		2			1	0,5	dimensione diagonale (circa 55*) con ottima risoluzione e profondità di campo. Inoltre il sistema con monito	all sistema a caschetto prevede: una regolazione ad ogni intervento (utilizzo di doppe guanti per mantenere la sterilità del chiurrgo, ha un cavo di collegamento fissato a recamice che limita parzialmente la mobilità (o quantomeno infastidisce), è limitante pe a portatori di occhiali per la dimensione della montatura, ha una messa a fuoci difficoltosa e non immediata.		
Q-2	Caratteristiche tecniche del Vitrectomo	Saranno valutate le seguenti caratteristiche tecniche del Vitrectomo finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica in relazione alla massima rapidità di esecuzione e minimo traumatismo per i tessuti interesssati che verrà verificata tramite: a) frequenza ed efficacia di taglio.		5			1	0,8	100 - 10.000 tagli al minuto; ottimo rispetto all'efficacionell'azione di taglio anche grazie alla inclinazione delli parte terminale del vitrectomo (beveled) che permetto u approccio più efficace al tessuto	a 30 - 7.500 tagli al minuto (fino a 15.000 sul 25G come specificato nella scheda tecnica); molto efficae, non si rileva un apprezzabile vantaggio nell'utilizzo al massime frequenze disponibili.		
		b) gestione del controllo della sonda e relativa qualità		5			0,8	1	Funzionale e progressivo	Ottimale grazie alla funzione di controllo doppio lineare che permette un comando p maggiormente modulabile rispetto alle esigenze puntuali.		
		c) sistema di illuminazione e relativa qualità		5			1	1 ,	Luce adeguata in intensità e modulazione con ampi disponibilità di accessori; si è rilevata una significativa riduzione dell'intensità dell'illuminazione.	a Luce adeguata in intensità e modulazione con ampia disponibilità di accessori; si a rilevata una significativa riduzione dell'intensità dell'illuminazione.		
20%		Saranno valutate le seguenti caratteristiche tecniche del faccemulsificatore finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica. a) qualità di funzionamento della funzione di aspirazione		2			1	1	Efficacia edl livello di vuoto e delle modalità di aspirazion simulate (venturi/peristaltica)	e Efficacia edl livello di vuoto e delle modalità di aspirazione simula (venturi/peristaltica)		
Q-3	Caratteristiche tecniche del Faco	b) Livelli pressori raggiunti e mantenuti dalla pompa c) Manipolo con sistema di emissione ultrasuoni tipo	15	4			1	1	Adeguati (0,650 mm Mercurio)	Adeguati (0,600 mm Mercurio)		
		"torsional"				3			Presente ed efficace Efficacia ottimale nella fase di aspirazione del quadrant	Assente te Molto buono, ma si rileva una fluidica complessiva meno efficiente che talvolta no		
		d) efficacia della facoemulsificazione		6			1	0,8	di cristallino	mantiene occlusa la punta del facoemulsificatore nella fase di aspirazione		
Q-4	Caratteristiche operative del Vitrectomo	Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) possibilità di gestione dell'intervento combinato facoemulsificazione/vitrectomia mediante pak combinato con utilizzo dell' infusione segmento posteriore e irrigazione segmento anteriore in modo indipendente	8	4			1	0	E' possibile l'utilizzo dell'infusione contemporanea i maniera indipendente sul segmento posteriore e anteriore	in L'infusione contemporanea nei due segmenti noon è indipendente, n d attivabile/disattivabile contestualmente		
		b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi		2			1	0,75	Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); è presente anche una segnalazione grafica ed acustica dell'esaurimento della boccia di fisiolgica	Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); NON è presente una segnalazione dell'esaurimento della boccia di fisiolgica		
		 c) possibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia 				2			Presente ed efficace	Presente ed efficace		
Q-5	Caratteristiche operative del Faco	Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) creazione di configurazioni operative personalizzate esportabili e caricabili sulle apparecchiature		6			1	1	Presente e facilmente esportabile	Presente e facilmente esportabile		
		b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi		2			1	0,75	Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); è presente anche una segnalazione grafica ed acustica dell'esaurimento della boccia di fisiolgica	Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); NON è presente una segnalazione dell'esaurimento della boccia di fisiolgica		
Q-6	Caratteristiche tecniche ed operative de materiale di consumo		4	2			1	0,75	Ottimo	Molto buono, si segnala in particolare: - valvole dei trocar troppo facilmente rimovibili - trocar meno performanti rispetto alla penetrazione della sclera - manipoli standard di lunghezza ridotta		
		b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE	70	2 47	5	18	1	1	Molto buono	Molto buono		
		SUFFICIENZA	35	4/	5	18	-					



Cutateristice texticite el question of activations in textice el question of activations in textice el question of activation in textice el question of activation of activation of activation in textice el question of activation of activatio		Commissario 2	Filippo Amarilli						Valutazioni tecniche del commissario				
Part	COD.	Caratteristiche	Criterio di valutazione		Punteggio Discrezionale	PROPERTY AND RESIDENCE OF	Punteggio Tabellare	A Pi	Coefficientl provvisori - RTI Bausch&lomb - TECMED	Alcon	RTI Bausch&lomb - TECMED		
Secretarial functions and secretarial functi			meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) il grado di interfacciamento tra il sistema ed il facomulsificatore/vitrectomo con comando tramite pedaliera da parte del chirurgo (elenco non esaustivo):				4			programmabile e customizzabile sul profilo del chirurgo operatore che permette di impostare la presenza di filtri colorati standard per l'enanchement dell'immagine	precisa che "non deve per forza trattarsi di un pedale unico", che saranno "accettate soluzioni in grado di rispondere in maniera equivalente ai requisiti formali definiti dal capitolato speciale" e che "caratteristica vincolante dell'intero sistema è la possibilità per il chirurgo di visualizzare autonomamente sull'immagine su cui sta lavorando i parametri operativi del facovitrectomo e, allo stesso modo, la possibilità di operare autonomamente a mezzo di pedale, o di qualunque sistema che non comporti l'uso delle mani, anche sulla qualità dell'immagine visualizzata e sul sistema di avvio e al resto della registrazione. (ordinanza TAR Piemonte N. 784/2018 REG RIC del 10/10/2018)", in sede di prova non è stato disponibile al chirurgo (lavato) alcuno strumento che "consentisse la possibilità di operare autonomamente senza l'uso delle mani". I comandi erano infatti disponibili esclusivamente sulla consolle principale		
Outstandied worker of special and provided and private provided and private provided and provided and private provided and			a-2) avvio e arresto registrazione				4						
Service valuable is experient enterior and valuable in service and valuable in		sistema di visualizzazione ed	a-3) inversione dell'immagine	20			3			II pedale fornito in prova ha permesso di testare	la funzione non è disponible tramite comando a pedale; oltrea tutto l'invertsione dell'immagine (effettuata tramite comando sulla consolle principale) invertiva anche i		
Contribution position of control of processing and control of processing of processing and control of processing and contr			parametri operativi del facovitrectomo (attribuito in			5				durabnte l'intervento. I valori numerici riportati nor dispongono anche di una barra grafica del livello più facilmente visibile e meno distraente	Il sistema mostra tutti i parametri necessari alla chirurgo durante l'intervento sul segmento oculare anteriore (cataratta), la funzione risulta non utilizzabile negli interventi sul segmento posteriore - vitrectomia - in quanto i dati risultano capovolti ed illeggibili all'inversione dell'immagine (condizione essenziale per quella tipologia di intervento)		
generate a generate a generate de catema partir de generate de catema partir de catema partir de catema partir de catema partir de categorie de catema partir d			get to rough particular in the above the control of				2			con dati anagrafici e alcuni dettagli sulla tipologia			
Vise-tone fourtaire à migriture de demissare institute de executive de vise-tone de la missare magilità de executive de vise-tone de vise-tone de la vise-tone de vise-tone de vise-tone de la vise-tone de vise-tone de vise-tone de vise-tone de la vise-tone de la vise-tone de vise-tone de la vise-tone de la vise-tone de vise-tone de la vise-tone de l			d) ergonomia e gestione del sistema		2			1	0,5	dimensione diagonale (circa 55*) con ottima risoluzione e profondità di campo. Inoltre il sistema con monito permette al chirurgo un immediato adatttamento alla	guanti per mantenere la sterilità del chiurrgo, ha un cavo di collegamento fissato al r camice che limita parzialmente la mobilità (o quantomeno infastidisce), è limitante per a portatori di occhiali per la dimensione della montatura, ha una messa a fuoco		
Dispetition del control colla social e evaluar qualità	Q-2		Vitrectomo finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica in relazione alla massima rapidità di esecuzione e minimo traumatismo per i tessuti interesssati che verrà verificata tramite:	15	5			1	0,8	nell'azione di taglio anche grazie alla inclinazione della parte terminale del vitrectomo (beveled) che permetto u	30 - 7.500 tagii al minuto (ililo a 15.000 sul 250 come specificato ficia scrieda		
O station of literaturairee erelativa qualità Sarramo valutate le seguenti condiciside de lociside de la significant de la seguenti condiciside de lociside de la significant					5			0,8	1	Funzionale e progressivo	Ottimale grazie alla funzione di controllo doppio lineare che permette un comando piu		
Caralteristiche lecroiche del Faco Caralteristiche lecroiche del Faco Caralteristiche lecroiche del Faco Caralteristiche lecroiche del Faco Ophicular de la computation del faco del model del apprazione del general del model del apprazione del facione del model del apprazione del model del apprazione del facione del model del participamento del del model del participamento del model del participamento del model del participamento del facione del model del participamento del model del participamento del model del participamento del model del participamento del facione del model del participamento del model del participamento del model del participamento del model del participamento del			c) sistema di illuminazione e relativa qualità		5			1	1	disponibilità di accessori; si è rilevata una significativa			
Oct Caratteristiche operative del Virectorio rigipativa e legispatico i albami di emplicacio del faccio combiento de insulpria del faccio della faccio materiale di consumo del faccio nel del consumo del numbero del presente del consumo del numbero del numbero del presente del consumo del numbero del presente del consumo del numbero del			facoemulsificatore finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica.		2			1	1	Efficacia edl livello di vuoto e delle modalità di aspirazion	e Efficacia edl livello di vuoto e delle modalità di aspirazione simulate		
Présente de filicacio crimante rela face di aspirazione del quadrante Mobio burno, ma si rileva una fluidica complesabra meno efficiente che talvolta ne di cristalamo unarifere occlusa la punta del faccemusificazione. Saranno valutate le seguenti cantaleristiche operative del Virectione confirmato and engine si adatteranno alle eligence dell'ultizzatione: a) possibilità di gestione dell'intervento combinato acon ultizzo dell'inturiose segmento posteriore e infigazione problemi ed allarmi e) possibilità del retalizzatione problemi ed allarmi e) possibilità del retalizzatione problemi ed allarmi e) possibilità del retalizzatione problemi ed allarmi e possibilità del segmalazione problemi ed allarmi e posteriore e segmentalizate esportabile de cariabili sulla apparacionativa del sociali si sulla giane cariabili sulla apparacionati problemi ed allarmi e promonia interiore del consumo sia in termini di non personali sullaria di consumo principale allarmi e promonia in termini di non personali di segmentali di consumo sia in termini di non personali di sociali sulla il manteriale di consumo sia in termini di non personali sullaria di consumo sia in termini di non personali sullaria di consumo sia in termini di non personali di sociali si di sociali di sociali sociali sia sociali di sociali sociali sia sociali	Q-3	Caratteristiche tecniche del Faco			4			1	1				
Saramor valutate le seguenti caratteristiche operative del Viterctomo infigurazione segmento anteriore e modificazione/tractomia mediatra pat combinato con utilizzo dell'infusione cegmento posteriore e archive del Viterctomo infigurazione segmento anteriore e archive del Viterctomo infigurazione segmento anteriore infigurazione segmento anteriore e archive del Viterctomo infigurazione segmento anteriore infigurazione segmento anteriore infigurazione segmento anteriore infigurazione problemi ed altarmi di possibilità del refultazio logici infigurazione problemi ed altarmi di possibilità del refultazione problemi ed altarmi di possibilità del refultazione dell'infigurazione problemi ed altarmi di possibilità del refultazione dell'infigurazione della bocia di fisioligica di possibili del refultazione problemi ed altarmi di possibili del refultazione problemi ed altarmi di possibili del refultazione contentazione della bocia di fisioligica di presente una segnalazione delle problemi e della problemi e della di possibili del refultazione della bocia di fisiologica di presente della possibili del refultazione della problemi e della di possibili del refultazione della sociali di fisiologica di presente una segnalazione della sociali di fisiologica di presente della di possibili del refultazione della sociali di fisiologica di presente della							3						
meglio si datheranno alle esignezze dell'illizzatore: a) possibilità di esignezze dell'illizzatore: anticrore Caratteristiche operative del Virectomia mediante pak combinato con utilizzo dell' intolizione segmento posteriore de l'indipendente su segmento posteriore de anticrore: D) modalità di segnalazione problemi ed altarmi c) possibilità di esignalazione problemi ed altarmi c) possibilità di esignalazione grobiemi de altarmi c) possibilità di esignalazione problemi del altarmi c) possibilità di esignalazione dell'interzatore: a) creazione di configurazioni operative dell'utilizzatore: a) creazione di configurazioni operative dell'utilizzatore: a) creazione di configurazioni operative personalizzate esportabilite caricabili sulle apparecchiature 2 1 1 0,75 Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); NON è presente una segnalazione dell'essaurimento della boccia di fisioligica 4 1 0,75 Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); NON è presente una segnalazione dell'essaurimento della boccia di fisioligica b) modalità di segnalazione problemi ed altarmi b) modalità di segnalazione problemi ed altarmi c) presente e facimente esportabile 2 1 1 0,75 Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); NON è presente una segnalazione dell'essaurimento della boccia di fisioligica Mollo buono, si segnala in particolare: -valvole dell'essaurimento della boccia di fisioligica Mollo buono, si segnala in particolare: -valvole dell'essaurimento della boccia di fisioligica Mollo buono, si segnala in particolare: -valvole dell'essaurimento della boccia di fisioligica Mollo buono, si segnala in particolare: -valvole dell'essaurimento della boccia di fisioligica Mollo buono, si segnala in particolare: -valvole dell'essauriment			d) efficacia della facoemulsificazione		6			1	0,8		le Molto buono, ma si rileva una fluidica complessiva meno efficiente che taivoita non mantiene occlusa la punta del facoemulsificatore nella fase di aspirazione		
D) modalità di segnalazione problemi ed allarmi c) possibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'ulizzatore: a) creazione di configuazzioni operative personalizzate esportabili e caricabili sulle apparecchiature D) modalità di segnalazione problemi ed allarmi C-6 Caratteristiche operative del Faco Caratteristiche tecniche ed operative del Faco D) facilità ed immediatezza di ulilizzatore D) facilità ed immediatezza di ulilizzatore TOTALE 70 47 5 18	Q-4	Caratteristiche operative del Vitrectomo	meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) possibilità di gestione dell'intervento combinato facoemulsificazione/vitrectomia mediante pak combinato con utilizzo dell' infusione segmento posteriore e		4			1	0	maniera indipendente sul segmento posteriore e	in L'infusione contemporanea nei due segmenti noon è indipendente, ma attivabile/disattivabile contestualmente		
ergonomia G-5 Caratteristiche operative del Faco Di modalità di segnalazione problemi ed allarmi Caratteristiche operative del Faco Caratteristiche operative del Faco Di modalità di segnalazione problemi ed allarmi Caratteristiche tecniche ed operative del gianti consumo sia in termini di: Di facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE O-5 Caratteristiche operative del Faco Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) creazione di configurazioni operative personalizzate esportabile 6 1 1 1 Presente e facilmente esportabile Presente e facilmente esportabile Presente e facilmente esportabile Presente e dinicace Presente e facilmente esportabile Present					2			1	0,75	anche una segnalazione grafica ed acustica			
Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatorie: a) creazione di configurazioni operative personalizzate esportabili e caricabili sulle apparecchiature b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi Caratteristiche operative del Faco Caratteristiche operative del Faco Di modalità di segnalazione problemi ed allarmi Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo Di facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE TOTALE TOTALE TOTALE Presente e facilmente esportabile Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); è presente anche una segnalazione dell'esaurimento della boccia di fisiolgica Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); NON è presente una segnalazione dell'esaurimento della boccia di fisiolgica Molto buono, si segnala in particolare: - valvole dei trocar troppo facilmente rimovibili - trocar meno performanti rispetto alla penetrazione della sclera - manipoli standard di lunghezza ridotta 1 1 0,75 Ottimo Molto buono Molto buono Molto buono							2			Presente ed efficace	Presente ed efficace		
b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi 2	Q-5	Caratteristiche operative del Faco	Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) creazione di configurazioni operative personalizzate		6			1	1		Presente e facilmente esportabile		
Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo Sarà valutato il materiale di consumo sia in termini di: a) Sara valutato il materiale di consumo sia in termini di: b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE Sarà valutato il materiale di consumo sia in termini di: 4 2 1 0,75 Ottimo Ottimo Molto buono, si segnala in particolare: - valvole dei trocar troppo facilmente rimovibili - trocar meno performanti rispetto alla penetrazione della sclera - manipoli standard di lunghezza ridotta Molto buono Molto buono Molto buono			b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi		2			1	0,75	anche una segnalazione grafica ed acustica			
personale utilizzatore	Q-6		el a) soluzioni tecniche adottate	·	2			1	0,75		valvole dei trocar troppo facilmente rimovibili trocar meno performanti rispetto alla penetrazione della sclera		
TOTALE 70 47 5 18					2			1	1	Molto buono	Molto buono		
SUFFICIENZA 35			TOTALE	_	47	5	18						
			SUFFICIENZA	35				J					



	Commissario 3	Pietro Frascio					Valutazioni tecniche del commissario						
COD.	Caratteristiche	Criterio di valutazione	Puntegglo parziale	Punteggio Discrezionale	Punteggio Quantitativo	Punteggio Tabellare	Coefficienti provvisori -	Coefficienti provvisori -	RTI Bausch&lomb - TECMED	Alcon	RTI Bausch&lomb - TECMED		
		Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) il grado di interfacciamento tra il sistema ed il facomulsificatore/vitrectomo con comando tramite pedaliera da parte del chirurgo (elenco non esaustivo): a-1) del miglioramento (enhanchement) dell'immagine				4				Il sistema di visualizzazione 3D dispone di un pedale programmabile e customizzabile sul profilo del chirurgo operatore che permette di impostare la presenza di filtri colorati standard per l'enanchement dell'immagine	Rispetto a quanto precisato nel chiarimento fornito alle ditte in sede di gara: "Si precisa che "non deve per forza trattarsi di un pedale unico", che saranno "accettate soluzioni in grado di rispondere in maniera equivalente ai requisiti formali definiti dal capitolato speciale" e che "caratteristica vincolante dell'intero sistema è la possibilità per il chirurgo di visualizzare autonomamente sull'immagine su cui sta lavorando i parametri operativi del facovitrectomo e, allo stesso modo, la possibilità di operare autonomamente a mezzo di pedale, o di qualunque sistema che non comporti l'uso delle mani, anche sulla qualità dell'immagine visualizzata e sul sistema di avvio e al resto della registrazione. (ordinanza TAR Piemonte N. 784/2018 REG RIC del 10/10/2018)", in sede di prova non è stato disponibile al chirurgo (lavato) alcuno strumento che "consentisse la possibilità di operare autonomamente senza l'uso delle mani". I comandi erano infatti disponibili esclusivamente sulla consolle principale		
		a-2) avvio e arresto registrazione				4				Il pedale fornito in prova ha permesso di testare efficaemente la funzione	la documentazione riporta la possibilità, che per assenza del pedale e del sistema di archiviazione durante la prova non è stato possibile testare		
Q-1	Caratteristiche techiche ed operative del sistema di visualizzazione ed archiviazione immagini 3D	a-3) inversione dell'immagine	20			3				Il pedale fornito in prova ha permesso di testare efficaemente la funzione	la funzione non è disponible tramite comando a pedale; oltrea tutto l'invertsione dell'immagine (effettuata tramite comando sulla consolle principale) invertiva anche i parametri in overlay rendendoli del tutto illeggibili		
		 b) visualizzazione in tempo reale sul sistema di visione dei parametri operativi del facovitrectomo (attribuito in ragione della completezza dei dati trasferiti). 			5					valori numerici riportati non dispongono anche di una barra grafica del livello più facilmente visibile e meno distraente	Il sistema mostra tutti i parametri necessari alla chirurgo durante l'intervento sul segmento oculare anteriore (cataratta), la funzione risulta non utilizzabile negli interventi sul segmento posteriore - vitrectomia - in quanto i dati risultano capovolti ed illeggibili all'inversione dell'immagine (condizione essenziale per quella tipologia di intervento)		
		c) Presenza di database paziente gestibile ed interrogabile.				2				Presente ed interrogabile nella memoria di archiviazione con dati anagrafici e alcuni dettagli sulla tipologia dell'intervento	Non è disponibile e non è stato possibile provarlo.		
		d) ergonomia e gestione del sistema		2			1			La soluzione prevede un monitor 3D carrellato di ampia dimensione diagonale (circa 55°) con ottima risoluzione e profondità di campo. Inoltre il sistema cor monitor permette al chirurgo un immediato adatttamento alla visione alternativa agli oculari del microscopio.	Ill sistema a caschetto prevede: una regolazione ad ogni intervento (utilizzo di doppi guanti per mantenere la sterilità del chiurrgo, ha un cavo di collegamento fissato al camice che limita parzialmente la mobilità (o quantomeno infastidisce), è limitante per portatori di occhiali per la dimensione della montatura, ha una messa a fuoco difficoltosa e non immediata.		
Q-2	Caratteristiche tecniche del Vitrectomo	Saranno valutate le seguenti caratteristiche tecniche del Vitrectomo finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica in relazione alla massima rapidità di esecuzione e minimo traumatismo per i tessuti interesssati che verrà verificata tramite: a) frequenza ed efficacia di taglio,	il I	5			1				e 30 - 7.500 tagli al minuto (fino a 15.000 sul 25G come specificato nella scheda tecnica); molto efficae, non si rileva un apprezzabile vantaggio nell'utilizzo alle massime frequenze disponibili.		
0.2	Caratteristiche techniche dei Vitrectorno	b) gestione del controllo della sonda e relativa qualità] "	5			0,8	3	1	Funzionale e progressivo	Ottimale grazie alla funzione di controllo doppio lineare che permette un comando piu maggiormente modulabile rispetto alle esigenze puntuali.		
		c) sistema di illuminazione e relativa qualità		5			1		1	Luce adeguata in intensità e modulazione con ampia disponibilità di accessori; s è rilevata una significativa riduzione dell'intensità dell'illuminazione.	il Luce adeguata in intensità e modulazione con ampia disponibilità di accessori; si è rilevata una significativa riduzione dell'intensità dell'illuminazione.		
		Saranno valutate le seguenti caratteristiche tecniche del facoemulsificatore finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica. a) qualità di funzionamento della funzione di aspirazione	2	2			1		1	Efficacia edl livello di vuoto e delle modalità di aspirazione simulati (venturi/peristaltica)	e Efficacia edl livello di vuoto e delle modalità di aspirazione simulate (venturi/peristaltica)		
Q-3	Caratteristiche tecniche del Faco	b) Livelli pressori raggiunti e mantenuti dalla pompa c) Manipolo con sistema di emissione ultrasuoni tipo "torsional"	15	4	+	3	1	-	1	Adeguati (0,650 mm Mercurio) Presente ed efficace	Adeguati (0,600 mm Mercurio) Assente		
		d) efficacia della facoemulsificazione		6			1	\dagger	0,8	Efficacia ottimale nella fase di aspirazione del quadrante di cristallino	Molto buono, ma si rileva una fluidica complessiva meno efficiente che talvolta nor mantiene occlusa la punta del facoemulsificatore nella fase di aspirazione		
0-4	Caratteristiche operative del Vitrectomo	Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) possibilità di gestione dell'intervento combinato facoemulsificazione/vitrectomia mediante pak combinato con utilizzo dell' infusione segmento posteriore e irrigazione segmento anteriore in modo indipendente	a	4		×	1		0	E' possibile l'utilizzo dell'infusione contemporanea in maniera indipendente su segmento posteriore ed anteriore	ul L'infusione contemporanea nei due segmenti noon è indipendente, ma attivabile/disattivabile contestualmente		
		b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi		2			1		0,75	Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); è presente anche una segnalazione grafica ed acustica dell'esaurimento della boccia di fisiolgica	Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); NON è presente una segnalazione dell'esaurimento della boccia di fisiolgica		
	7415 E 1307 Water 10	c) possibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia			_	2		_		Presente ed efficace	Presente ed efficace		
Q-5	Caratteristiche operative del Faco	Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) creazione di configurazioni operative personalizzate esportabili e caricabili sulle apparecchiature	1	6			1		1	Presente e facilmente esportabile	Presente e facilmente esportabile		
		b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi		2			1		0,75	Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); è presente anche una segnalazione grafica ed acustica dell'esaurimento della boccia di fisiologica	Ampia ed adeguata (sia acustici che grafici); NON è presente una segnalazione dell'esaurimento della boccia di fisiolgica		
Q-6	Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo	Sarà valutato il materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate	4	2			1		0,75	Ottimo	Molto buono, si segnala in particolare: - valvole dei trocar troppo facilmente rimovibili - trocar meno performanti rispetto alla penetrazione della sclera - manipoli standard di lunghezza ridotta		
		b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore		2			1		1	Molto buono	Molto buono		
		TOTALE SUFFICIENZA	70 35		5	18	8						
	·	·	1	-	-		_			Name and the second sec	- I was a second of the second		



ALL JOH

Valutazione complessiva della Commissione

Sarà valutato il materiale di consumo sia in termini di:								_				
Caratteristiche techiche ed competenza del del management del missance del missan	COD.	Caratteristiche	Criterio di valutazione	Punteggio parziale	Punteggio Discrezionale	Punteggio Quantitativo	Punteggio Tabellare	Puntegglo max	Coefficienti medi definitivi rapportati a 1 - Alcon	TO TO	Punti def - Alcon	Punti def - RTI Bausch&lomb - TECMED
Part Sisualizzazione ed archiviazione immagini 30 23 33 1 0 3 0 3 0 0 0 0 0 0		The service of the se	meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) il grado di interfacciamento tra il sistema ed il facomulsificatore/vitrectomo con comando tramite pedaliera da parte del chirurgo (elenco non esaustivo):				4	4	1	0	4	0
Accordance Acc	Q-1	DESCRIPTION OF THE PROPERTY OF		20			_	_			_	
Interrogabile.		COLORED TO THE COLOR TO THE CO	b) visualizzazione in tempo reale sul sistema di visione dei parametri operativi del facovitrectomo (attribuito in ragione			5	3					
Caratteristiche tecniche del Vitrectomo (principale in relazione alla massima rapidità di escuzione del minimo traumatismo per i tessuti interesssati che verrà verificata tramite: a) frequenza ed efficacia di taglio, b) questione del controllo della sonoda e relativa qualità c) sistema di illuminazione e relativa qualità facomulsificatore finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica. Patrività chirurgica in qualità di tagnizazione più livelli pressori raggiunti e mantenuti dalla pompa c) Manipolo con sistema di emissione ultrasuoni tipo d'efficacia della faccemulsificazione Caratteristiche operative del Vitrectomo Caratteristiche operative del Vitrectomo Caratteristiche operative del Praco dell' infusione segmento posteriore irrigazione segmento nateriore in modo indipendente D) modalità di segnalazione problemi ed allarmi c) possibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia Caratteristiche operative del Faco Caratteristiche tecniche ed operative del portative del raco alla del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia Caratteristiche del raco del racomo di nidipendente D) modalità di segnalazione problemi ed allarmi c) possibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia Caratteristiche del materiale di consumo sia in termini di: a) caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo sia in termini di: a) caratteristiche del materiale di consumo sia in termini di: b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi Sarà valutato il materiale di consumo sia in termini di: b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del consumo di utilizzo da parte del consumo di utilizzatore al consumo di utilizzato							2	2	1	0	2	0
Caratteristiche tecniche del maint raumatismo per i lessuti interesssati che verrà verificata tramille: a) frequenza del definacia di taglio, b) gestione del controllo della sonda e relativa qualità					2			2	1	0,5	2	1
Digestione del controllo della sonda e relativa qualità c) sistema di illuminazione di accormulsificatore finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica. Caratteristiche tecniche del Faco Di Livelli pressori raggiunti e mantenuti dalla pompa c) Manipolo con sistema di emissione ultrasuoni tipo 'torsional' d) efficacia della facoemulsificazione Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative del Vitrectomo Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) possibilità di gestione dell'intervento combinato facionultificazione Di modalità di segnalazione problemi ed allarmi c) possibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative del Faco Di modalità di segnalazione problemi ed allarmi c) possibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative del Faco Di modalità di segnalazione problemi ed allarmi c) possibilità di caratteristiche operative del Faco Di modalità di segnalazione problemi ed allarmi c) possibilità di segnalazione problemi ed allarmi c) possibilità di caratteristiche operative del recombinato facioni promodi presenzo personalizzate esportabili e caricabili sulle apparecchiature Di modalità di segnalazione problemi ed allarmi consumo sia ratteriale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate b) facilità ed immedialezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore Di facilità ed immedialezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore Di facilità ed immedialezza di utilizzo da parte del personale utilizatore Di facilità ed immedialezza di utilizzo da parte del personale utilizatore Di facilità ed immedialezza di utilizzo da parte del personale utilizatore Di facilità ed immedialezza di ut	Q-2		Vitrectomo finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica in relazione alla massima rapidità di esecuzione e minimo traumatismo per i tessuti interesssati che verrà verificata tramite:		5			5	1	0,8	5	4
Caratteristiche tecniche del facoemulsificatore finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica. Paco Caratteristiche tecniche del facoemulsificatore finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica. Di Livelli pressori raggiunti e mantenuti dalla pompa c) Manipolo con sistema di emissione ultrasuoni tipo d'orisonal" d) efficacia della facoemulsificazione Caratteristiche operative del Vitrectomo Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: Di modalità di segnalazione problemi ed allarmi c) possibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa erronomia Caratteristiche operative del Faco Caratteristiche operative del Faco Caratteristiche tecniche ed poprative del Faco Caratteristiche tecniche ed poprative del racoemulsificazione problemi ed allarmi c) possibilità di segnalazione problemi ed allarmi c) possibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia Caratteristiche operative del Faco Caratteristiche tecniche ed poprative del materiale di consumo sia ni termini di: a) soluzioni tecniche adottate Di modalità di segnalazione problemi ed allarmi consumo delle operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) modalità di segnalazione problemi ed allarmi consumo delle materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) modalità di segnalazione problemi ed allarmi consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) facilità ed immedialezza di utilizzo da parte del partive del materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) facilità ed immedialezza di utilizzo da parte del partive del materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) facilità ed immedialezza di utilizzo da parte del partive del materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) facilità									0,8	1		
Paco	0-3	the second secon	Saranno valutate le seguenti caratteristiche tecniche del facoemulsificatore finalizzate a migliorare ed ottimizzare l'attività chirurgica.				-			1		
Caratteristiche operative del Vitrectomo	40	Faco		1	4			4	1	1	4	4
Caratteristiche operative del Vitrectomo Caratteristiche operative del Raco Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) modalità di segnalazione problemi ed allarmi Sarà valutato il materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE Caratteristiche operative del materiale di consumo sia no termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE Caratteristiche operative del materiale di consumo sia not termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE Caratteristiche che operative del materiale di consumo sia not termini di: a) soluzioni tecniche adottate D) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE Caratteristiche che operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) qualitatica caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) qualitatica caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) qu			"torsional"		6		3					
Caratteristiche operative del Faco Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo TOTALE Cipossibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 2 2 1 1 1 2 2 2 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3 3	Q-4		Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) possibilità di gestione dell'intervento combinato facoemulsificazione/vitrectomia mediante pak combinato con utilizzo dell' infusione segmento posteriore e							-		
Caratteristiche operative del Faco Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo TOTALE Saranno valutate le seguenti caratteristiche operative che meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) creazione di configurazioni operative personalizzate esportabili e caricabili sulle apparecchiature b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi Sarà valutato il materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE Sarà valutato il materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE Sarà valutato il materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE 6 1 1 1 6 6 6 1 0 7 0 7 5 1 2 1,5 1 0,75 2 1,5 2 2 2 1 1 1 2 2 2				1	2			2	1	0,75	2	1,5
Caratteristiche operative del Faco Caratteristiche operative del Faco Exportabili e caricabili sulle apparecchiature Export			The state of the s		_		2	2	1	1	2	2
Caratteristiche tecniche ed operative del materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore TOTALE Sarà valutato il materiale di consumo sia in termini di: a) soluzioni tecniche adottate b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore 70 47 5 18 TOTALE 69 45,3	Q-5		meglio si adatteranno alle esigenze dell'utilizzatore: a) creazione di configurazioni operative personalizzate esportabili e caricabili sulle apparecchiature	1	6			6	1	1	6	6
Q-6 Caratteristiche tecniche ed a) soluzioni tecniche adottate b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del consumo b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore 70 47 5 18 TOTALE 69 45,3				1	2		F	2	1	0,75	2	1,5
consumo personale utilizzatore 2 2 1 1 2 2 2 1 1 2 2	Q-6		a) soluzioni tecniche adottate	4	-	-	_	+	-			1,5
		consumo	personale utilizzatore		-	E	10	1 -	1			_
				-	-	+ -	1	+		IJIALL	03	+5,5

pr

M





Responsabile: Dott.ssa Leila Rossi

Tel. 015-1515 3433 Fax. 015-1515 3516

leila.rossi@aslbi.piemonte.it



PROCEDURA APERTA

PER LA FORNITURA TRIENNALE DI N. 2 SISTEMI MULTIFUNZIONALI PER LA CHIRURGIA OCULARE DEL SEGMENTO ANTERIORE E POSTERIORE, CON TECNOLOGIA PER LA FACOEMULSIFICAZIONE E VITRECTOMIA, E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO OLTRE A SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE E ARCHIVIAZIONE IMMAGINI 3D

VERBALE 1[^] seduta del 04 dicembre 2018 Commissione giudicatrice

In data 04 dicembre 2018 alle ore 10,30 presso i locali della S.S. Logistica e Acquisti siti in Via dei Ponderanesi, 2 a Ponderano, la Commissione giudicatrice, competente a valutare la qualità delle offerte delle ditte partecipanti alla Procedura aperta in oggetto, si riunisce in seduta riservata per dare inizio alla fase istruttoria.

La Commissione giudicatrice, individuata con determinazione dirigenziale della S.C. Amministrazione e Controllo nº 164 del 21.11.2018. risulta così composta:

- Dott. Pietro Frascio Dirigente Medico S.C. Oculistica Componente
- Dott.ssa Anna Zanardi Dirigente Medico S.C. Oculistica Componente
- Sig. Filippo Amarilli Collaboratore Professionale Infermiere (CPI) Strumentista di sala operatoria Componente

svolge funzioni di segreteria la Sig.ra Elena Maestrelli - Collaboratore della S.S. Logistica e Acquisti

Prima di dare avvio ai lavori i predetti commissari, individuano nella Dott.ssa Anna Zanardi, il Presidente della Commissione in considerazione dell'esperienza maturata.

La Commissione, conclusa la fase di apertura dei plichi relativi alla documentazione tecnica, come risultante dal verbale dell'Ufficiale Rogante n. Repertorio 2825 del 04/12/2018, dà avvio all'esame della documentazione tecnica prodotta dalle ditte partecipanti alla procedura ed ammesse al prosieguo della gara:

- ALCON S.P.A. di Milano
- RTI Bausch & Lomb IOM S.p.a. di Vimodrone (MI) (Mandataria) e TEC MED S.r.l. . di Roma (Mandante);

A questo punto la Commissione Giudicatrice, prima di procedere all'esame della documentazione tecnica, procede alla lettura degli atti di gara, in particolare di quanto disposto dal Disciplinare di garae che di seguito si riporta in stralcio.

"... [Omissis]

17. CRITERIO DI AGGIUDICAZIONE

L'appalto è aggiudicato in base al criterio dell'offerta economicamente più vantaggiosa individuata sulla base del miglior rapporto qualità/prezzo, ai sensi dell'art. 95, comma 2 del Codice.

La valutazione dell'offerta tecnica e dell'offerta economica sarà effettuata in base ai seguenti punteggi

	PUNTEGGIO MASSIMO
Offerta tecnica	70
Offerta economica	30
TOTALE	100

17.1 Criteri di valutazione dell'offerta tecnica

Il punteggio dell'offerta tecnica è attribuito sulla base dei criteri di valutazione elencati nella sottostante tabella con la relativa ripartizione dei punteggi.

LR/EM

Giudicatrice\Lavori\Verb_1 - 4_12_2018.doc

P:\APB\Oculistica\Sist_FacoVitrectomo+3D\ATTI DI GARA\Commssione Pagina 1 di 7

La tua Salute.

il nostro Impegno





Responsabile: Dott.ssa Leila Rossi

Tel. 015-1515 3433 Fax. 015-1515 3516

leila.rossi@aslbi.piemonte.it



Nella colonna identificata con la lettera D vengono indicati i "Punteggi discrezionali", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito in ragione dell'esercizio della discrezionalità spettante alla commissione giudicatrice.

Nella colonna identificata con la lettera Q vengono indicati i "Punteggi quantitativi", vale a dire i punteggi il cui coefficiente è attribuito mediante applicazione di una formula matematica.

Nella colonna identificata dalla lettera T vengono indicati i "Punteggi tabellari", vale a dire i punteggi fissi e predefiniti che saranno attribuiti o non attribuiti in ragione dell'offerta o mancata offerta di quanto specificamente richiesto.

Al riguardo si precisa che non sono ammesse varianti e/o alternative. La ditta partecipante potrà presentare un solo modello per apparecchiatura/strumento.

Tabella dei criteri discrezionali (D), quantitativi (Q) e tabellari (T) di valutazione dell'offerta tecnica

Tabella 1 – Sistemi multifunzionali di facovitrectomia e visualizzazione e archiviazione immagini 3D e materiale di consumo-Caratteristiche oggetto di valutazione

COD.	Criterio di valutazione	PUNTI MAX	Sub criteri di valutazione	PUNTI D MAX	PUNTI Q MAX	PUNTI T MAX
	Caratteristiche		a) grado di interfacciamento con il facomulsificatore/vitrectomo con comando tramite pedaliera da parte del chirurgo con riferimento a: a-1) miglioramento (enhanchement) dell'immagine			4
	tecniche ed operative		a-2) avvio e arresto registrazione		_	4
Q-1	del sistema di visualizzazione ed	20	a-3) inversione dell'immagine			3
	archiviazione immagini 3D		b) visualizzazione in tempo reale sul sistema di visione dei parametri operativi del facovitrectomo (attribuito in ragione della completezza dei dati trasferiti). c) presenza di database paziente gestibile ed		5	2
			interrogabile.			
			d) ergonomia e gestione del sistema	2		
Q-2	Caratteristiche tecniche del Vitrectomo	15	Grado di miglioramento ed ottimizzazione dell'attività chirurgica in relazione alla massima rapidità di esecuzione e minimo traumatismo per i tessuti interessati che verrà verificata tramite: a) frequenza ed efficacia di taglio,	5		
	2		b) gestione del controllo della sonda e relativa qualità	5		
			c) sistema di illuminazione e relativa qualità	5		
	Caratteristiche		Grado di miglioramento e ottimizzazione dell'attività chirurgica verificata tramite: a) qualità di funzionamento della funzione di aspirazione	2		
Q-3	tecniche del Faco	15	b) livelli pressori raggiunti e mantenuti dalla pompa	4		
	technolic del i dec	4 (11)	c) manipolo con sistema di emissione ultrasuoni tipo "torsional"			3
			d) efficacia della facoemulsificazione	6		
Q-4	Caratteristiche operative del Vitrectomo	8	a) possibilità di gestione dell'intervento combinato facoemulsificazione/vitrectomia mediante pak combinato con utilizzo dell' infusione segmento posteriore e irrigazione segmento anteriore in modo indipendente	4		
			b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi	2		

LR/EM
Giudicatrice\Lavori\Verb_1 - 4_12_2018.doc

P:\APB\Oculistica\Sist_FacoVitrectomo+3D\ATTI DI GARA\Commssione Pagina 2 di 7

> La tua **Salute**, il nostro **Impegno**



n Dell



Responsabile: Dott.ssa Leila Rossi

Tel. 015-1515 3433 Fax. 015-1515 3516

leila.rossi@aslbi.piemonte.it



			c) possibilità del reflusso liquidi in continuo e relativa ergonomia			2
Q-5	Caratteristiche operative del Faco	8	a) creazione di configurazioni operative personalizzate esportabili e caricabili sulle apparecchiature	6		
			b) modalità di segnalazione problemi ed allarmi	2		
	Caratteristiche tecniche ed operative		a) soluzioni tecniche adottate	2		
Q-6	del materiale di consumo	4	b) facilità ed immediatezza di utilizzo da parte del personale utilizzatore	2		
		70	TOTALE		70	
		35	SUFFICIENZA		35	

Ai sensi dell'art. 95, comma 8, del Codice, è prevista una soglia minima di sbarramento pari a 35 punti per ogni singolo lotto. Il concorrente sarà escluso dalla gara nel caso in cui consegua un punteggio inferiore alla predetta soglia.

17.1.1 Sessione di prova/visione

La Commissione giudicatrice, al fine di verificare la rispondenza della strumentazione offerta e relativo materiale di consumo offerti alle caratteristiche minimali richieste e alle caratteristiche oggetto di valutazione, procederà, senza onere per l'ASL BI, a prova/visione delle stesse. A tal fine la strumentazione ed il relativo materiale di consumo dovranno essere presentati nella stessa configurazione proposta in offerta.

La sessione di prova/visione che si si svolgerà su campo operatorio avverrà secondo le seguenti modalità, salvo ulteriori maggiori dettagli che verranno comunicati in sede di convocazione:

- data (improrogabile): verrà comunicata alle ditte concorrenti a mezzo posta elettronica;
- durata per ciascuna apparecchiatura offerta: 1 seduta operatoria (una giornata);
- luogo: Blocco Operatorio Ospedale "Degli Infermi", via Dei Ponderanesi n. 2, Ponderano (BI)
- data e luogo di consegna dell'apparecchiatura: il giorno prima della prova nel seguente orario 9-13 presso il Servizio di Ingegneria Clinica sito al 2° piano lato ovest (accanto al Blocco Operatorio)
- completa di campionatura del materiale di consumo offerto.

Ai fini dell'esecuzione della prova clinica dell'apparecchiatura:

- le apparecchiature dovranno essere corredate di verifiche di sicurezza elettrica (eventualmente svolte dalla ditta in sede ospedaliera)
 e di certificato di regolare istallazione e schede tecniche di riprocessamento delle apparecchiature/accessori pluriuso
- il materiale di consumo PAK APPARECCHIATURA (art. 2.4 del Capitolato Speciale Tabelle 2, 3 e 4, comprese le Punte I/A (Irrigazione /Aspirazione monouso) sterile dovrà essere presentato in prova previo accordi con la sala operatoria in relazione al tipo di interventi previsti per la seduta di prova.

La mancata presentazione degli articoli in prova/visione nell'esatta configurazione di offerta comporterà l'<u>esclusione</u> della Ditta concorrente dalla procedura di gara.

Relativamente al materiale compreso nei CUSTOM PAK PROCEDURALI (art. 2.4 del Capitolato Speciale Tabelle 5, 6 e 7 del Capitolato Speciale) non essendo questi sottoposti a valutazione tecnica ed economica, se ne chiede comunque la produzione in campionatura, anche in confezione non sterile a titolo conoscitivo.

17.2 Metodo di attribuzione del coefficiente per il calcolo del punteggio dell'offerta tecnica

Via del Ponderanesi. 2 • 13875 Ponderano (Bl) • P.IVA 01810260024

A ciascuno degli elementi qualitativi cui è assegnato un punteggio discrezionale nella colonna "D" delle Tabelle 1 e 2, è attribuito un coefficiente sulla base del metodo del confronto a coppie, tra le offerte presentate, sulla base delle preferenze accordate da ciascun commissario di gara. [linee quida dell'ANAC n. 2/2016, par. V lett.b)]

In tale caso l'attribuzione del coefficiente avviene sulla base delle preferenze accordate da ciascun commissario a ciascun progetto in confronto, a due a due, con tutti gli altri, secondo i parametri indicati nelle *Tabelle 1 e 2*.

Ciascun Commissario confronta a due a due l'offerta di ciascun concorrente indicando quale offerta preferisce ed il grado di preferenza, variabile tra 1 e 6 nel seguente modo:

LR/EM
Giudicatrice\Lavori\Verb_1 - 4_12_2018.doc

P:\APB\Oculistica\Sist_FacoVitrectomo+3D\ATTI DI GARA\Commssione
Pagina 3 di 7

La tua **Salute**, il nostro **Impegno**





Pec: ufficio protocollo@cert.aslbi.piernonte.it • www.aslbi.piernonte.it



Responsabile: Dott.ssa Leila Rossi

Tel. 015-1515 3433 Fax. 015-1515 3516

leila.rossi@aslbi.piemonte.it



punteggio variabile	Grado di preferenza	
1	parità	
2	preferenza minima	
3	preferenza piccola	
4	preferenza media	
5	preferenza grande	
6	preferenza massima	

A ciascuno degli elementi quantitativi cui è assegnato un punteggio nella colonna "Q" della tabella, è attribuito un coefficiente, variabile tra zero e uno, sulla base del metodo interpolazione lineare [linee quida dell'ANAC n. 2/2016, par. IV] secondo la seguente formula in simboli:

 $V_{ai} = R_{a}/R_{max}$

dove:

V g i = Coefficiente della prestazione dell'offerta (a) rispetto al requisito (i), variabile tra 0 e 1

 $R_a = \text{Valore (ribasso) offerto dal concorrente a}$

 R_{max} = Valore (ribasso) dell'offerta più conveniente

Quanto agli elementi cui è assegnato un punteggio tabellare identificato dalla colonna "T" della tabella, il relativo punteggio è assegnato, automaticamente e in valore assoluto, sulla base della presenza o assenza nell'offerta, dell'elemento richiesto.

17.3 Metodo per il calcolo dei punteggi

La commissione, terminata l'attribuzione dei coefficienti agli elementi qualitativi e quantitativi, procederà, in relazione a ciascuna offerta, all'attribuzione dei punteggi per ogni singolo criterio secondo il seguente metodo: aggregativo- compensatore [secondo quanto indicato nelle linee guida dell'ANAC n. 2/2016, par. VI.]

Il punteggio è dato dalla seguente formula:

Pi =	Cai x Pa+Cbi x Pb+ Cni x Pn

dove

Pn

Pi punteggio concorrente i;

coefficiente criterio di valutazione a, del concorrente i; Cai

coefficiente criterio di valutazione b, del concorrente i; Cbi

coefficiente criterio di valutazione n, del concorrente i; Cni

peso criterio di valutazione a; Pa Pb peso criterio di valutazione b;

peso criterio di valutazione n.

LR/EM Giudicatrice\Lavori\Verb_1 - 4_12_2018.doc P:\APB\Oculistica\Sist_FacoVitrectomo+3D\ATTI DI GARA\Commssione

Pagina 4 di 7

La tua Salute, il nostro **impegno**



Responsabile: Dott.ssa Leila Rossi

Tel. 015-1515 3433 Fax. 015-1515 3516

leila.rossi@aslbi.piemonte.it



Una volta terminati i "confronti a coppie", si sommano i valori attribuiti ad ogni offerta da parte di tutti i commissari e li si trasforma in coefficienti variabili tra zero e uno, riportando ad 1 la somma più alta e proporzionando a tale somma massima le somme provvisorie prima calcolate.

Nel caso le offerte da valutare siano inferiori a tre, si procederà all'attribuzione discrezionale, da parte di ciascun commissario, dei coefficienti tra 0 e 1 per ogni elemento di natura qualitativa; i coefficienti definitivi saranno determinati dalla media dei coefficienti provvisori attribuiti discrezionalmente dai singoli commissari, assegnando il valore 1 all'offerente che avrà ottenuto la media con il valore più elevato e alle rimanenti un valore conseguentemente proporzionale,

Al risultato della suddetta operazione verranno sommati i punteggi tabellari, già espressi in valore assoluto, ottenuti dall'offerta del singolo concorrente.

Al fine di non alterare i pesi stabiliti tra i vari criteri, se nel singolo criterio nessun concorrente ottiene il punteggio massimo, tale punteggio viene riparametrato.-

Saranno escluse dal prosieguo della gara le Ditte la cui offerta tecnica risulterà:

- non avere anche una sola delle caratteristiche tecniche minime previste all'art. 2.3.1 del Capitolato Speciale di gara:
- non aver raggiunto la soglia di sufficienza qualitativa di 36 punti, riportata nella Tabella 1.

In caso di un solo partecipante alla gara, la Commissione Giudicatrice assegnerà direttamente i punteggi relativi alla gualità senza l'attribuzione di coefficienti previsti dal metodo aggregativo compensatore.

... [Omissis]

CAPITOLATO SPECIALE DI GARA

2.1 Obbiettivi dell'appalto

Con la fornitura di cui all'art. 1.1 l'ASL intende dotare la Chirurgia Oculistica di un sistema tecnologicamente all'avanguardia per poter offrire ai propri pazienti la massima qualità tecnologica nell'ottimizzazione dei tempi finalizzati a ridurre i tempi di attesa. Inoltre necessita stabilmente la presenza di una seconda apparecchiatura di facovitrectomia in modo da garantire la continuità operativa della sala ed un sistema di visualizzazione ed archiviazione delle immagini che sia preferibilmente interfacciato al facovitrectomo in modo da permettere al chirurgo la massima operatività in autonomia e la disponibilità di uno strumento didattico importante per la formazione del nuovo team chirurgico.

2.2 Composizione della fornitura

La fornitura è composta da:

- N. 2 sistemi multifunzionali per la chirurgia oculare del segmento anteriore e posteriore, con tecnologia per la facoemulsificazione e vitrectomia
- N. 1 sistema di visualizzazione e archiviazione immagini 3D, completo di tutti gli accessori necessari alla completa funzionalità per le attività chirurgiche specifiche;
- fornitura di materiale di consumo per interventi di facoemulsificazione e di vitrectomia., nelle quantità annue da determinarsi in capo alla ditta offerente sulla base del numero di interventi presunti indicati nella seguente tabella, relative al periodo di durata contrattuale di 3 anni (art. 2.4):

tipo di intervento	n. interventi annui presunti
facoemulsificazione	1800
vitrectomia	175
facoemulsificazione/vitrectomia combinata	175

formazione del personale preposto all'utilizzo delle apparecchiature per un minimo di 5 giornate (vedi art.3.7)

ASL BI

Via dei Ponderanesi, 2 • 13875 Ponderano (Bl) • PIVA 01810260024

Pec: ufficio protocollo@cert.aslbi.piemonte.it • www.aslbi.piemonte.it

2.3 Strumentazione

2.3.1. Caratteristiche tecniche minime

Tutti i sistemi forniti dovranno essere di ultima generazione ed aggiornati all'ultima release hardware e software disponibile.

 $P:\APB\setminus Oculistica \setminus Sist_FacoVitrectomo + 3D\setminus ATTI\ DI\ GARA\setminus Commssione$ Pagina 5 di 7

La tua Salute.

il nostro Impegno



Giudicatrice\Lavori\Verb_1 - 4_12_2018.doc



Responsabile: Dott.ssa Leila Rossi

Tel. 015-1515 3433 Fax. 015-1515 3516

leila.rossi@aslbi.piemonte.it



Le apparecchiature fornite dovranno essere conformi alla Direttiva Dispositivi Medici 47/2007 CE ed al GDPR 2016/679 Regolamento europeo sulla Privacy e dotate delle caratteristiche tecniche minime elencate nella *Tabella 1* sottostante. A tal fine la ditta concorrente dovrà presentare dichiarazione secondo il modello predisposto dall'ASL BI (Allegato_

Le Ditte partecipanti, ai sensi dell'art. 68 D.Lgs. 50/2016, potranno proporre soluzioni che corrispondano in maniera equivalente ai requisiti funzionali definiti dalle caratteristiche tecniche minime; di ciò la Ditta dovrà fornire prova in sede di offerta (busta "B" Offerta tecnica – Disciplinare di gara.).

Tabella 1 – Caratteristiche tecniche minime della fornitura

Cod.	Parametro
APPARE	CCHIATURA
4-01	sistema combinato per vitrectomia e facoemulsificazione
4-02	pedale di controllo, programmabile e multifunzione
A-03	sistema con possibilità di aggiornamento software
A-04	software con programmazione personalizzata per ogni singolo utente e tipologia di intervento
	materiale in dotazione:
	n. 15 manipoli u/s
A-05	n. 15 manipoli i/a
	n. 4 pinze diatermia
	n. 4 cavi per diatermia
MODUL	O VITRECTOMIA
B-01	il vitrectomo deve avere la possibilità di gestire elevate frequenze di taglio ed essere programmabile dall' operatore in modalità di frequenza fissa o in modalità progressiva lineare. Velocità tagli vitrectomo da almeno 7500 tagli/min.
B-02	gamma minima di Gauge: 23 e 25 e 27
B-03	trocar con possibilità di sistema auto sigillante/valvolato
B-04	sistema di aspirazione ad alta efficienza con pompa venturi o peristaltica o doppia pompa(peristaltica /venturi) o equivalente
B-05	sistema infusione acqua/aria con regolazione programmabile della pressione e con sistema di pressurizzazione controllato dal software del sistema
B-06	sistema iniezione/estrazione fluidi viscosi con vuoto regolabile a pedale
B-07	illuminazione a doppia uscita utilizzabili in contemporanea
B-08	sistema endolaser (integrato o meno nel sistema) con possibilità di programmazione dei parametri di potenza, durata e ciclo di esercizio con fornitura di N°1 filtro per operatore e sistema di protezione per l'assistente
B-09	modulo diatermia comandato a pedale
B-10	N°1 Manipolo ultrasuoni per facofragmentazione via parsplana
MODUL	O FACOEMULSIFICAZIONE
C-01	possibilità di gestione dell'erogazione degli ultrasuoni in modalità lineare, continua, pulsata
C-02	manipolo piezoelettrico ultraleggero
C-03	possibilità di utilizzo di punte US con diametro che consentano incisioni indicativamente da 2,2 mm e 2,7 mm
C-04	modulo diatermia comandato a pedale
C-05	pompa di aspirazione ad alta efficienza (venturi o peristaltica o doppia pompa)
C-06	sistema irrigazione con pressione programmabile tramite software del sistema
MODUL	O DI VISUALIZZAZIONE 3D E ARCHIVIAZIONE IMMAGINI
E-01	Unità centrale con archiviazione
E-02	Monitor 3D di visualizzazione da almeno 40" carrellato
E-03	Variazione luminosità utilizzo di filtri colorati virtuali
E-05	N°8 Occhiali o sistemi operatore per la visualizzazione tridimensionale
E-06	Telecamera per l'acquisizione dell'immagine stereoscopica compatibile con microscopio OPMI LUMERA TI s/n 305952 9940-000 prodotto da Carl ZEISS

LR/EM

Giudicatrice\Lavori\Verb_1 - 4_12_2018.doc

Via dei Ponderanesi, 2 • 13875 Ponderano (Bi) • P.IVA 01810260024

Pec: ufficio protocollo@cert.aslbi.piemonte.it • www.aslbi.piemonte.it

P:\APB\Oculistica\Sist_FacoVitrectomo+3D\ATTI DI GARA\Commssione Pagina 6 di 7

La tua **Salute**, il nostro **Impegno**



Hen (



Responsabile: Dott.ssa Leila Rossi

Tel. 015-1515 3433 Fax. 015-1515 3516

leila.rossi@aslbi.piemonte.it



 RTI Bausch & Lomb IOM S.p.a./TEC MED S.r.l.: mod.Stellaris Elite Vision Enhancement System complete di Endo-Laser 532nm e Pedale Wireless Multifunzione – cod. BL15455 + Controller 2D/3D con funzione Picture-in-Picture e inversione di immagine – Archiviazione Full HD 1080p 3D videorecorder.

In merito alle caratteristiche tecniche minime della fornitura, la Commissione prende atto dei chiarimenti forniti dal RUP con nota prot. 23498 del 16/10/2018 che di seguito si riportano:

Precisazione n. 1: Caratteristiche tecniche minime – Capitolato speciale art. 2.3.1] Apparecchiatura - punto A-02: pedale di controllo, programmabile e multifunzione

Si precisa che "non deve per forza trattarsi di un pedale unico", che saranno "accettate soluzioni in grado di rispondere in maniera equivalente ai requisiti formali definiti dal capitolato speciale" e che "caratteristica vincolante dell'intero sistema è la possibilità per il chirurgo di visualizzare autonomamente sull'immagine su cui sta lavorando i parametri operativi del facovitrectomo e, allo stesso modo, la possibilità di operare autonomamente a mezzo di pedale, o di qualunque sistema che non comporti l'uso delle mani, anche sulla qualità dell'immagine visualizzata e sul sistema di avvio e al resto della registrazione." (ordinanza TAR Piemonte N. 784/2018 REG. RIC del 10/10/2018 pag. 3 e 4)

Precisazione n. 2: Caratteristiche tecniche minime – Capitolato speciale art. 2.3.1] Modulo di visualizzazione 3D e archiviazione immagini – punto E-05 N° 8 Occhiali o sistemi operatore per la visualizzazione tridimensionale

Si precisa che l'offerente può "partecipare proponendo, in sostituzione del monitor, altro sistema per la visualizzazione tridimensionale, di cui al cod.. E-05 'n° 8 Occhiali o sistemi operatore per la visualizzazione tridimensionale'" e che "A nulla rileva che si tratti di uno schermo 3D o di occhialini o di caschetto [...] restando valido il principio dell'equivalenza funzionale più volte richiamato negli atti di gara". (ordinanza TAR Piemonte N. 784/2018 REG. RIC del 10/10/2018 pag. 3 e 4).

La Commissione infine, intendendo addivenire ad una celere conclusione della gara, stabilisce di fissare il seguente calendario dei lavori:

- 1. sessioni prova visione, secondo quanto stabilito dal Capitolato di gara, con inizio alle ore 8,00 secondo il seguente cronoprogramma:
 - 11/12/2018: ALCON S.p.A.
 - 12/12/2018: Bausch & Lomb IOM S.p.a./TEC MED
- 2. 14/12/2018 con inzio alle ore 9,30 circa: incontro di condivisione degli esiti delle prove/visione e valutazione conclusiva.

La Commissione giudicatrice, quindi, incarica il RUP della gara ai fini della convocazione delle ditte alla prova visione secondo il calendario stabilito.

La Commissione Giudicatrice chiude la seduta alle ore 12,30 aggiornandola al prossimo 14/12/2018 dando atto che la documentazione tecnica verrà conservata e custodita in sicurezza, in un armadio chiuso a chiave, presso gli uffici della S.S. Logistica e Acqusti.

Viene redatto il presente verbale che letto ed approvato viene sottoscritto

Dott.ssa Anna Zanardi

Dott. Pietro Frascio

Sig. Filippo Amarilli

La segretaria verbalizzante Elena Maestrelli

Shua Maestrell-

LR/EM
Giudicatrice\Lavori\Verb_1 - 4_12_2018.doc

P:\APB\Oculistica\Sist_FacoVitrectomo+3D\ATTI DI GARA\Commssione Pagina 7 di 7

REPUBBLICA ITALIANA

VERBALE DI GARA A PROCEDURA APERTA PER L'AFFIDAMENTO DELLA FORNITURA TRIENNALE IN NOLEGGIO DI N° 2 SISTEMI MULTIFUNZIONALI PER LA CHIRURGIA OCULARE DEL SEGMENTO ANTERIORE E POSTERIORE CON TECNOLOGIA PER LA FACOEMULSIFICAZIONE E VITRECTOMIA, COMPLETO DI SISTEMA DI VISUALIZZAZIONE E ARCHIVIAZIONE IMMAGINI 3D, E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO". (CIG 7585959367).

L'anno Duemiladiciotto, il giorno 21 (Ventuno) del mese di Dicembre alle ore 14,10, presso la Sala Riunioni della Struttura Semplice Logistica e Acquisti, sita al 4° Piano Lato Est dell'Ospedale degli Infermi in via dei Ponderanesi n. 2, Ponderano, avanti a me Dr.ssa Attilia SQUILLARIO, Collaboratore Amministrativo Senior, nella funzione di Ufficiale Rogante della Azienda Sanitaria Locale "BI" di Biella, nominata con Deliberazioni n. 98 del 18.04.2007 e n. 467 del 9.08.2017 e, come tale, autorizzata a rogare il presente atto assistita dai testimoni, la cui presenza si ritiene necessaria:

Rag. Elena MAESTRELLI, nata a Vercelli il 07.01.1965 e residente in Via Villaggio Primavera n. 17/B – Candelo (BI), Collaboratore Amministrativo dell'A.S.L. BI;

Sig.ra Marisa COMPAGNIN, nata a Candelo (BI) il 13.3.1964 e residente in Via Lombardia n. 14 - Biella (BI), Assistente Amministrativo dell'A.S.L. BI – Biella; è comparsa la Dr.ssa Leila ROSSI, nata a Biella il 04.09.1963 e residente in Via M. Libertà, n. 7/B - Tollegno (BI), Responsabile della Struttura Semplice Logistica e Acquisti dell'Azienda Sanitaria Locale "BI" di Biella, Via dei Ponderanesi, n. 2,

1 Ticles

Partita I.V.A. n. 01810260024, titolata ad assumere le funzioni di Presidente di Gara ai sensi della Deliberazione n. 187 del 17.05.2016.

Detto comparente, della cui identità personale io Ufficiale Rogante sono certa, attesta su mandato della Commissione Giudicatrice quanto segue:

-in data 4.12.2018 con Verbale n. 2825 si è proceduto ad aprire le buste contenenti le offerte tecniche delle Ditte ALCON ITALIA S.p.A., con Sede in Milano e R.T.I. BAUSCH & LOMB S.p.A., con Sede in Vimodrone (MI), Capogruppo Mandataria e TEC MED S.r.I., con Sede in Roma, Mandante;

-l'apertura delle buste contenenti le offerte economiche è prevista in data odierna alle ore 14,00, come da note Prot. n. 29055/18 e Prot. 29056/18 in data 14.12.2018 e come da pubblicazione sul Sito Aziendale dell'A.S.L. "BI";

-la Commissione Giudicatrice, competente a valutare la qualità delle offerte delle Ditte partecipanti alla procedura aperta in oggetto, si è riunita nei giorni 4.12.2018 e 14.12.2018, procedendo all'attribuzione dei punteggi delle Ditte partecipanti.

* * * * *

Presenziano alla seduta i Componenti della Commissione Giudicatrice, nominata con Determinazione n. 1164 del 21.11.2018 nella persona dei Sigg.:

-Dr.ssa Anna ZANARDI, Dirigente Medico S.C. Oculistica A.S.L. "BI" di Biella – Presidente;

-Dr. Pietro FRASCIO, Dirigente Medico S.C. Oculistica A.S.L. "BI" di Biella – Componente;

-Sig. Filippo AMARILLI, Collaboratore Professionale Infermiere S.C. Oculistica A.S.L. "BI" di Biella – Componente.

Partecipano altresì alla seduta i Sigg.:

-Antonella BALICE, Procuratore Speciale della Società ALCON ITALIA S.p.A. di

de gay

Milano;

-Gabriella PINOCHI, Procuratore Speciale della Ditta BAUSCH & LOMB IOM S.p.A. di Vimodrone;

-Dr. Luca CARBONE, delegato dalla Ditta BAUSCH & LOMB IOM S.p.A. di Vimodrone.

Il Presidente di Gara, Dr.ssa Leila ROSSI, prima della lettura dei punteggi informa i presenti che la formula con interpolazione lineare, prevista nel disciplinare di gara, contiene un errore e pertanto è necessario procedere in base alle disposizioni di legge e precisamente verrà assegnato un coefficiente di 1 alla Ditta che avrà offerto "l'importo di aggiudicazione" più basso e un punteggio inversamente proporzionale alla Ditta che avrà formulato lo stesso importo più alto. Successivamente alla Ditta che avrà ottenuto il coefficiente di 1 verranno assegnati 30 punti e all'altra Ditta un punteggio direttamente proporzionale.

Data la comunicazione, il Presidente di Gara Dr.ssa Leila ROSSI chiede alla Dr.ssa Anna ZANARDI, Presidente della Commissione Giudicatrice, di leggere i punteggi assegnati alle Ditte dalla Commissione e successivamente di aprire le buste contenenti le offerte.

La Dr.ssa Anna ZANARDI da lettura dei punteggi come di seguito specificato:

-ALCON ITALIA S.p.A. - Milano:

Punteggio complessivo finale già riparametrato punti: 69,00/70;

-R.T.I. BAUSCH & LOMB S.p.A., con Sede in Vimodrone (MI), Capogruppo Mandataria e TEC MED S.r.I., con Sede in Roma, Mandante:

Punteggio complessivo finale già riparametrato punti: 45,30/70.

Letti i punteggi, la Dr.ssa Anna Zanardi, apre le buste contenenti le offerte e il

M zou

Presidente di Gara, Dr.ssa Leila ROSSI, dichiara quanto segue:

-ALCON ITALIA S.p.A. - Milano:

la Ditta offre l'importo di aggiudicazione per tre anni pari ad Euro 929.446,26 (Euro Novecentoventinovemilaquattrocentoquarantaseieurovirgolaventiseicentesimi);

-R.T.I. BAUSCH & LOMB S.p.A., con Sede in Vimodrone (MI), Capogruppo Mandataria e TEC MED S.r.l., con Sede in Roma, Mandante:

la Ditta offre l'importo di aggiudicazione per tre anni pari ad Euro 926.400,00 (Euro Novecentoventiseimilaquattrocentoeurovirgolaventiseicentesimi).

Dopo aver letto ai presenti le offerte economiche, il Presidente assegna i punteggi economici, e procede alla formulazione della graduatoria seguente:

1° ALCON ITALIA S.p.A. - Milano:

Punteggio economico punti 29,90 - punteggio complessivo punti 98,90;

2° R.T.I. BAUSCH & LOMB S.p.A., con Sede in Vimodrone (MI), Capogruppo Mandataria e TEC MED S.r.l., con Sede in Roma, Mandante:

Punteggio economico punti 30 - punteggio complessivo punti 75,30;

Il Presidente dichiara che sulle offerte presentate verranno effettuati tutti i controlli propedeutici all'aggiudicazione e che la documentazione relativa alla presente gara verrà trasmessa al RUP, ai fini dell'adozione dei provvedimenti conseguenti.

Si allega al presente verbale l'offerta economica (Allegato n. 1) Ditta ALCON ITALIA S.p.A., con Sede in Milano.

Richiesto io Ufficiale Rogante, ho letto presenti i testi, questo atto dattiloscritto da persona di mia fiducia su numero tre pagine intere e fino qui sulla quarta ai comparenti che lo dichiarano conforme alla propria volontà e a verità e come me lo sottoscrivono nella pagina successiva.

Le jun

La seduta si chiude alle ore 14,20.

LETTO, CONFERMATO E SOTTOSCRITTO.

IL PRESIDENTE

(Dr.ssa Leila ROSSI)

Leila Rom'

I TESTIMONI:

(Rag. Elena MAESTRELLI)

(Sig.ra Marisa COMPAGNIN)

COLLABORATORE AMM. VO

ASSISTENTE AMM.VO

L'UFFICIALE ROGANTE

(Dr.ssa Attilia SQUILLARIO)

Ditta offerente:

	_
<	1
0	0
<	1
_	Į
- < <u>-</u>	_
14001	2
(C
(ر
_	
-	1

Off	Offerta di prezzo (comprensiva degli oneri aziendali di sicurezza)	sicurezza)				
A	A) Locazione apparecchiatura					
	apparecchiatura	canone locazione annuo	canone locazione 3 anni	canone locazione ulteriori 2 anni	% IVA	
	n. 2 sistemi multifunzionali per la chirurgia oculare del segmento anteriore e posteriore, con tecnologia per la facoemulsificazione e la vitrectomia, completo di: - n. 15 manipoli u/s - n. 4 pinze diatermia - n. 4 cavi per diatermia - n. 1 filtro per operatore e sistema di protezione per l'assistente - n. 1 filtro per operatore e sistema di protezione via parsplana	€ 17.327,04 €	51.981,12	· •	22,00%	*come previsto dalla documentazion e di gara (art 3.8 del CS)
	n. 1 sistema di visualizzazione e archiviazione immagini 3D, completo di tutti gli accessori necessari alla completa funzionalità per la attività chirurgiche specifiche:	€ 7.533,48 €	€ 22.600,44	*0	22,00%	*come previsto dalla documentazion e di gara (art 3.8 del CS)
	- n. 8 Occhiali/sistemi operatore visualizzazione tridimensionale 		8			
	Totale locazione apparecchiatura (A)	€ 24.860,52	€ 74.581,56	€ 0,00		

By Manutenzione full risk (attività e pezzi	(attività e pezzi di ricambio inclusi)				
		Сапопе	canone		
apparecchiatura	canone manutenzione annuo	locazione 3 anni	locazione ulteriori 2 anni	% IVA	
n. 2 sistemi multifunzionali per la chirurgia oculare del segmento anteriore e posteriore, con tecnologia per la facoemulsificazione e la	ę	10.932,96 € 32.798,88 € 21.865,92	€ 21.865,92	22,00%	
vitrectomia					_
n. 1 sistema di visualizzazione e archiviazione immagini 3D completo di tutti gli accessori necessari alla completa funzionalità per la attività	w	4.753,44 € 14.260,32 €	€ 9.506,88		
chiruraiche specifiche:					
Totale manutenzione full risk (B)	€ 15.686,40	€ 47.059,20	€ 31.372,80		



Allegato_06_Offerta_economica.xls

materiale di consumo	composizione del kit [descrivere gli elementi indicando il relativo codice - se necessario aggiungere righe]	prezzo unitario kit	n. interventi/pezzi presunti per 1 anno	costo 1 anno	costo 3 anni	costo ulteriori 2 anni	% IVA
	Constellation® Pak faco con Microsmooth® 0.9mm Cod 8065751155	-					
Pak ner faccemulsificazione (Tabella 2 del Capitolato Speciale)	Punte U/S Turbosonics® MICROTIP OZI® 12, Mini-Flared ABS® 30° 0.9 mm Cod 8065751176	Э 60,50	1800	€ 108.900,00	€ 326.700,00	€ 217.800,00	22%
				500			
	Pak Vitrectomia Total Plus Valvolato 23G 10K cpm Constellation® Cod 8065752435	>					
delating (called T) (and 2) (to 20 to 3.	Pak Vitrectomia Total Plus Valvolato 25+G 10K cpm Constellation® Cod						ò
Pak per vitrectomia 23, 25,27 G (gauge) (Tabella 3 Capitolato Speciale)	8065/5243/	€ 420,00	175	€ 73.500,00	€ 220.500,00	€ 147.000,00	22%
	Pak Vitrectomia Total Plus Valvolato 27+G 10K cpm Constellation® Cod 8065752439						
	Pak Vitrectomia Combinata Total Plus Valvolato 23G 10K cpm Constellation® Cod 8065752448 + Punte U/S Turbosonics® MICROTIP OZII® 12, Mini-Flared ABS® 30° 0.9 mm Cod 8065751176						
PAK APPARECCHIATURA per Vitrectomia combinata (Tabella 4 del Capitolato Speciale)		€ 471,00	175	€ 82.425,00	€ 247.275,00	€ 164.850,00	22%
							(

Pagina 2 di 4

	Punte I/A (Irrigazione /Aspirazione) monouso	Punta I/A INTREPID® Polimero monouso, Ang. 35° Cod 8065751511	€8,41	350	€ 2.943,50	€ 8.830,50	€ 5.887,00	
	Totale materiale di consumo (C)	, S			€ 267.768,50	€ 803.305,50	€ 535.537,00	
			-					
O	D) Oneri per la sicurezza da interferenza							
						4/11		
	Oneri per la sicurezza da interferenza (D) (non soggetti a ribasso)				€ 4.500,00	1VA 22%		
						die die lange		
					come indicato nei discipiinare	discipiinare		
Ĺ	Importo di aggiudicazione offerto per 3 anni [= (A) + (B) + (C) +(D)]	= (A) + (B) + (C) + (D)]	€ 929,446.26					
П								
	Importo complessivo offerto 3 anni + 2 rinnovo+ 6	o+ 6 mesi proroga						
	[= (A) + (B) + (C) + (D)]		€ 1.638.083,51					
	di cui:							
	Oneri aziendali di sicurezza relativi allo specifico appalto:		982,850106	jià inclusi ne	già inclusi nel totale offerto			

Alcon Italia S.p. A Viale Gulio Riche Viale Gulio Riche 2 9 011. 2018 — Un Procurate

OPZIONALE - CUSTOM PAK PROCEDURALE (di cui non si terrà conto in sede di valutazione economica)	ALE (di cui non si terrà c	onto in sed	e di valuta:	zione econ	omica)		
materiale di consumo	composizione del kit [descrivere gli elementi indicando il relativo codice - se necessario aggiungere righe]	prezzo unitario kit	n. interventi/pezzi presunti per 1 anno	costo 1 anno	costo 3 anni	costo ulteriori 2 anni	% IVA
CUSTOM PAK PROCEDURALE per facoemulsificazione (Tabella 5	SI PRENDA VISIONE DELLA COMPOSIZIONE DEL KIT ALLEGATA	E 75,50	1800	€ 135.900,00	€ 407.700,00	€ 271.800,00	22%
CUSTOM PAK PROCEDURALI per vitrectomia 23, 25,27 G (gauge) (Tabella 6 Capitolato Speciale)	SI PRENDA VISIONE DELLE COMPOSIZIONI DEI KIT ALLEGATE	€ 430,00	175	€ 75.250,00	€ 225.750,00	€ 150.500,00	22%
CUSTOM PAK PROCEDURALI per Vitrectomia combinata (Tabella 7 del Capitolato Speciale)	SI PRENDA VISIONE DELLE COMPOSIZIONI DEI KIT ALLEGATE	€ 475,00	175	€ 83.125,00	€ 249.375,00	€ 166.250,00	22%
Punte I/A (Irrigazione /Aspirazione) monouso	Punta I/A INTREPID® Polimero monouso, Ang. 35° Cod 8065751511	€8,41	350	€ 2.943,50	€ 8.830,50	€ 5.887,00	
Punta faco dedicata per facofragmentazione per via parsplana			si veda Listino altri materiali allegato	materiali allegato			
Totale materiale di consumo (C)				€ 297.218,50	€ 891.655,50	€ 594.437,00	

SI PRENDA INOLTRE VISIONE DELL'OFFERTA ECONOMICA REDATTA SU CARTA INTESTATA ALCON RIPORTANTE LE CONDIZIONE DI ASSISTENZA TECNICA E LE CONFIGURAZIONI DEI PAKISTRUMENTI

Aldon Italia S.p.A. Viale Giulio Richard 1/8 20143 MILANE Un Productural Daniele Irto