



A.S.L. CN2

Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480
e-mail: aslcn2@legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

**PROCEDURA PER L'AFFIDAMENTO
DELLA FORNITURA DI N. 3 AUTOREFRATTOMETRI A 4 FUNZIONI OCCORRENTI PER
LA S.C. OCULISTICA DEL P.O. DI ALBA TRAMITE R.D.O. MEPA N. 1993739 AI SENSI
DELL'ART. 36 DEL D.LGS 50/2016 E DEL REGOLAMENTO DELLE SPESE IN ECONOMIA.
GARA N. 7100594 - CIG. 7508602662.**

VERBALE COMMISSIONE DI AGGIUDICAZIONE

In data 06/09/2018 alle ore 14:30 presso la sede dell'A.S.L. CN2 Alba Bra – Via Vida 10 - si è riunita la Commissione, nominata con determinazione direttoriale n. 726 del 19/07/2018, per l'esame e la valutazione delle offerte tecniche relative alla procedura di gara per la fornitura di n. 3 autorefrattometri a 4 funzioni occorrenti per la S.C. Oculistica del P.O. di Alba.

Sono presenti:

- Alberto Alberti – Direttore S.C. Oculistica – A.S.L. CN2 – Presidente
- Claudio Monti – Responsabile S.S. Logistica, Acquisti e Servizi - Componente
- Marco Cerrato – Collaboratore Tecnico Professionale – S.C. Servizio Tecnico – Patrimoniale – Componente;

l'Ing. Marco Cerrato svolge le funzioni di segretario verbalizzante.

I componenti della Commissione prendono atto che la documentazione tecnica relativa alla RdO n. 1993739 è conforme a quanto richiesto.

Si procede a questo punto alla lettura del Capitolato Speciale di Gara.

La Commissione Aggiudicatrice effettuerà la valutazione della documentazione tecnica, in presenza dei requisiti tecnici irrinunciabili di cui all'art. 2 del Capitolato Speciale di Gara.

Il punteggio relativo alla qualità e alla parte tecnica (70punti) sarà assegnato sulla base dei seguenti criteri motivazionali:

- 1 - Ergonomia e praticità nell'uso operativo, a seguito di prova/visione ... punti 15
- 2 - Resa diagnostica autorefrattometro, a seguito di prova/visione punti 12
- 3 - Resa diagnostica autocheratometro, a seguito di prova/visione punti 11
- 4 - Resa diagnostica tonometro, a seguito di prova/visione punti 11
- 5 - Resa diagnostica pachimetro, a seguito di prova/visione punti 11
- 6 - Caratteristiche migliorative di hardware e software..... .. punti 10

I punteggi verranno assegnati mediante attribuzione a ciascun elemento della qualità di un coefficiente compreso tra 0 e 1, corrispondente al giudizio espresso dalla Commissione alla soluzione proposta dal soggetto offerente.

Tale coefficiente attribuito dalla Commissione verrà moltiplicato per il fattore ponderale previsto e la somma dei punteggi ottenuti determinerà il punteggio totale assegnato dalla Commissione ai vari elementi della qualità e quindi dell'offerta tecnica.

I giudizi verranno espressi dalla Commissione secondo la seguente scala di valutazione:

Valutazione	Coefficiente
Ottimo	1.00
Buono	0.75
Discreto	0.50
Sufficiente	0.30
Insufficiente	0.00

I punteggi di valutazione qualitativa saranno normalizzati a punti 70.

Pertanto alla ditta che avrà ottenuto il punteggio qualitativo più alto saranno attribuiti 70 punti, mentre alle altre ditte saranno assegnati punteggi proporzionalmente inferiori determinati in misura direttamente proporzionale al punteggio di qualità ottenuto.

A questo punto si procede alla lettura delle offerte tecniche presentate dalle ditte offerenti e si inizia ad esaminare la documentazione inviata dalle due ditte che hanno presentato le offerte tecniche, TOPCON e ESAVIS, in riferimento ai criteri qualitativi, rilevando che la documentazione ricevuta risulta esaustiva per entrambe le offerte tecniche ricevute.

Il giudizio della commissione tiene conto delle considerazioni emerse nell'esame della documentazione e delle osservazioni sintetizzate in tabella Allegato A. Pertanto si assegnano i seguenti punteggi:

TOPCON	punti	62.25
ESAVIS	punti	70

La seduta si chiude alle ore 15.20 previa sottoscrizione del presente verbale.

Alba, li 06/09/2018

Dott. Alberto Alberti – Direttore S.C. Oculistica P.O. Alba – Presidente



Dott. Claudio Monti – Responsabile S.S. Logistica, Acquisti e Servizi Componente



Ing. Marco Cerrato - Collaboratore Tecnico Professionale – S.C. Servizio Tecnico – Patrimoniale – Componente





A.S.L. CN2

Azienda Sanitaria Locale
di Alba e Bra

3

Via Vida, 10 – 12051 ALBA (CN)
Tel +39 0173.316111 Fax +39 0173.316480
e-mail: aslcn2@legalmail.it – www.aslcn2.it

P.I./Cod. Fisc. 02419170044

Segretario verbalizzante

Ing. Marco Cerrato

P.L./Cod. Fisc. 02419170044

ALLEGATO A		TOPCON					ESAVIS				
Criteri di valutazione	Max	Giudizio assegnato	Coeff.	Parziale	Note	Giudizio assegnato	Coeff.	Parziale	Note		
Ergonomia e praticità nell'uso operativo, a seguito di prova/visione	15	Ottimo	1	15	La soluzione rispecchia in maniera ottimale i requisiti richiesti	Ottimo	1	15	La soluzione rispecchia in maniera ottimale i requisiti richiesti		
Resa diagnostica autorefrattometro, a seguito di prova/visione	12	Ottimo	1	12	Le specifiche tecniche visionate risultano conformi a quanto previsto nel capitolato e esplicitate in modo ottimale	Ottimo	1	12	Le specifiche tecniche visionate risultano conformi a quanto previsto nel capitolato e esplicitate in modo ottimale		
Resa diagnostica autocheratometro, a seguito di prova/visione	11	Ottimo	1	11	La soluzione rispecchia in maniera ottimale i requisiti richiesti	Ottimo	1	11	La soluzione rispecchia in maniera ottimale i requisiti richiesti		
Resa diagnostica tonometro, a seguito di prova/visione	11	Ottimo	1	11	La soluzione rispecchia in maniera ottimale i requisiti richiesti	Ottimo	1	11	La soluzione rispecchia in maniera ottimale i requisiti richiesti		
Resa diagnostica pachimetro, a seguito di prova/visione	11	Buono	0.75	8.25	Le specifiche tecniche visionate risultano conformi a quanto previsto nel capitolato. La massima escursione misurabile è 400 um – 750 um	Ottimo	1	11	Le specifiche tecniche rispecchiano in maniera ottimale i requisiti richiesti in quanto la massima escursione misurabile è 300 um – 800 um		
Caratteristiche migliorative di hardware e software	10	Discreto	0.5	5	Tra le caratteristiche migliorative risultano le porte LAN e RS232	Ottimo	1	10	Tra le caratteristiche migliorative risultano: strumento di valutazione della opacità della cataratta oltre a porta USB, porta RS232, porta LAN e possibilità di connessione WLAN		
Totale punteggio assegnato				62.25				70			
Totale punteggio normalizzato				62.25				70			