

AZIENDA OSPEDALIERA
"SAN PIO" - BENEVENTO
di Rilievo Nazionale e di Alta Specializzazione
DEA di II Livello

CONCLUSIONI VALUTAZIONE OFFERTE PER LA PROCEDURA PER L'ACQUISTO DI LASER OFTALMOLOGICO DESTINATO ALL'UOC DI OCULISTICA DEL P.O. RUMMO DELL'A.O.R.N. "SAN PIO" DI BENEVENTO

La Commissione di gara nominata con Deliberazione n. 900 del 05 Ottobre 2023, in data 12 dicembre 2023 ha concluso le operazioni di verifica e valutazione delle offerte, riguardante la procedura per la fornitura di un Laser Oftalmico da destinare alla U.O.C. di Oculistica dell'A.O. San Pio di Benevento, indetta con Delibera n 402 del 09/05/2023. La commissione riunitasi in più sedute riservate, ha effettuato la verifica del possesso dei requisiti minimi richiesti in gara, pena l'esclusione dell'offerta e successivamente attribuire i punteggi tecnici per le sole offerte ammesse alla seconda fase (Valutazione qualitativa delle offerte).

Gli operatori economici partecipanti alla procedura di gara sono: CARL ZEISS S.P.A., MEDINOVA S.R.L e ELLEGI MEDICAL OPTICS S.R.L.

Tutti gli operatori economici hanno prodotto offerte tecniche che sono risultate conformi ai requisiti minimi richiesti dal CSA, pertanto ammesse al prosieguo delle operazioni di gara per l'attribuzione dei punteggi tecnici, valutazione qualitativa delle offerte.

L'esito dell'esame della documentazione tecnica che forma parte integrale e sostanziale del presente verbale è riportata nell'allegata griglia dei "Allegato Parametri a punteggio".

CONCLUSIONI

Ditta Fornitrice	Punti T	Riparametrazione Punteggi Tecnici
CARL ZEISS S.P.A.	42	57.65
ELLEGI MEDICAL OPTICS S.R.L.	51	70
MEDINOVA S.R.L	29.50	ESCLUSO

La Società MEDINOVA S.R.L. non ha raggiunto la soglia minima del 50% del punteggio tecnico massimo disponibile, pertanto è esclusa dalla gara.

La Commissione con la seduta odierna, dichiara di aver terminato i lavori riguardanti la valutazione tecnica.

I lavori si concludono alle ore 08:30.

**AZIENDA OSPEDALIERA
SAN PIO**

Via dell'Angelo, 1- Benevento C.F. 01009760628
www.ao-sanpio.it – protocollo@pec.ao-sanpio.it



AZIENDA
OSPEDALIERA
SAN PIO
BENEVENTO

Il presente verbale consta di n°2 (due) pagine, nonché delle schede di valutative “Allegato A1 Requisiti minimi “ e “Allegato C1: Parametri a punteggio” che ne costituiscono parte integrante.

Del ché è verbale

La presente per il prosieguo della procedura.

LA COMMISSIONE

Presidente Dott. Luigi Salzano__

Componente Dott. Maurizio Mazzone__

Componente Dott.Per.Ind. Cosimo Furno_

**AZIENDA OSPEDALIERA
SAN PIO**

Via dell'Angelo , 1- Benevento C.F. 01009760628
www.ao-sanpio.it – protocollo@pec.ao-sanpio.it

Presidio Ospedaliero “Gaetano Rummo”
Via dell'Angelo, 1 – 82100 Benevento
Tel. 0824 57111

Presidio Ospedaliero “Sant’Alfonso Maria dei Liguori”
Contrada San Pietro – 82019 Sant’Agata dei Goti
Tel. 0823 313111

PROCEDURA PER L'ACQUISTO DI LASER OTALMOLOGICO DESTINATO ALL'UOC DI OCULISTICA DEL P.O. RUMMO DELL'A.O.R.N. "SAN PIO" DI BENEVENTO

Allegato A1 Requisiti minimi

	CARL ZEISS S.P.A. ZEISS	MEDINOVA S.R.L. NORLASE	ELLEGI MEDICAL OPTICS S.R.L. LASER ELLEX
Ditta fornitrice	CARL ZEISS S.P.A. ZEISS	MEDINOVA S.R.L. NORLASE	ELLEGI MEDICAL OPTICS S.R.L. LASER ELLEX
Ditta costruttrice	ZEISS	NORLASE	LASER ELLEX
Modello	VISULAS GREEN COMFORT 2	ECHO	INTEGRE PRO SCAN
Laser oftalmologico per trattamenti laser del segmento anteriore e del segmento posteriore da utilizzare anche in pazienti afferenti al Pronto Soccorso oftalmologico	SI	SI	SI
Laser di ultima generazione ed elevate prestazioni	SI	SI	SI
Sorgente luminosa di tipo a stato solido pompato a diodi (o sistema equivalente) per una migliore visualizzazione	SI	SI	SI
Sistema di raffreddamento integrato	SI	SI	SI
Fascio di puntamento di tipo a diodo con intensità regolabile per una migliore visualizzazione	SI	SI	SI
Presenza di almeno una lunghezza d'onda (es. verde, gialla, rossa)	SI	SI	SI
Spot di dimensione variabile parafocale sull'intero spettro e coassialità mira-laser-immagine della fessura	SI	SI	SI

Potenza di uscita variabile per una migliore versatilità nella scelta del trattamento	SI	SI	SI
Durata dell'impulso variabile per una migliore versatilità nella scelta del trattamento	SI	SI	SI
Intervallo tra gli impulsi variabile per una migliore versatilità nella scelta del trattamento	SI	SI	SI
Pattern scan per una migliore versatilità nella scelta del trattamento	SI	SI	SI
Lampada a fessura completa di tavolo a sollevamento elettrico e relativo arredo (es. sedia operatore e sedia paziente, possibilità di comando per segnalazione luminosa di laser attivo)	SI	SI	SI
Ottica del biomicroscopio ad ingrandimenti variabili	SI	SI	SI

Filtri di protezione lungo il percorso ottico	SI	SI	SI
Fornitura di idoneo sistema di sicurezza necessario sia per l'operatore che per il paziente (es. occhiali di protezione)	SI	SI	SI
ESITO	CONFORME	CONFORME	CONFORME

Dott. Luigi Salzano __

Dott. Maurizio Mazzone __

Dott. Per. Ind. Cosimo Furno __

PROCEDURA PER L'ACQUISTO DI LASER OTALMOLOGICO DESTINATO ALL'UOC DI OCULISTICA DEL P.O. RUMMO DELL'A.O.R.N. "SAN PIO" DI BENEVENTO

Allegato C1: Parametri a punteggi

		Ditta fornitrice	CARL ZEISS S.P.A.	MEDINOVA S.R.L.	ELLEGI MEDICAL OPTICS S.R.L.	
		Ditta costruttrice	ZEISS	NORLASE	LASER ELLEX	
		Modello	VISULAS GREEN COMFORT 2	ECHO	INTEGRE PRO SCAN	
Parametro	Descrizione Parametro/criterio richiesto	Criterio D/T/Q	(Pmax)			
1	Ergonomia del corpo laser, tavolo, lampada a fessura e postazione di lavoro con riferimento alla parte fisica	D Verrà preso in considerazione l'ergonomia finale dell'uso dello strumento completamente settato "pronto all'uso"	7	3,5	3,5	3,5
				ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO
2	Potenzialità dei comandi operatore	D Verrà presa in considerazione la maggiore versatilità ed intuibilità dei diversi comandi per la gestione del laser e del puntamento	7	3,5	3,5	3,5
				ADEGUATO	ADEGUATO	ADEGUATO
3	Possibilità di utilizzo del laser su oftalmoscopio indiretto a caschetto	T Fornitura di caschetto per oftalmoscopia indiretta con collegamento alla fibra laser	7	7	0	7
				SI	NO	SI
4	Numero e tipo di ingrandimento del biomicroscopio	D Verrà preso in considerazione il numero ed il tipo di ingrandimento per un miglior trattamento	5	3,75	0	5
				PIU CHE ADEGUATO	INADEGUATO	OTTIMO

5	Presenza del Tilting della lampada a fessura	T Verrà valutata positivamente la presenza o meno del tilting della fonte luminosa della lampada a fessura relativamente all'efficacia del trattamento laser Si= Pmax No = 0	5	0	5	0
				NO	SI	NO
6	Numero lunghezze d'onda	Q Numero 1 lunghezza d'onda=0 punti Numero 2 lunghezze d'onda= Pmax/2 punti Numero 3 lunghezze d'onda=Pmax	6	0	0	3
				Numero 1 lunghezza d'onda:(Verde)		
				Numero 1 lunghezza d'onda:(Verde) Numero 2 lunghezze d'onda: (Rosso e Giallo)		
7	Presenza e varietà di pattern scan	D Verrà presa in considerazione la maggiore varietà e la relativa modalità di scelta e programmazione dei pattern scan offerti per maggiore efficacia del trattamento	7	5,25	3,5	7
				PIU CHE ADEGUATO ADEGUATO OTTIMO		
8	Dimensione dello spot laser	D Verrà presa in considerazione la maggiore gamma di scelte delle varie dimensioni di spot in funzione delle diverse applicazioni cliniche (indicativamente tra 50 e 1000 µm)	4	2	1	2
				ADEGUATO PARZIALMENTE ADEGUATO ADEGUATO		
9	Tempo di esposizione dello spot	D Verrà presa in considerazione la gamma di scelta dei tempi di esposizione in funzione delle diverse applicazioni cliniche (indicativamente tra 10 e 2500 msec)	4	2	1	4
				ADEGUATO PARZIALMENTE ADEGUATO OTTIMO		

10	Intertempo tra le esposizioni	D Verrà presa in considerazione la maggior gamma di scelta dell'intertempo tra le esposizioni in funzione delle diverse applicazioni cliniche	4	3	2	3
				PIU CHE ADEGUATO	ADEGUATO	PIU CHE ADEGUATO
11	Manutenzione full-risk oltre i 24 mesi	Q Saranno attribuiti 2,5 punti ogni 6 mesi in più, fino ad un massimo di 10 punti. Al fine dell'attribuzione del punteggio tecnico per frazioni inferiori a 6 mesi sarà considerato 0 mesi. (es .14 mesi , il punteggio sarà calcolato su 12 mesi)	10	10	10	10
				48 MESI	48 MESI	48 MESI
12	Elementi migliorativi e di pregio non ricompresi nei parametri precedenti	D Verranno valutati positivamente ulteriori elementi migliorativi e di pregio non ricompresi nei parametri precedenti per un miglior trattamento e/o sicurezza	4	2	0	3
				ADEGUATO	INADEGUATO	PIU CHE ADEGUATO
Totale punteggio tecnico			4	42	29,5	51

Dott. Luigi Salzano _____

Dott. Maurizio Mazzone _____

Dott.Per.Ind. Cosimo Furno _____