

LOTTO - ALLEGATO_B Parametri a punteggio

PROCEDURA PER L'ACQUISTO DI N.1 LASER A FIBRE DI TULIO E RELATIVO MATERIALE DI CONSUMO PER LA UOC UROLOGIA DELL'A.O.R.N. “SAN PIO” DI BENEVENTO

Di seguito si riportano i parametri/criteri oggetto della valutazione tecnica a punteggio

Parametro/ Criterio	Descrizione parametro	Criterio di Valutazione Criterio Tabellare (T) Criterio Discrezionale (D) Criterio Quantitativo (Q)	Massimo Punteggio parziale (Ppmax)	Compilazione a cura dell'OE (riportare pagina e documento ove evincere le informazioni)
N. 1 LASER A FIBRA DI TULIO				
1	Massima potenza in modalità pulsato (in W)	Criterio Quantitativo (Q) Wi Valore Potenza del i-esimo concorrente Pm massimo Valore Potenza offerta Pmax Punteggio massimo assegnabile $Pi = P_{pmax} * (Pi/Pm)$	10	<i>Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.</i>
2	Massima potenza in modalità continua (in W)	Criterio Quantitativo (Q) Wci Valore Potenza del i-esimo concorrente Pcm massimo Valore Potenza offerta Pmax Punteggio massimo assegnabile $Pi = P_{pmax} * (Pci/Pcm)$	10	<i>Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.</i>
3	Fascio Laser	Criterio Discrezionale (D) Sarà assegnato il miglior punteggio, a titolo esemplificativo e non esaustivo, sulla base delle migliori caratteristiche del fascio, sulla focalizzazione ed il diametro dello spot	8	<i>Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.</i>

4	Luce guida di puntamento regolabile	Critero Tabellare (T) SI= P _{max} punti NO= 0 punti	2	Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.
5	Ergonomia dell'apparecchiatura e Dimensioni display	Critero Discrezionale (D) Sarà assegnato il miglior punteggio, a titolo esemplificativo e non esaustivo, sulla base delle migliori caratteristiche di ergonomia ed ingombro	5	Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.
6	Numero di livelli di regolazione intensità del raggio puntatore	Critero Quantitativo (Q) Ni Valore Livelli del i-esimo concorrente P _m il numero massimo di Livelli offerti P _{max} Punteggio massimo assegnabile $P_i = P_{max} * (N_i / P_m)$	3	Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.
7	Numero livelli di regolazione della durata dell'impulso	Critero Quantitativo (Q) Ni Valore Livelli del i-esimo concorrente P _m il numero massimo di Livelli offerti P _{max} Punteggio massimo assegnabile $P_i = P_{max} * (N_i / P_m)$	5	Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.
8	Caratteristiche fibre ottiche poli uso e monouso	Critero Discrezionale (D) Saranno valutate positivamente la ampia gamma di fibre laser monouso e/o pluriuso con aggancio rapido e numero di applicazioni cliniche possibili della singola fibra.	5	Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.
9	Rumorosità (dB) in condizioni di esercizio	Critero Quantitativo (Q) R _i Valore dB del i-esimo concorrente R _m il valore di rumorosità più basso P _{max} Punteggio massimo assegnabile $P_i = P_{max} * (R_m / R_i)$ I valori sono da riferirsi misurati ad un metro di distanza, ad apparecchiatura in esercizio nelle condizioni di uso più rumoroso.	5	Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.
10	Interfaccia, semplicità d'uso e comandi	Critero Discrezionale (D) Sarà attribuito il miglior punteggio a titolo esemplificativo e non esaustivo in funzione della presenza touch-screen, tipologia comandi, risoluzione del display	10	Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.

**AZIENDA OSPEDALIERA
SAN PIO**

Via dell'Angelo, 1- Benevento C.F. 01009760628

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

11	Prestazione e caratteristiche servizio di manutenzione migliorativa	Criterio Discrezionale (D) Sarà attribuito il miglior punteggio a titolo esemplificativo e non esaustivo in funzione delle migliorie offerte al servizio di manutenzione full-risk, per esempio ai tempi di risoluzione del guasto ed al servizio di assistenza on-site	2	<i>Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.</i>
12	Ulteriori elementi migliorativi	Criterio Discrezionale (D) Ulteriori elementi migliorativi offerti non ricompresi nei precedenti criteri che elevino l'appalto nella sua completezza	3	<i>Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.</i>
13	Certificazioni parità di genere UNI/PdR 125:2022 (Possesso della Certificazione di parità di genere o equivalente) Nel caso di partecipazione di RTI o Consorzi verrà attribuito il punteggio solo nel caso in cui tutti i componenti la RTI e tutte le Imprese esecutrici sono in possesso della certificazione indicata	Criterio Tabellare (T) SI= Ppmax punti NO= 0 punti	2	<i>Documentare. Indicare il numero di pagina della Documentazione Tecnica a cui si far riferimento per il parametro in esame.</i>

Totale 70 punti tecnici

Il Direttore della UOC Urologia, Dr. Luigi Salzano

Il Dirigente Responsabile U.O.S. Ingegneria Clinica, Ing. Gianpaolo Catalano

**AZIENDA OSPEDALIERA
SAN PIO**

Via dell'Angelo, 1- Benevento C.F. 01009760628

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