

FORNITURA DI N. 1 SISTEMA OFTALMICO YAG LASER

RISPOSTE A QUESITI DI INTERESSE GENERALE AGGIORNAMENTO AL 14.03.2023

Per mero errore materiale si prega di non tenere conto di quanto scritto in rosso "trattasi di refusi" per i seguenti parametri:

Punto A10 delle caratteristiche tecniche dello yag Laser un refuso va modificato:

Dotato di lampada a fessura integrata, con microscopio stereoscopico di tipo galileiano, almeno tre livelli di ingrandimento (10x 16x 25x o migliorativi), sistema di illuminazione integrato, protezione per l'osservatore attraverso filtro di protezione incorporato assorbente la luce infrarossa.

(fornire descrizione dettagliata indicando inoltre: livelli ingrandimento, presenza di schermo con indicazione dei parametri dei principali parametri di controllo, rotazione fessura in gradi, range lunghezza fessura in μm , range larghezza fessura in μm , range regolazione distanza interpupillare in mm, aggiustamento diottrico +/- D . **presenza di sistema acquisizione immagini con fotocamera digitale integrata, possibilità di esportare le immagini acquisite e di visualizzarle su PC** + richiamo a specifico allegato da unirsi all'offerta tecnica)

B7) Caratteristiche lampada a fessura : livelli ingrandimento, presenza di schermo con indicazione dei parametri dei principali parametri di controllo, rotazione fessura in gradi, range lunghezza fessura in μm , range larghezza fessura in μm , range regolazione distanza interpupillare in mm, aggiustamento diottrico +/- D , **presenza di sistema acquisizione immagini con fotocamera digitale integrata, possibilità di esportare le immagini acquisite e di visualizzarle su PC**

Valutazione mediante prova pratica Parametri valutativi indicati nell'allegato riferito al punto: A-10

La presente inoltre a prorogare i termini della presentazione delle offerte per fino al 26.04.2023