



FRONTESPIZIO PROTOCOLLO GENERALE

AOO: ASL_BO
REGISTRO: Protocollo generale
NUMERO: 0008502
DATA: 27/01/2021
OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA A NOLEGGIO DI N. 1 SISTEMA LASER PER ATTIVITA' CHIRURGICA OTORINOLARINGOIATRIA E OTONEUROCHIRURGIA OCCORRENTE ALL'AOU DI BOLOGNA

SOTTOSCRITTO DIGITALMENTE DA:

Giuseppe Giorgi

CLASSIFICAZIONI:

- [01-07-07]

DOCUMENTI:

File	Firmato digitalmente da	Hash
PG0008502_2021_Lettera_firmata.pdf:	Giorgi Giuseppe	69FA04CBF11C1B7750313285F1090999E 85CAF89AE424F378A522F613B1F3711
PG0008502_2021_Allegato1.docx:		6B662A07717EB82F7EE95C6892C0B2B36 FD6090A4025A5E3DD40CCA71E058DAF



L'originale del presente documento, redatto in formato elettronico e firmato digitalmente e' conservato a cura dell'ente produttore secondo normativa vigente.
Ai sensi dell'art. 3bis c4-bis Dlgs 82/2005 e s.m.i., in assenza del domicilio digitale le amministrazioni possono predisporre le comunicazioni ai cittadini come documenti informatici sottoscritti con firma digitale o firma elettronica avanzata ed inviare ai cittadini stessi copia analogica di tali documenti sottoscritti con firma autografa sostituita a mezzo stampa predisposta secondo le disposizioni di cui all'articolo 3 del Dlgs 39/1993.



UO Servizio Acquisti Metropolitan (SC)

Operatori Economici vari
Loro Sedi

OGGETTO: INDAGINE DI MERCATO PER LA FORNITURA A NOLEGGIO DI N. 1 SISTEMA LASER PER ATTIVITA' CHIRURGICA OTORINOLARINGOIATRIA E OTONEUROCHIRURGIA OCCORRENTE ALL'AOU DI BOLOGNA

Dovendo procedere ad una successiva gara pubblica, con la presente si richiede a Codesta ditta se produce e/o commercializza l'attrezzatura meglio indicata in oggetto e che dovrà avere le seguenti caratteristiche indispensabili:

CARATTERISTICHE DI MINIMA DEL SISTEMA

- Laser chirurgico CO2, lunghezza d'onda 10600 nm, potenza 40 W
- Laser con emissione del raggio laser CO2 sia attraverso braccio articolato sia attraverso fibra flessibile. Commutazione da braccio a fibra comandato dal touch screen avviene tramite comando elettronico
- Modalità di funzionamento continua, pulsata e super pulsata;
- Integrato con un sistema automatizzato e robotizzato per un alto livello di rapidità e precisione nei trattamenti;
- Software per la gestione delle configurazioni dei parametri ottimali per le varie procedure chirurgiche anche con supporto audio e video dimostrativo;
- Dotato di schermo touch screen di dimensioni non inferiori a 10", risoluzione almeno 1024 x 768 per tutte le funzioni di gestione del sistema;
- Micromanipolatore a specchi parabolici con distanza focale variabile da 200 mm a 400 mm, categoricamente a lunga profondità di fuoco (circa 6 mm);
- Possibilità di rotazione delle incisioni sia lineari che curve senza che l'operatore lasci il joystick.
- Presenza del raggio di puntamento sia con il braccio che con la fibra
- Potenza di picco fino a 350 Watt
- Struttura compatta e più leggera con magazzino per la protezione del braccio durante la movimentazione
- Frequenza di impulsi automatica fino a 200 Hz per ridurre il danno termico laterale

FIBRE



- Fibra per utilizzo nelle procedure di chirurgia dell'orecchio
- Fibra con diametro da 1 mm e lunghezza 2 metri, sia monouso che riutilizzabile
- Kit costituito da fibra riutilizzabile, manipoli riutilizzabile (diritto e angolato) e puntali ultrasottili monouso (diritto e angolato) dedicati alla chirurgia otorinolaringoiatrica

Qualora Codesta ditta produca e/o commercializzi il prodotto sopra descritto dovrà inviare la sola documentazione tecnica, unitamente al questionario allegato, alla scrivente Servizio Acquisti Metropolitano all'indirizzo di posta elettronica angela.melucci@ausl.bologna.it entro e non oltre le ore 9 del giorno 10.2.2021.

A disposizione per ogni altra informazione, si porgono distinti saluti.

Per la Dott.ssa Rosanna Campa

Firmato digitalmente da:
Giuseppe Giorgi

Responsabile procedimento:
Giuseppe Giorgi

Si chiede la compilazione del seguente questionario

	SI/NO	Descrivere
Laser chirurgico CO ₂ , lunghezza d'onda 10600 nm, potenza 40 W		
Laser con emissione del raggio laser CO ₂ sia attraverso braccio articolato sia attraverso fibra flessibile. Commutazione da braccio a fibra comandato dal touch screen avviene tramite comando elettronico		
Modalità di funzionamento continua, pulsata e super pulsata;		
Integrato con un sistema automatizzato e robotizzato per un alto livello di rapidità e precisione nei trattamenti;		
Software per la gestione delle configurazioni dei parametri ottimali per le varie procedure chirurgiche anche con supporto audio e video dimostrativo;		
Dotato di schermo touch screen di dimensioni non inferiori a 10", risoluzione almeno 1024 x 768 per tutte le funzioni di gestione del sistema;		
Micromanipolatore a specchi parabolici con distanza focale variabile da 200 mm a 400 mm, categoricamente a lunga profondità di fuoco (circa 6 mm);		
Possibilità di rotazione delle incisioni sia lineari che curve senza che l'operatore lasci il joystick.		
Presenza del raggio di puntamento sia con il braccio che con la fibra		
Potenza di picco fino a 350 Watt		
Struttura compatta e più leggera con magazzino per la protezione del braccio durante la movimentazione		
Frequenza di impulsi automatica fino a 200 Hz per ridurre il danno termico laterale		
Fibra per utilizzo nelle procedure di chirurgia dell'orecchio		(descrivere e allegare documentazione tecnica a supporto)
Fibra con diametro da 1 mm e lunghezza 2 metri, sia monouso che riutilizzabile		(descrivere e allegare documentazione tecnica a supporto)
Kit costituito da fibra riutilizzabile, manipoli riutilizzabile (diritto e angolato) e puntali ultrasottili monouso (diritto e angolato) dedicati alla chirurgia otorinolaringoiatrica		(descrivere e allegare documentazione tecnica a supporto)