

**DIPARTIMENTO AMMINISTRATIVO UNICO**  
**U.O.C. PROVVEDITORATO, ECONOMATO E GESTIONE DELLA LOGISTICA**

*Direttore: Dott.ssa Luisa Bissoli*

**Padova, 30/10/2020**

ID GARA 20A030 Fornitura di Generatori per elettrochirurgia per il fabbisogno delle Piastre endoscopiche digestive dell' Azienda Ospedale - Università Padova.

**RICHIESTE DI CHIARIMENTI PERVENUTE**

	<b>QUESITI</b>	<b>RISPOSTA</b>
1	Si richiede, per garantire maggior partecipazione ai vari operatori di mercato, che la seguente caratteristica tecnica "potenza di taglio di almeno 200W" non venga considerata "pena esclusione".	Si dichiara che la dicitura riportata nella domanda di chiarimenti è da correggere con <b>"potenza di taglio regolabile da 0 fino ad un massimo preferibile di 200W"</b> .
2	Si richiede, per garantire maggior partecipazione ai vari operatori di mercato che la seguente caratteristica tecnica (potenza di taglio di almeno 200W) venga modificata in 120W: infatti, per le procedure dedicate all'endoscopia digestiva la potenza massima di taglio di 120 W è sufficiente a portar a termine in modo ottimale qualsiasi tipo di procedura.	Si dichiara che la caratteristica tecnica riportata nella domanda di chiarimenti è da correggere con <b>"potenza di taglio regolabile da 0 fino ad un massimo preferibile di 200W"</b> . Gli strumenti che hanno una potenza massima inferiore a 200W non sono esclusi.
3	Si richiede di fornire dettagli in merito alla richiesta che riporta la voce "espandibile e aggiornabile" sia a livello software che hardware.	La richiesta di espandibilità e aggiornabilità del dispositivo è volta a permettere all'apparecchio oggetto della valutazione di poter essere upgradato e aggiornato con eventuali nuovi programmi di taglio e coagulo ed eventualmente nuovi accessori per pratiche chirurgiche di futuro sviluppo.

4	<p>In riferimento al punto 2 relativo alla Documentazione Tecnica, si chiede conferma se sia necessario presentare un totale di 5 documenti (ciascuno 3 facciate A4) relativi ai criteri di valutazione come segue:</p> <p>Documento 1: SISTEMA PER ELETTROCHIRURGIA IN ENDOSCOPIA DIGESTIVA: CARATTERISTICHE TECNICHE Qualità costruttiva del sistema; Caratteristiche del generatore (possibilità di varie modalità di taglio e coagulo); Pannello di controllo e visualizzazioni possibili; Programmi di lavoro; Modularità; Compatibilità con diversi accessori presenti nel mercato.</p> <p>Documento 2: SISTEMA PER ELETTROCHIRURGIA IN ENDOSCOPIA DIGESTIVA: CARATTERISTICHE FUNZIONALI Espandibilità; Gestione accessori e moduli collegati Compatibilità con i sistemi attualmente in uso Gestione della piastra neutra (presenza di sistemi di sicurezza e controllo) Sistemi di comando ,gestione e attivazione ergonomia e semplicità Espandibilità e aggiornabilità Hardware e Software Programma specifico per endoscopia digestiva per diverse specialità Possibilità di variare i programmi direttamente da pedale</p> <p>Documento 3: Praticità di utilizzo modulo ARGON Possibilità di utilizzo di sonde Argon monouso anche compatibili</p> <p>Documento 4: Semplicità e immediatezza. Interfaccia utente con possibilità di selezionare diversi profili e diversi settaggi in modo facile ed intuitivo.</p> <p>Documento 5: ASSISTENZA TECNICA Tempi massimi di intervento garantiti dalla chiamata Organizzazione del servizio: distanza della sede, numero di tecnici disponibili presso la sede, giorni della settimana e della copertura oraria per la ricezione delle richieste di intervento tecnico, disponibilità e fascia oraria di assistenza telefonica, non considerando pertanto l'esempio da Voi riportato (es: 10 documenti Lotto 1 + 9 documenti lotto 2, ecc.) In caso contrario si chiede di specificare la struttura di tale documentazione.</p>	<p>Si richiedono 5 documenti, ognuno max 3 facciate A4, per ogni voce dei criteri di valutazione.</p> <p>Non considerare l'esempio.</p>
---	---	---

Aggiornato al 30/10/2020

Il Dirigente della  
U.O.S. Gare e Contratti  
Ing. Francesca Menotto