

**ALLEGATO 5**  
**- SCHEDA TECNICA PRELIMINARE-**

<b>DATI</b>	<b>RISPOSTA</b>
Apparecchiatura <b>N. 2 DISSETTORI CHIRURGICI AD ULTRASUONI</b>	
Produttore	
Modello	
Fornitore	
Anno di inizio produzione	
Data di costruzione della macchina offerta	
Stato di provenienza	
Codice CIVAB	
Codice CND	
<b>PARAMETRI</b>	<b>RISPOSTA</b>
<b>CARATTERISTICHE DI SICUREZZA</b>	
L'apparecchio è conforme alla normativa C.E.I 62.5 Norma Europea EN 60601 – 1 attualmente vigente:	
L'apparecchio è conforme alla normativa C.E.I 66.5 Norma Europea EN 61010 – 1 attualmente vigente:	
La conformità indicata ai precedenti punti risulta attestata: - da marcatura CE 2007/47 "dispositivi medici" - da marcatura CE con riferimento ad altra direttiva	
Manuali d'uso in italiano	
<b>CARATTERISTICHE DELLA STRUMENTAZIONE</b>	
Esecuzione simultanea delle funzioni: Frammentazione, Irrigazione ed Aspirazione	
Sistema di ablazione ad ultrasuoni con tecnologia di generazione dell'impulso ultrasonico (trasduzione magnetostrittiva con raffreddamento incorporati) per ottenere potenze elevate di frantumazione senza generazione di calore all'impugnatura dei manipoli	

**ALLEGATO 5**  
**- SCHEDE TECNICHE PRELIMINARE-**

Funzione di selettività dell'ablazione dei tessuti tramite comando su consolle per rendere lo strumento più delicato su strutture critiche senza però perdere di potenza sulla capacità di frammentazione/emulsificazione del parenchima	
Funzione di blocco simultaneo dell'aspirazione e della vibrazione per permettere all'utilizzatore di rimuovere lo strumento senza applicare trazioni indesiderate al tessuto sottostante	
Rumore ridotto	
Dotate di pedale di comando, filtro e contenitore del sistema di raffreddamento, filtro e contenitore del sistema di aspirazione, supporto per la flebo	
Compatibilità con i manipoli da 23 kHz e da 36 kHz già in possesso della Fondazione	
<b>CARATTERISTICHE IMPIANTISTICHE ED INSTALLAZIONE</b>	
Dimensioni (cm: altXlargXprof)	
Trasportabilità sistema (se si descrivere)	
Alimentazione elettrica (monofase, trifase)	
Potenza elettrica assorbita in stand-by e in funzionamento (kW)	
Necessità di continuità della alimentazione elettrica e presenza in offerta (gruppo di continuità, stabilizzatore, ...)	
Classificazione ambiente di installazione (rif.: norma CEI 64-8)	
Peso totale (kg)	
Distribuzione del carico (kg/m <sup>2</sup> )	
Superficie necessaria all'installazione	
Opere murarie/strutturali necessarie	
Necessità di particolari condizioni ambientali: temperatura, umidità, aerazione o altro	

**ALLEGATO 5**  
**- SCHEDA TECNICA PRELIMINARE-**

Necessità di particolari condizioni di installazione/funzionamento: bombole, fluidi o altro (descrivere)	
Protezioni introdotte in caso di mancanza accidentale di alimentazione di rete: riarmo automatico o manuale	
Calore disperso nell'ambiente	
Esigenza di alimentazione stabilizzata entro il	
Esigenza di alimentazione ininterrotta:	
Misure protezionistiche	
<b>SICUREZZA PRIVACY</b>	
<b>(descrizione delle misure minime attuate richieste dal codice della privacy, nelle seguenti aree)</b>	
Rispondenza al D.Lgs 196/2003	
<b>GARANZIA</b>	
Durata della garanzia	
<b>MANUTENZIONE</b>	
Numero di anni garantiti per la disponibilità dei pezzi di ricambio	
Parti Considerate fuori contratto	
Tempo di consegna ricambi (in contratto)	
Tempo di consegna ricambi fuori contratto dell'accentazione dell'ordine	
Tempo di Intervento su Chiamata	
Tempo di Risoluzione Provvisoria	
Tempo di risoluzione definitiva	
Numero di tecnici con esperienza specifica sull'apparecchiatura (Italia)	
<b>FORMAZIONE</b>	
Addestramento del personale medico e tecnico	

**ALLEGATO 5**  
**- SCHEDA TECNICA PRELIMINARE-**

Addestramento del personale tecnico incaricato dall'azienda della manutenzione	
<b>ALTRE CARATTERISTICHE</b>	
Numero delle installazioni in Italia ed Europa	
Indicare le installazioni in ambito regionale (specificare reparto, ospedale, anno vendita)	
Numero di apparecchiature vendute in Italia ed Europa nell'ultimo anno	