

## ALLEGATO B1 - *Caratteristiche tecniche minime*

<i>Lotto</i>	<i>Descrizione</i>	<i>Quantità</i>	<i>Valore complessivo (12 mesi) a base d'asta, IVA esclusa</i>
1	Manipoli per termoablazione a vapore acqueo per trattamento endoscopico mininvasivo della IPB.	90	145.000,00 €
	Generatore a radiofrequenza per generare energia termica bagnata sotto forma di vapore per il trattamento endoscopico dell'ipertrofia prostatica, <b>in comodato d'uso gratuito.</b>		

### Caratteristiche e prestazioni essenziali richieste

1	Dispositivo conforme al Regolamento U.E. 2017/745 in materia di Dispositivi Medici.
2	Il manipolo deve essere ergonomico con un corpo di diametro di circa 20 Fr e lunghezza circa 22 cm ( $\pm 0,5$ cm), con un canale chiuso per ago con punto di uscita dell'ago circa 21 cm ( $\pm 1$ cm), un tubo del vapore, una lente per cistoscopia rigida e lavaggio.
3	Ago di lunghezza di circa 10 mm ( $\pm 1$ mm), un diametro di circa 1 mm ( $\pm 0,5$ mm) e angolo di 90°.
4	Dotato di sistema di controllo per i seguenti parametri: tempo, temperatura, durata del trattamento, ecc...
5	Compatibile con una lente per cistoscopia rigida Olympus da 4 mm, 30°, 12° e fornito di sistema di svuotamento per urina dalla vescica.
6	Riscaldamento rapido e conversione dell'acqua sterile in vapore secco a 100° C.
7	Il dispositivo certificato per il trattamento dell'I.P.B. in tempi rapidi (circa 30 minuti).
8	Possibilità di trattamento in pazienti con pacemaker.
9	La fornitura deve essere completa di ogni accessorio necessario al corretto funzionamento dell'intero sistema.
10	Programma Formazione.
11	Programma di Assistenza Tecnica e Manutenzione per tutta la durata della fornitura.