

Príloha 1

Technický popis požiadavky	Požadovaná hodnota	Hodnota uchádzača
Artroskopický systém, alebo artroskopické systémy ktoré kombinujú: abláciu/koaguláciu, resekciu tkaniva, rezanie kosti a manažment tekutín.		
Systém manažmentu tekutín duálnym spôsobom	Uvedte typ a zariadenie	
Ovládanie funkcií pomocou digitálneho displeja	ÁNO	
Digitálne duálne ovládanie tlaku, prívodu a odvodu	ÁNO	
Jednoduché nastavenia predvoľby na displeji (koleno, rameno, bedro, malé kĺby)	ÁNO	
Možnosť nastavenia a úprava tlakov alebo jednotlivých profiloch.	uvedte možnosti	
Možnosť použitia výplachu - high flow	ÁNO	
Možnosť použitia "LAVAGE" módu	ÁNO	
Možnosť personalizovaného nastavenia časovej dĺžky a hodnoty tlaku v mmHG pri lavage móde.	min. 150 mmHg/ 120 sek.	
Možnosť nastavenia maximálneho tlaku pumpy v mmHG	uvedte hodnotu	
Kombinovaný prívodový a odvodový hadicový set s, možnosťou napojenia vakov	ÁNO	
Možnosť ovládania pumpy vzdialeným ovládačom, pedálom alebo rukoväťou	ÁNO	
Ovládanie nožným pedálom (súčasťou ponuky)	ÁNO	
Rádiofrekvenčný systém (RF)	Uvedte typ a zariadenie	
Ovládanie funkcií RF pomocou digitálneho displeja	ÁNO	
Možnosť nastavenia a úprava výkonu ablácie a koagulácie v jednotlivých profiloch alebo manuálne na displeji	napište spôsob	
Bipolárna koagulácia	ÁNO	
Bipolárna ablácia	ÁNO	
Ovládanie sondy ručne	ÁNO	
Ovládanie sondy pedálom	ÁNO	
Možnosť nastavenia a úprava hodnôt výkonu RF pomocou multifunkčnej rukoväte	ÁNO	
Max. výkon	min. 300 W	
Automatická detekcia pripojenej sondy	ÁNO	
Použitie typu plasma	ÁNO	
Ovládanie nožným pedálom	ÁNO	

Shaverovací systém	Uvedte typ a zariadenie	
Ovládanie a nastavenie funkcií shaverového systému pomocou digitálneho displeja	ÁNO	
Možnosť nastavenia rýchlostných hodnôt oscilácie a resekcie kostí manuálne alebo v prednastavených profiloch	uvedte spôsob / počet profilov	
Resekcia mäkkých tkanív a kostí	ÁNO	
Rýchlosť jednosmerná pre resekciu kostí	min. 8000 ot./min.	
Rychlosť oscilácie pre resekciu mäkkých tkanív	min. 4000 ot./min.	
Automatická detekcia pripojenej sondy	ÁNO	
Ovládanie nožným pedálom	ÁNO	
Kombinovaná multifunkčná shaverová rukoväť	2 KS	
Ručné ovládanie	ÁNO	
Rozpoznanie typu násadca	ÁNO	
Možnosť ovládania z rukoveti: zmena nastavenia rýchlosti resekcie mäkkých tkanív a kostí, výkon odsávania, aktivácia výplachu a lavage módu	ÁNO	
Sterilizovateľné	ÁNO	
Ovládanie nožným pedálom	ÁNO	
Možnosť nastavenia aktivácie tlačidiel v kombinácií s pedálom	ÁNO	
Nožný pedálový ovládač	Uvedie záujemca	
Multifunkčný pedálový ovládač alebo jednotlivé nožné ovládače na ovládanie menežmentu tekutín, RF jednotky a shaverovacieho systému	uvedte typ / zariadenie	
Prepojenie káblom, wifi alebo bluetooth	uvedte spôsob	
Vodeodolný s IP certifikátom	ÁNO	
Celkom cena za prístroj v EUR bez DPH / s DPH		