

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY

Parametr	Požadovaná min.hodnota	Nabízená hodnota	Poznámka
<b>Elektrokoagulační jednotky 3 ks</b>			
ARC 400			
<b>Požadované základní technické parametry</b>			
Dodaný přístroj bude nový a nepoužitý	ANO	ano	
Elektrochirurgický generátor pro otevřené, laparoskopické a endoskopické výkony	ANO	ano	
Výstupní konektory pro připojení min. 5 nástrojů současně	ANO, min. 5	ano, 5 nástrojů současně	
Všechny konektory jsou multifunkční pro připojitelnost a použitelnost více druhů nástrojů u každého konektoru, tj. žádný z požadovaných konektorů nesmí mít jen jednu funkci či druh módu	ANO	ano	
Konfigurace výstupních konektorů – min. 2 monopolární a min. 3 bipolární/univerzální	ANO, min. 2 monopolární a min. 3 bipolární/univerzální	ano, 2 monopolární a 3 bipolární	
Minimálně jeden monopolární a jeden bipolární konektor musí umožňovat připojení nástrojů s konektory typu Erbe	ANO, min. 1 monopolární a min. 1 bipolární	ano, 2 monopolární a 2 bipolární	
Maximální monopolární výkon min. 300 W	ANO, min. 300 W	ano, 400 W	
Maximální bipolární výkon min. 320 W	ANO, min. 320 W	ano, 400 W	
Možnost nastavení hodnot výkonu i efektu	ANO	ano	
Možnost nastavení výkonu u všech typů řezu za koagulace po kroku 1 Watt v celém rozsahu výkonu	ANO, po kroku 1 Watt	ano, po 1 W	
Možnost nastavení min. 3 stupňů efektu	ANO, min. 3 stupňů efektu	ano, 9 stupňů efektu	
Menu generátoru, nápověda, chybová a informační hlášení jsou v českém jazyce	ANO	ano	
Indikace chybových stavů optická (na displeji) a akustická, chybová hlášení jsou textová a zobrazují kroky, jak danou chybu odstranit v českém jazyce	ANO	ano	
Zobrazování a ovládání nastavení generátoru prostřednictvím dotykového barevného displeje s úhlopříčkou minimálně 8,4 palců	ANO, min. 8,4 palců	ano, 9"	
Generátor na displeji zobrazuje min. zvolený program/výkon, nastavený efekt, typ pedálu, zvolené módy, výkon ve Watt, typ připojené neutrální elektrody s indikací jejího stavu, ikonu informace a nastavení/menu	ANO	ano	
Menu generátoru je přehledné a jednoduché. Dotyková obrazovka je členěná na části rozdělené podle jednotlivých zásuvek pro nástroje	ANO	ano	
Nastavitelná hlasitost indikačních signálů a jasu obrazovky	ANO	ano	
Připojení min. 2 nožních spínačů na zadní straně generátoru	ANO, připojení min. 2 nožních spínačů	ano, 2 nožních spínačů	
Autotest po zapnutí i během provozu	ANO	ano	
Generátor má automatické přizpůsobení výstupního výkonu dle charakteru tkáně pro aplikaci optimálního množství energie	ANO	ano	
Generátor má speciální monitorovací systém pro dělené jednorázové neutrální elektrody	ANO	ano	
Možnost nastavení dětské neutrální elektrody	ANO	ano	
Automatická detekce a rozpoznávání připojených nástrojů s automatickým nastavením doporučených hodnot a parametrů (označováno jako systém Plug & Play)	ANO	ano	
Generátor obsahuje režim simultánní monopolární koagulace dvěma nástroji současně	ANO	ano	
Generátor obsahuje mikro režim pro neurochirurgické výkony	ANO	ano	
Generátor obsahuje režim bipolární resektace a vaporizace pro provádění elektrochirurgie ve fyziologickém roztoku	ANO	ano	
Je kompatibilní s bipolárními resektoskopy min. od výrobců Storz, Olympus, Wolf	ANO	ano	
Generátor obsahuje režimy pro bezpečné a účinné zatavování velkých cév a tkání (tzv. vessel sealing či ligace) až do průměru cévy 7 mm včetně pro udržení tlaku krve až 600 mmHg a to bez průsaku krve v místě koagulace a nekrotizace tkáně	ANO	ano	
Aktivace nástrojů ruční, nožní a autostartem s možností nastavení doby zpoždění autostartu	ANO	ano	
Programová paměť pro ukládání individuálně nastavených módů a jejich parametrů s textovým popisem uloženého programu definovaným uživatelem, kapacita uživatelských programů v počtu min. 30	ANO, min. 30 programů	ano, 300 programů	
Upgrade přístroje offline, například přes USB	ANO	ano	
Možnost uložení programu do paměti generátoru a na přenosné paměťové médium	ANO	ano	
Budoucí rozšířitelnost o kompatibilní jednotku pro použití argon-plazma koagulace a jednotku pro odsávání kouře	ANO	ano	
Nastavení připomenutí termínu údržby generátoru	ANO	ano	
<b>Požadované příslušenství:</b>		ano	
Napájecí a zemnicí kabel 1 ks	ANO	ano, 1 ks	
Nožní spínač dvoupedálový s přepínacím tlačítkem 1 ks	ANO	ano, 1 ks	
Jednorázové neutrální elektrody (min. 100 ks) s připojovacím kabelem 1 ks	ANO	ano, 100 ks s kabelem 1 ks	

**Volitelné, zvyšující vlastnosti/parametry – hodnotící kritérium**

hodnotící kritérium - 3 body			
Maximální monopolární výkon min. 400 W	ANO/NE ANO = 3 body NE = 0 bodů	ano	Hodnota NE, není porušením zadávacích podmínek
hodnotící kritérium - 3 body			
Maximální bipolární výkon min. 400 W	ANO/NE ANO = 3 body NE = 0 bodů	ano	Hodnota NE, není porušením zadávacích podmínek
hodnotící kritérium - 8 bodů			
Simultánní bipolární koagulace - aktivace dvou bipolárních nástrojů současně	ANO/NE ANO = 8 bodů NE = 0 bodů	ano	Hodnota NE, není porušením zadávacích podmínek

hodnoticí kritérium - 15 bodů			
Maximální výkon při bipolární resekci min. 860 W	ANO/NE ANO = 15 bodů NE = 0 bodů	ano	Hodnota NE, není porušením zadávacích podmínek

**POZNÁMKA:** Uvedené technické požadavky jsou minimální. Dodavatel může nabídnout zařízení i s lepšími parametry.

- Podmínky pro vyplnění:**
- Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit všechna pole ve sloupci "Nabízená hodnota"
  - Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální hodnota stanovena na ANO, doplní ANO-NE, podle vlastnosti a funkcí nabízeného přístroje (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti přístroje a znamená nesplnění zadávacích podmínek). V případě číselných požadavků uvede konkrétní hodnotu.
  - Pokud má účastník zadávacího řízení k jím nabízené hodnotě jakoukoliv poznámku či informaci, kterou by chtěl zadavateli sdělit či je die něj pro zadavatele podstatná, uvede ji do sloupce "Poznámka".
  - Vyplněný formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy)