

**Příloha č. 1 Kupní smlouvy**

**TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY**

Parametr	Požadovaná min.hodnota	Nabízená hodnota	Poznámka
<b>Robotické rameno pro optiku - systém - 1 ks</b>			
<b>Soloassist II</b>			
<b>Požadavky na jednotlivé části systému</b>			
<b>Obecné požadavky</b>			
Inteligentní asistenční systém pro miniinvasivní operace	ANO	ano	
Robotický asistent endoskopické kamery, jehož hlavním účelem je stabilizace obrazového výstupu při pohybech endoskopické optiky při laparoskopických operacích	ANO	ano	
Propracovaný systém mechanizovaných a volných kloubů zaručující maximální flexibilitu	ANO	ano	
Systém zajišťující stabilní zorné pole	ANO	ano	
Plně mobilní systém s možností využití na jakémkoli operačním sále	ANO	ano	
Kompatibilita se všemi běžně používanými endoskopickými optikami s průměry 5 mm a 10 mm	ANO	ano	
Stabilní systém zajišťující dostatečnou přesnost	ANO	ano	
Systém s min. 3 aktivními a min. 3 pasivními kloubami	ANO	ano	3 aktivní a 3 pasivní kloubu
Rozsah pohybu endoskopické kamery pomocí ramene 360°	ANO	ano	
Rozsah pohybu ramene v prostoru operačního pole min. 270°	ANO	ano	rozsah pohybu 270°
Kompatibilita se všemi běžnými typy operačních stolů	ANO	ano	
Ovládání celého systému dostupné přímo z laparoskopického nástroje (joystick)	ANO	ano	
Kompatibilita joysticku se všemi běžně používanými nástroji různých výrobců	ANO	ano	
Možnost připevnění joysticku na levý i pravý nástroj (dle požadavku operátéra)	ANO	ano	
Možnost ovládání pomocí samotného joysticku sekundárním lékařem či sestrou instrumentářkou	ANO	ano	
Možnost ovládání hlasem (modul pro hlasové ovládání musí být součástí dodávky)	ANO	ano	
Odblokování všech kloubů jedním tlačítkem	ANO	ano	
Tlačítko pro urgentní zastavení celého systému (emergency stop)	ANO	ano	
Světelná signalizace dosažení krajního bodu v manipulačním poli	ANO	ano	
Světelná signalizace chyboucích stavů	ANO	ano	
Hmotnost ramene max. 12kg	ANO	ano	hmotnost 11,5 kg
Možnost ovládání hlasem i joystickem zároveň	ANO	ano	
Napájení ze sítě 50Hz 230V	ANO	ano	
Jednoduché uchycení na operační stůl pomocí jednoho aretačního šroubu	ANO	ano	
Pevná a masivní konstrukce odolná vůči otřesům a náklonům operačního stolu ve všech směrech	ANO	ano	
Možnost sterilizace veškerého příslušenství, které se nachází v blízkosti operačního pole	ANO	ano	
<b>Příslušenství</b>			
Transportní vozík pro převoz přístroje mezi sály	ANO	ano	
Joystick pro levou ruku (2ks)	ANO	ano	
Sterilizační síto (2ks)	ANO	ano	
Adaptér pro uchycení joysticku na operační nástroj (4ks)	ANO	ano	
Držák endoskopu (2ks)	ANO	ano	
Napájecí adaptér typu „medical grade“	ANO	ano	
Nutný spotřební materiál nutný pro předvedení, zaškolení a ukázkou funkce	ANO	ano	

Sterilní jednorázové návleky pro samotné rameno	ANO	ano	
<b>POZNÁMKA:</b> Uvedené technické požadavky jsou minimální. Dodavatel může nabídnout zařízení i s lepšími parametry.			
<b>Pokyny pro vyplnění:</b> 1. Účastník zadávacího řízení je povinen vyplnit všechna pole ve sloupci "Nabízená hodnota" 2. Účastník zadávacího řízení do předloženého formuláře u údajů, kde je minimální hodnota stanovena na ANO, doplní ANO-NE, podle vlastnosti a funkci nabízeného přístroje (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti přístroje a znamená nespříjemně zadávacích podmínek) 3. Pokud má účastník zadávacího řízení k jím nabízené hodnotě jakoukoliv poznámku či informaci, kterou by chtěl zadavateli sdělit či je dle něj pro zadavatele podstatná, uvede ji do sloupce "Poznámka". 4. Vyplněný formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy)			