

**Příloha č. 1 Kupní smlouvy**

**TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY**

Parametr	Požadovaná min.hodnota	Nabízená hodnota	Poznámka
<b>Stůl operační pro 3. operační sál - CHIRURGIE STRUMA</b>			
<b>TS 7500</b>			
<b>Požadavky na jednotlivé části systému</b>			
<b>Operační stůl s výměnnou deskou a transportním vozíkem (1x základna, 1x op.deska, 1x výškové nastavitelný transportér s pozicemi Trend./antiTr. Požadována plná kompatibilita se systémovou operační deskou, systémovým transportérem a systémovou základnou, které jsou používány na operačním oddělení NCH KNTB a.s. V případě, že není zajištěna plná kompatibilita se zařízením užívaným na NCH op.sále společně s 3D RTG zobrazovacím systémem Loop X a modulárním carbonovým příslušenstvím - nutno nabídnout další plně funkční systémovou operační desku, systémový operační transportér a systémovou základnu, splňující zadané parametry.</b>			
<b>Obecné požadavky</b>			
1 ks mobilní systémová základna s nízkým podstavcem max. 36 mm	ANO	ANO	25 mm
2 ks - min. 6 dílná pracovní deska o rozměrech min. 2000 x 520 mm	ANO	ANO	
2 ks - navážecí transportér s funkcemi výškového zdvihu (nahoru/dolů) a Trendelenburg/antiTrendelenb. Navážení desek na základnu obousměrně (od hlavy i od nohou) s automatickým rozpoznáním orientace desky	ANO	ANO	
Odnímatelná hlavová i nožní část pracovní desky	ANO	ANO	
Nosnost operačního stolu min. 380 kg	ANO	ANO	400 kg
Nosnost při náklonech min. 250 kg bez omezení polohovatelnosti	ANO	ANO	250 kg
Kombinované polohování operačního stolu	ANO	ANO	
<b>Elektrické polohování</b>			
<b>Základna operačního stolu zabezpečí:</b>			
Nastavení výšky pracovní desky min. 620 – 1120 mm	ANO	ANO	612 - 1.162 mm
Motorický podélný posun min. 400 mm	ANO	ANO	400 mm
Trendelenburg / AntiTrendelenburg min. ± 45°	ANO	ANO	+/- 45°
Boční náklon pracovní desky min. ± 30°	ANO	ANO	+/- 30°
Kombinace Trendelenburg min. 25° s bočním náklonem min. 15°	ANO	ANO	30°/ 20°
<b>Výměnná deska stolu zabezpečí:</b>			
Polohování nožní části min. ±90°, ovládaná každá levá i pravá část zvlášť i společně	ANO	ANO	+ 90° / - 105°
Polohování zádové části celkový rozsah pohybu min. 120° (příčměž zdvih min. +80°), umožňující funkci můstku (zalomením, můstek),	ANO	ANO	145° → + 90° / - 55°
<b>Mechanické polohování</b>			
2 ks hlavová část s dvojitým nastavením (nahoru/dolů, představení desky)	ANO	ANO	dvojitý kloub
2 páry dvojdílná nožní část (roztážitelná do písmene V a U)	ANO	ANO	
2 ks horní zádová část nastavení min. +90°/-90°	ANO	ANO	+ 90° / - 105°
<b>Další požadavky</b>			
RTG transparentní operační deska šířky 550-600mm vč. eurolišť	ANO	ANO	600 mm
Parametr rtg-transparentní desky v šíři operační desky - min. 350 mm	ANO	ANO	388 mm
Napájení z bezúdržbové baterie.	ANO	ANO	
Boční ovládací panel na noze OP stolu (přístupný i s přisunutým transportním vozíkem) včetně funkce „čištění“, kdy základna i bez desky může vyjet do nejvyšší polohy (buď automaticky, nebo upozorní akustickým signálem); nesmí být na základně pod nožní nebo zádovou částí operační desky	ANO	ANO	
Bezdrátový ovladač s displejem s možností uložení nejpoužívanějších poloh – komunikace v ČJ 2 ks včetně nabíjecích stanic	ANO	ANO	
Antikolizní systém – omezovač krajních poloh při změně výšky stolu (rozpoznávání napojeného příslušenství)	ANO	ANO	
Polstrování operačního stolu musí být snadno odnímatelné a umožňovat tak snadnou údržbu a hygienu; antidekubitní provedení, výška min. 8 cm	ANO	ANO	9 cm
Stávající příslušenství připojitelné oboustranně k operační desce pomocí EU lišt po celé délce stolu	ANO	ANO	
Napojování jednotlivých segmentů operačních desek jednoduchými západkami (bez nutnosti šroubování (včetně hlavového segmentu))	ANO	ANO	
Základní „nulová“ poloha zadaná jedním tlačítkem; sekvenční automatizované postupné pohyby omezující otřesy a náklony pacienta	ANO	ANO	
<b>Příslušenství k operačnímu stolu</b>			

2 ks - Anesteziologický rigidní rám nastavitelný se svorkou k EU liště a nast.bočnicemi	ANO	ANO	
3 ks - boční zařážka	ANO	ANO	
2 ks - prodloužení boční radiální lišty - min. 15 cm	ANO	ANO	
3 ks - Plně kloubová infuzní podpora paže - aretace / odjištění všech kloubových mechanismů z jediného místa na kloubovém rameni	ANO	ANO	
2 ks - Držák (druhé) ruky se svorkou	ANO	ANO	
1 pár - Držáky na dolní končetiny (schauty) polstrované se svorkami	ANO	ANO	
1 pár - ramenní zářážky pro pozici Trendelenburg - s upínacími svorkami	ANO	ANO	
3 ks - Fixační pás přes pacienta	ANO	ANO	
1 ks - Klínový polštář pod hlavu	ANO	ANO	
1 ks - Gelový kroužek pod hlavu	ANO	ANO	
1 ks - Tunelový polštář mezi nohy - při poloze pacienta na boku	ANO	ANO	
1 ks - Adaptér hlavového příslušenství - pro připojení příslušenství na hlavovou operativu	ANO	ANO	
1 ks - kompletní polohovatelný držák koňská podkova s nastavitelným adaptérem hlavového příslušenství	ANO	ANO	
1 ks - podložka hlavy s fixací na polohovatelný držák a adaptér (místo koňské podkovy)	ANO	ANO	
1 ks - mobilní stojan - na umístění extenčního příslušenství	ANO	ANO	
1 ks - Instrumentační hydraulický stolek 740x540, výšk.nastavení 950-1.350 mm	ANO	ANO	

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

**Pokyny pro vyplnění:**

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 vlastností a funkcí nabízeného přístroje (hodnota NE znamená nesplnění požadované vlastnosti přístroje a znamená nesplnění 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)

V ..... dne .....

.....  
kméno, příjmení, podpis