

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

TABULKA S TECHNICKÝMI PARAMETRY

| Parametr | Požadovaná min.hodnota | Nabízená hodnota | Poznámka |
|---|------------------------|------------------|---|
| Stůl operační pro 6. operační sál - TRAUMATOLOGIE | | | |
| TS 7500 | | | |
| Požadavky na jednotlivé části systému | | | |
| Operační stůl s výmennou deskou a transportním vozíkem (1x základna, 1x op.deska, 1x výškově 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. | | | |
| Obecné požadavky | | | |
| 1 ks mobilní systémová základna s nízkým podstavcem max. 36 mm | ANO | ANO | 25 mm |
| 2 ks - min. 8 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 | |
| Elektrické polohování | | | |
| Základna operačního stolu zabezpečí: | | | |
| 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 boční náklonem min. 15° | ANO | ANO | 30°/ 20° |
| Výmenná deska stolu zabezpečí: | | | |
| Polohování nožní části min. ±90°, ovládaná každá levá i pravá část zvlášť i společně | ANO | ANO | + 90° / - 105° |
| Polohování závodové části celkový rozsah pohybu min. 120° (přičemž zdvih min. +80°), umožňující funkci můstku (zalomení, můstek) | ANO | ANO | 145° → + 90° / - 55° |
| Mechanické polohování | | | |
| 2 ks hlavová část s dvojitým nastavením (nahoru/dolů, představení desky) | ANO | ANO | dvojitý kloub |
| 2 páry čtyřdílná nožní část (roztažitelná do písmene V a U); možnost individuálního prodloužení libovolného (libovolných) segmentu 4-dílných podložek nohou; snadné vyjmutí spodních segmentů 4-dílných podložek (artroskopie), snadná kloubová nastavitelnost | ANO | ANO | Plně polohovatelné 4-segmenty; snadné vyjmutí - komplet i 1/2-segm.; individ.prolongace |
| 1 ks horní závodová část nastavení min. +90°/-90° | ANO | ANO | + 90° / - 105° |
| Další požadavky | | | |
| RTG transparentní operační deska šířky 550-600mm vč. eurolíšt | 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 upozornění akustickým signálem); nesmí být na základně pod nožní nebo závodovou částí operační desky | ANO | ANO | |
| Bezdrátový ovladač s displejem s možností uložení nejpoužívanějších poloh – komunikace v ČJ - 2 ks vč. dobíjecích stanic | ANO | ANO | |
| Antikolizní systém – omezovač krajních poloh při změně výšky stolu (rozpoznávání napojeného příslušenství) | ANO | ANO | |
| Polstrovaní 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 otesy a náklony pacienta | ANO | ANO | |
| Příslušenství k operačnímu stolu | | | |
| 1 ks - segment ramenní operativy - s odnímatelnými bočnicemi (dálkově řízená pozice - beach chair) | ANO | ANO | |
| 1 ks - helma - upnutí hlavy pacienta při ramenní operativě - polohovatelná a nastavitelná | ANO | ANO | |
| 1 ks - stojan mobilní - na uložení segmentu ramenní operativy | ANO | ANO | |
| 1 ks - multi-kloboukový adaptér pro individuální nastavení/trakci operované paže pacienta de-aretačním stiskem z jednoho místa; intuitivní ovladatelnost | ANO | ANO | |
| 3 ks - sterilní základní sada (min. 30 ks) - pro multi-kloboukový adaptér horní končetiny | ANO | ANO | |
| 1 ks - navíc min. 1 ks resterilizovatelný adapter a pažní adapter (navazující operativa) | ANO | ANO | |
| 1 ks - vyšší podložka paže - při pozici beach chair - pro neoperovanou horní končetinu | ANO | ANO | |
| 2 ks - Anesteziologický rigidní rám nastavitelný se svorkou k EU liště a nast. bočnicemi | ANO | ANO | |
| 2 ks - prodloužení boční radiální lišty - min. 15 cm | ANO | ANO | |
| 3 ks - Plně klobouková infuzní podpěra paže - aretace / odjistění všech kloboukových mechanismů z jediného místa na kloboukovém rameni | ANO | ANO | |
| 2 ks - Držák (druhé) ruky se svorkou | ANO | ANO | |
| 3 ks - Fixační pásek přes pacienta | ANO | ANO | |
| 1 páár - Držáky na dolní končetiny (schauity) polstrované se svorkami | ANO | ANO | |
| 1 ks - polohovací zařízení na operativu humeru s polstrovanou čtvercovou podložkou | ANO | ANO | |
| 1 ks - tunelový polštář mezi nohy - při boční pozici pacienta | ANO | ANO | |
| 1 ks - Weinberger trakce ruky | ANO | ANO | |
| 1 ks - protitah Axilla | ANO | ANO | |
| 1 ks - loketní protitah | ANO | ANO | |
| 1 ks - adaptér hlavového příslušenství | ANO | ANO | |
| 1 ks - celokarbonový stolek na operativu ruky s možností nastavitelné podpůrné tyče | ANO | ANO | |
| 1 ks - mobilní stojan - na umístění extenčního příslušenství | ANO | ANO | |
| 1 ks - mobilní dokovací jednotka - pro extenzi dolních končetin | ANO | ANO | |
| 1 ks - extenční adapter se středovou celokarbonovou podpěrou | ANO | ANO | |
| 1 ks - pánevní deska s polsterem | ANO | ANO | |
| 1 ks - trakční kolík 150 | ANO | ANO | |
| 1 ks - stranový trakční kolík | ANO | ANO | |
| 1 páár - dvojitý základ plně stavitelné trakce končetin | ANO | ANO | |
| 2 ks - extenční trakční tyč | ANO | ANO | |
| 2 ks - protitažné spindle trakční zařízení | ANO | ANO | |
| 1 ks - svorka na příslušenství - pojazdová po trakční tyči | ANO | ANO | |
| 1 ks - transportní deska pro pacienta | ANO | ANO | |
| 1 páár - celokarbonové podložky nohou - stavitelné | ANO | ANO | |
| 1 ks - dlouhá prodlužovací radiální lišta 520 mm | ANO | ANO | |
| 1 ks - trakční bota pro dospělé "přaskáč" | ANO | ANO | |
| 1 páár - kožený sandál (pravý a levý) | ANO | ANO | |
| 1 ks - kontra-trakční agregát pro tibii | ANO | ANO | |
| 1 ks - adaptér otočný pro agregát tibie | ANO | ANO | |
| 1 ks - fixace kondyl - válec pod koleno | ANO | ANO | |

| | | | |
|--|-----|-----|--|
| 1 ks - adapter pro Kirschner podkovu | ANO | ANO | |
| 1 ks - mobilní stojan - na umístění extenčního příslušenství | 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 vlastnosti a funkci 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. Vyplňený formulář účastník zadávacího řízení předloží v rámci své nabídky (jako přílohu návrhu kupní smlouvy)

V dne

.....
jméno, příjmení, podpis