

## SYSTÉMOVÝ OPERAČNÍ STŮL PRO GYNEKOLOGII

Účastník zadávacího řízení do níže uvedené tabulky uvede, zdali jeho nabízené zařízení splňuje daný parametr („ANO“ či „NE“). V případě, že lze daný parametr charakterizovat konkrétní hodnotou, je účastník povinen tuto hodnotu doplnit.

Veškeré parametry uvedené v technické specifikaci jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Pro účely hodnocení a posouzení nabídky musí účastník splnit veškeré zadavatelem požadované technické parametry.

Technické parametry, označené jako minimální (resp. maximální) musí být dodrženy bez možnosti uplatnění tolerance. Ostatní odchylky a požadavky na přesnost musí splňovat platnou legislativu, technické normy apod. Pokud účastník zadávacího řízení (dále jen „účastník“) nabídne parametr, který nedosahuje (u min. hodnoty), resp. překračuje (u max. hodnoty) hodnoty bude tato skutečnost považována za nesplnění zadávacích podmínek a důvodem pro vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

Zadavatel v souvislosti s předchozím odstavcem upozorňuje, že u číselně stanovených požadavků technické specifikace umožňuje u číselných požadavků, u kterých není uvedena maximální či minimální požadovaná hodnota, toleranci +/- 10 % vymezení vlastností nabízeného přístroje.

Vyplněná technická specifikace bude také součástí nabídky účastníka zadávacího řízení a kupní smlouvy.

<b>MINIMÁLNÍ TECHNICKÉ POŽADAVKY</b>		
<b>Požadavek:</b>	<b>Splňuje (ANO/NE)</b>	<b>Nabízená hodnota</b>
Systémový operační stůl s výměnnými deskami stavebnicového uspořádání – základna, <b>2 ks</b> segmentová operační deska, <b>2 ks</b> transportní vozík	Ano	Základna, 2 desky;2 vozíky
Segmentová operační deska s motorickým ovládáním horní části těla a nožní sekce (obsahuje : základní segment; 2-segmentová sekce pro dolní končetiny; podložka hlavy bude v šíři operační desky s možností polohování, horní zádový díl)	Ano	Ano, 6 dílů
Operační desky s šířkou min. 600 mm a možností rozšíření pro obézní pacienty	Ano	600mm; možnost rozšíření
Polstrování operačních segmentů s výškou min. 80 mm	Ano	90mm
Elektromotorické hnací jednotky (nikoli hydraulické) pro základní polohování	Ano	Ano
Bezdrátové dálkové ovládání s mobilní nabíjecí základnou do sítě	Ano	Ano
Záložní ovládání na stole bude umístěno na dobře viditelném a přístupném místě – z boku (nikoli od hlavy popř.nohou základny!)	Ano	Z boku základny
Napájení stolu je zajištěno vysokokapacitními bezúdržbovými akumulátory s mikroprocesorově řízeným dobíjením	Ano	Ano
Požadována je vysoká stabilita stolu s mobilní základnou, přičemž výška základové desky u nohy stolu nesmí omezovat pohyb operátorů a omezovat pohyb RTG zařízení – základová deska musí být max. 35 mm	Ano	Výška základny 25mm
Základní operační deska (sedací a spodní zádová sekce) bude doplněna o horní zádovou část, sekci pro hlavu v šíři operační desky a segment nožní části (dvoudílný)	Ano	Ano, 6-ti dílná deska
Segmenty operační desky lze velmi snadno napojovat a odpojovat (bez nutnosti šroubování)	Ano	západky
Nezávislý pohon pravého a levého segmentu pro nohy; nezávislý pohon zádové sekce; mechanické polohování segmentu hlavy	Ano	Ano
Plně RTG transparentní oper.deska, min.RTG šířka 350mm	Ano	380mm
Nosnost operačního stolu včetně příslušenství a zachování plné polohovatelnosti musí být min.250 kg; v nulové poloze min.350kg	Ano	360kg/250kg

Operační základna musí být mobilní, transport zajištěn pomocí pedálového transportního vozíku, který umožňuje aretaci koleček pro přímý směr jízdy a je vybaven brzdou. Výškově nastavitelný. Nosnost vozíku min. 350kg.	Ano	Ano, nosnost 360kg
Návoz vozíku na operační základnu pouze od strany hlavy nebo nohou	Ano	Ano
K základní operační desce bude možno připojit současně používané extenční zařízení, popř. Jiná potřebná zařízení dle druhu operativy (od stávajícího operační stůl Hillrom PST500)	Ano	Ano, možné použití
Na dálkovém i zabudovaném ovladači bude možnost nastavení „nulové polohy“ – okamžité a synchronizované nastavení operační desky do výchozí – nulové – pozice	Ano	Ano
Mezní polohy operační desky budou hlášeny personálu zvukovým signálem, stejně jako možné kolizní situace.	Ano	Ano
Základní antikolizní systém ve standardní výbavě dálkového ovládání	Ano	Ano
Možnost variabilního používání segmentů operační desky jak u systémových, tak mobilních operačních desek (stávající operační stůl Hillrom PST500); vzájemná nahraditelnost a použití	Ano	Ano, vzájemná použitelnost
Menu na dálkovém ovládání v českém jazyce	Ano	
<b>Požadovaný minimální rozsah polohování :</b>		
Zdvih operační desky : min.630 – 1140 mm (s tolerancí ±10%)	Ano	614-1164mm
Celkový zdvih operační desky min.500mm	Ano	550mm
Polohy Trendelenburg/anti_Trendelenburg : min. ± 40°	Ano	±45°
Boční náklon op.desky : min. ±25°	Ano	±30°
Podélný posun op.desky : min 350 mm	Ano	400mm
Pohyb zádové sekce : +80° , - 45°	Ano	+90/-55°
Pohyb sekcí dolních končetin ± 90° (i jednotlivě)	Ano	+90/-105°
Abdukce segmentů dolních končetin od 0° do min.85° plynule	Ano	0-90°
<b>Základní příslušenství:</b>		
Anesteziologický rám oboustranně rozšiřitelný	Ano	
Radiální svorka k rámu	Ano	
Infuzní stojan se svorkou, 4 háky	Ano	
Základní podložka ruky; 450mm délka	Ano	
Pásek přes tělo pacienta	Ano	
<b>Gynekologické příslušenství</b>		
Gynekologické schauty - pár	Ano	
2 ks radiální svorka k schautům	Ano	
Miska na odtok tekutin	Ano	
Držák misky k eurolišť	Ano	
Americké schauty - pár	Ano	
2 ks svorky k americkým schautům	Ano	
Prodloužení základní desky - pánevní díl s polstrem	Ano	

