

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

NÁZEV VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

ZDRAVOTNICKÉ PŘÍSTROJE PRO STODSKOU NEMOCNICI, A.S. - OPERAČNÍ STOLY

ZADAVATEL

Název zadavatele:	Stodská nemocnice, a.s.				
Sídlo:	Hradecká 600, 333 01 Stod	IČO:	26361086		
Statutární zástupce:	Mgr. Jaroslav Šíma, MBA, předseda představenstva, MUDr. Petr Hubáček, MBA, LL.M., místopředseda představenstva, MUDr. Iva Pešková, člen představenstva				
Druh VZ:	dodávky	Režim VZ:	nadlimitní	Druh řízení:	otevřené řízení

DODAVATEL

Název dodavatele:	RADIX CZ s.r.o.				
Sídlo:	Čáslavská 231, 284 01 Kutná Hora	IČO:	26774321		
Statutární zástupce:		Kontaktní osoba:			

POKYNY K VYPLNĚNÍ TECHNICKÉ SPECIFIKACE

- V souladu se čl. 5.3 **Zadávací dokumentace** dodavatel vyplní tabulku níže v pravém vyznačeném sloupci. Ve druhém sloupci zleva zadavatel specifikoval parametry požadovaného přístroje, počet kusů, délku záruky a další požadavky.

- V úvodu pravého sloupce dodavatel **vybere ANO nebo NE podle toho, zda nabízený přístroj** (zařízení, zboží) **komplexně splňuje požadavky zadavatele**. **Také u každého řádku, ve kterém je v levém sloupci stanoven požadovaný parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné)**. V případě zatržení „NE“ bude dodavatel vyloučen ze zadávacího řízení. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

- Dodavatel dále **vyplní v pravém sloupci název nabízeného přístroje (zařízení, zboží), sériové číslo a název výrobce**. Jestliže se jedná o parametry zvláštní nebo nad stanovený minimální (příp. maximální) rozsah, dodavatel je blíže specifikuje.

- Dodavatel je **oprávněn nabídnout zboží s jinými parametry za podmínky**, že se jedná o **parametry objektivně lepší, resp. srovnatelně výhodnější než základní vymezení zadavatele**. Méně výhodný parametr se považuje za nesplnění požadavku, ledaže se vejde do přípustné odchylky nebo se jedná o číselný přepis, který bude objasněn.

- K doplnění specifikace dodavatel předloží v nabídce **související dokumenty (výrobní listy, prohlášení o shodě, certifikáty)**, požadované v této příloze, popř. v Zadávací dokumentaci. Bude-li výrobní list nebo obdobný dokument v cizím jazyce, předloží dodavatel jeho prostý překlad v českém jazyce.

- **Není přípustné měnit strukturu tabulky** v této příloze. Za nesplnění zadávacích podmínek bude považováno slučování, vypouštění, doplňování nebo jiná úprava stanovených položek, pokud by mohla mít za následek neporovnatelnost nabídek.

- Zadavatel je oprávněn požadovat upřesnění a doplnění technické specifikace, kterou zpracoval dodavatel. V případě pochybností si může zadavatel ověřit údaje jiným způsobem, například ze strany externích odborníků.

TECHNICKÁ SPECIFIKACE

TECHNICKÁ SPECIFIKACE ZADAVATELE

VLASTNÍ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO ZBOŽÍ OD DODAVATELE

	NÁZEV PŘÍSTROJE/ZAŘÍZENÍ/ZBOŽÍ	Počet kusů	Záruka v měsících	Nabízený přístroj/zařízení/zboží komplexně splňuje požadavky zadavatele:	ANO / NE
1.	Operační stoly (1 ks operační stůl chirurgický, 1 ks operační stůl trakční, 1 ks operační stůl pro gynekologii)	3	24	Název: Maquet Otesus, NEW SMARTER PRACTICO Sériové číslo: DOPLNÍ DODAVATEL	ANO / NE
Závazná specifikace zadavatele:				Výrobce: Maquet, Merivaara	
OPERAČNÍ STŮL CHIRURGICKÝ - Systémový operační stůl s výměnnými deskami pro CHIR				DODAVATEL KE KAŽDÉMU PARAMETRU DOPLNÍ ANO ČI NE, ZDA NABÍZENÉ ZBOŽÍ SPLŇUJE POŽADAVEK A NAPIŠE KONKRÉTNÍ NABÍZENÝ PARAMETR (JE-LI TO RELEVANTNÍ)	
Systém obsahuje: 1x noha stolu se základnou, 1 x segmentovaná výměnná deska s motoricky ovládanými pohyby, 1x transportér pro operační desky.				ANO	
Celý systém s mobilní nohou, zabudovaná kolečka, pohyb i bez použití transportéru a dalších přídatných zařízení				ANO	
Šířka operační desky včetně DIN lišt max. 590 mm				ANO 590 mm	
Operační stůl z nerez oceli				ANO	
Operační deska stolu RTG transparentní				ANO	
Stůl umožňuje použití C ramene pro snímkování				ANO	
Min. šestisegmentová operační deska				ANO	
Odpojování a napojování jednotlivých segmentů bez nutnosti šroubování vyjma podložky hlavy				ANO	
Elektrické polohování				ANO	
Operační stůl vybaven akumulátory zajišťující samostatný provoz včetně napájecího síťového kabelu sloužícího pro dobíjení i plný provoz min. 5 dní				ANO	
Elektronická monitorace stavu akumulátoru s optikou i akustickou indikací				ANO	
Nosnost operačního stolu ve všech nastavených polohách, včetně reverzní pozice desky min. 250 kg				ANO, 250 kg	
Antistatické polstrování operačního stolu, paměťová antidekubitní matrace, umožňující snadnou údržbu a hygienu				ANO	
Výška polstrování min. 80 mm				ANO 80 mm	
Požadavky na ovládání					
Elektrické ovládání přímo na základně stolu a dálkovým ovladačem				ANO	
Záložní ovládání na noze stolu z levé, resp. pravé strany nohy stolu, přístupné i s navezeným transportním vozíkem, ovládání od nohou či od hlavy nepřipustné z důvodu snadného a bezpečného přístupu během operace				ANO, na boku základny	
Možnost připojení kabelového ovladače				ANO, až dva kabelové ovladače současně	
Minimální funkce na dálkové ovládání: nastavení výšky, Trendelenburg, boční náklon, podélný posuv polohování zádové sekce, polohování podložek nohou				ANO	

Dálkový ovladač s ovládáním pomocí:

- LCD displeje a tlačítek

Samostatné tlačítko pro uvedení stolu do nulové (základní) polohy, která odpovídá výšce pro převoz desky

Obousměrné navážení desky na nohu stolu s automatickým rozpoznáním pozice hlavy

Motorické polohování

Trendelenburg/Antitrendelenburg min. 45 °/-45 °

Výškové nastavení min. 621 – 1161 mm

Rozsah posunu min. 540 mm

Podélný posun operační desky (od základní polohy desky) min. 400 mm

Laterální náklon min. 28 °

Laterální náklon i v poloze Trendelenburg

Polohování zádové sekce min. 70°/-60°

1x nožní díly dělené, dvoudílné s abdukcí, možnost roztažení, motorické polohování společně i každá noha zvlášť +90°/-110°

Antikolizní systém

Vizuální a akustická kontrola proti kolizi

Základní příslušenství

- 1x držák nohou s plynovou vzpěrou – Americké šauty

- 1x fixační pás pro pacienta

- 1x anesteziologický rám

- 2x anesteziologická područka

OPERAČNÍ STŮL TRAKČNÍ - Systémový operační stůl s výměnnými deskami pro ORTH

Systém obsahuje: 1x noha stolu se základnou, 1 x segmentovaná výměnná deska s motoricky ovládanými pohyby, 1x operační deska extenční traumatologická

Celý systém s mobilní nohou, zabudovaná kolečka, pohyb i bez použití transportéru a dalších přídatných zařízení

Šířka operační desky včetně DIN lišt max. 590 mm

Operační stůl z nerez oceli

Operační deska stolu RTG transparentní

Stůl umožňuje použití C ramene pro snímkování

Min. šestisegmentová operační deska

ANO, tlačítka i dotykový barevný displej

ANO

ANO

ANO

ANO Trendelenburg/ antitrend. +-45°

ANO 621 - 1161 mm

ANO 540 mm

ANO 400 mm

ANO 28°

ANO, kombinace 20°/30°

ANO +90°/-90°

ANO +90°/-100°/-110°

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO, 590 mm

ANO

ANO

ANO

ANO

Odpojování a napojování jednotlivých segmentů bez nutnosti šroubování vyjma podložky hlavy	ANO
Elektrické polohování	ANO
Operační stůl vybaven akumulátory zajišťující samostatný provoz včetně napájecího síťového kabelu sloužícího pro dobíjení i plný provoz min. 5 dní	ANO
Elektronická monitorace stavu akumulátoru s optikou i akustickou indikací	ANO
Nosnost operačního stolu ve všech nastavených polohách, včetně reverzní pozice desky min. 250 kg	ANO, 250 kg
Antistatické polstrování operačního stolu, paměťová antidekubitní matrace,umožňující snadnou údržbu a hygienu	ANO
Výška polstrování min. 80 mm	ANO, 80 mm
Požadavky na ovládání	
Elektrické ovládání přímo na základně stolu a dálkovým ovladačem	ANO
Záložní ovládání na noze stolu z levé, resp. pravé strany nohy stolu, přístupné i s navezeným transportním vozíkem, ovládání od nohou či od hlavy nepřipustné z důvodu snadného a bezpečného přístupu během operace	ANO, z boku základny
Možnost připojení kabelového ovladače	ANO, až dva kabelové ovladače současně
Minimální funkce na dálkové ovládání: nastavení výšky, Trendelenburg, boční náklon, podélný posuv polohování zádové sekce, polohování podložek nohou	ANO
Dálkový ovladač s ovládním pomocí:	
- LCD displeje a tlačítek	ANO, tlačítka i dotykový barevný displej
Samostatné tlačítko pro uvedení stolu do nulové (základní) polohy, která odpovídá výšce pro převoz desky	ANO
Obousměrné navážení desky na nohu stolu s automatickým rozpoznáním pozice hlavy	ANO
Motorické polohování	ANO
Trendelenburg/Antitrendelenburg min. 45 °/-45 °	ANO Trendelenburg/ antitrend. +-45°
Výškové nastavení min. 621 – 1161 mm	ANO 621 - 1161 mm
Rozsah posunu min. 540 mm	ANO 540 mm
Podélný posun operační desky (od základní polohy desky) min. 400 mm	ANO 400 mm
Laterální náklon min. 28 °	ANO 28°
Laterální náklon i v poloze Trendelenburg	ANO, kombinace 20°/30°
Polohování zádové sekce min. 70°/-60°	ANO + 90°/-90°

1x nožní díly dělené, dvoudílné s abdukcí, možnost roztažení, motorické polohování společně i každá noha zvláště +90°/-110°

ANO +90°/-100°/-110°

1x nožní díl dvoudílný k extenční desce

ANO

Antikolizní systém

ANO

Vizuální a akustická kontrola proti kolizi

ANO

Základní příslušenství

- 1x fixační pás pro pacienta

ANO

- 1x anesteziologický rám

ANO

- 2x anesteziologická područka

ANO

- 1x operační stolek pod ruku radiolucentní

ANO

- 1x dělený zádový díl, pro operace ramene, délka min.540 mm

ANO

- 1x skladovací a transportní vozík pro zádový díl

ANO

- 1x držák hlavy helma

ANO

- 1x kompletní trakční zařízení pro dolní končetinu, včetně trakční boty plastové s výměnými vložkami

ANO

- 1x gynekologický šaut mechanický

ANO

OPERAČNÍ STŮL PRO GYNEKOLOGII

NEW SMARTER PRACTICO

výrobce: Merivaara

mobilní elektrický operační stůl s pevnou operační deskou

ANO

elektrické polohování:

•Nahoru/dolů

ANO

•Trendelenburg/antiTrendelenburg

ANO

ANO

•Laterální náklony

ANO

•Zádová sekce

zkrácená zádová část pro gynekologii 510 mm

ANO

•Nožní segmenty

motorizované nožní segmenty

ANO

•Podélný posun

ANO

•Statní polohování stolu mechanicky

ANO

pro zajištění komfortního přístupu operátora k pacientovi požadavek na konstrukci podvozku tak, aby podvozek byl v místě napojení k základně stejně široký jako základna stolu, avšak při zachování komfortního přístupu operátora k pacientovi vykrojením podvozku

ANO

operační stůl musí mít minimálně 5 segmentovou operační desku o maximální šířce 600 mm včetně eurolišť

ANO

Hlavová opěrka stavitelná

ANO

2-dílná nožní část s možností nastavení gynekologické polohy	2-dílná motorizovaná nožní část	ANO
5. směrové kolečko		ANO
aretace stolu spuštěním základny na podlahu – rozložení hmotnosti stolu na větší plochu, nižší zátěž pro podlahu, maximální stabilita stolu při použití		ANO
nosnost operačního stolu minimálně 450 kg	460 kg	ANO
stůl musí být výškově stavitelný v rozsahu minimálně 540 - 1030 mm	540 - 1030 mm	ANO
operační deska musí být RTG transparentní		ANO
akumulátory s vysokou kapacitou minimálně na týden běžného provozu		ANO
podélný posun minimálně 390 mm	390 mm	ANO
Trendeleburg/antiTrendelenburg minimálně $\pm 30^\circ$, bez nutnosti aretace stolu	30°	ANO
laterální náklony minimálně $\pm 20^\circ$	20°	ANO
zádová sekce minimálně $70^\circ/-40^\circ$	$70^\circ/-40^\circ$	ANO
elektricky stavitelné podložky nohou minimálně $70^\circ/-105^\circ$		ANO
antikolizní bezpečnostní systém – zastavení pohybu stolu v případě možnosti kolize jeho částí (např. s podlahou, se základnou stolu, s ostatními předměty)		ANO
chytré nastavení polohy stolu, tzn. bezpečné a postupné nastavování bez extrémních poloh zamezující „lámání“ pacienta		ANO
polstrování operačního stolu snadno odnímatelné, umožňující snadnou údržbu a hygienu		ANO
antistatické a antidekubitní polstrování – minimálně 80 mm vysoké		ANO
možnost ovládání pomocí ručního nebo nožního ovladače, záložní ovladač na noze stolu s indikátorem stavu baterie		ANO
jednoduché odjímání jednotlivých částí – jednoduché západky		ANO
indikátor stavu baterie na ovladači		ANO
postranní eurolišty pro připevnění doplňků		ANO
Příslušenství:		ANO
• podpěra ruky s popruhem, nastavitelná ve všech rovinách – 2 ks		ANO
• podpěra ruky výškově stavitelná pro komfortní polohu pacienta na boku – 1ks		ANO
• anesteziologický rám – 1 ks		ANO
• úchyt ruky k hraně stolu – 1 pár		ANO
• poutací pás pro připoutání pacienta – 1 ks		ANO
• ramenní opěrky – 1 pár		ANO
• boční opěrka těla stavitelná ve všech rovinách – 2 ks		ANO

- boční zarážka pro ruce a nohy, pro vytvoření bezpečné gynekologické polohy při využití 4 dílné nožní sekce – 2ks

- pneumatické (gynekologické) shauty (možnost nastavení jednou rukou) – pár

- vozík na příslušenství stolu

Požadavek zadavatele:

veškeré příslušenství operačního stolu upínatelné na eurolištu, musí být vždy dodáno včetně dostatečného počtu upínacích svorek

U všech číselně vyjádřených parametrů je tolerance +/- 10%.

ANO

ANO

ANO

ANO

ANO

Přílohy: DODAVATEL DOPLNÍ ODKAZ NA PŘÍLOHY, SNÍMKY, FOTOGRAFIE A SOUVISEJÍCÍ DOKUMENTY V NABÍDCE

