

**Príloha B k súčažným podkladom****Špecifikácia predmetu zákazky:****A. Operačný stôl chirurgické oddelenie**

	áno/nie
• Určený na operačné zákroky na chirurgii	áno
• Zostava zabudovateľného operačného stola s vymeniteľnými hlavnými doskami a transportérmi	áno
• Operačný stôl s vymeniteľnou hlavnou doskou na zabudovanej základni stola	áno
• Základňa operačného stola umožňujúca navezenie hlavnej dosky operačného stola minimálne z 2 strán	áno
• Záložný ovládací panel na nohe stola musí byť vždy prístupný pre použitie a to aj pri navezení dosky stola transportérom	áno
• Elektrické polohovanie hlavnej dosky stola:	áno
• Zdvih	áno
• Trendelenburg / Antitrendelenburg	áno
• Kombinovaný Trendelenburg a laterálny sklon	áno
• Laterálny náklon	áno
• Longitudálny (pozdĺžny) posun	áno
• Sklon chrbotového dielu spodný	áno
• Samostatne ovládané sklony nožných dielov	áno
• Celková nosnosť nohy stola s hlavnou doskou minimálne 380 kg	áno
• Ovládanie stola – záložný ovládač na nohe stola a voliteľne: ručný (káblový resp. bezkáblový ovládač), nožný ovládač alebo tyčový ovládač pre tzv. "plávajúcnu" dosku stola	áno
• 3 preddefinované štandardné polohy stola: flex poloha, reflex poloha a poloha horizontálneho chrba	áno
• Priamo na ručnom ovládači minimálne 3 preddefinované nulové polohy	áno
• Motorizovaný zdvih dosky stola s minimálnom rozsahu 625 mm – 1 150 mm	áno
• Motorizovaný náklon dosky stola (Trendelenburg / Antitrendelenburg) v minimálnom rozsahu -45° / +45°	áno
• Motorizovaný maximálny kombinovaný sklon trendelenburg / laterál v minimálnom rozsahu -30° / +20° alebo 40° / +10°	áno
• Motorizovaný laterálny náklon na obidve strany v minimálnom rozsahu -28° / +28°	áno
• Motorizované polohovanie chrbotového dielu v	áno

minimálnom rozsahu - 90° alebo 55°(manuálne 105°) / +90°	-	
• Motorizovaný náklon nožných dielov v minimálnom rozsahu -100° / +90°	áno	
• Motorizovaný longitudálny (pozdĺžny) posun dosky stola – 400 mm	áno	
• Počet úrovní nastavenia rýchlosťi polohovania jednotlivých dielov stola s možnosťou navolenia dielu stola pre navolenú rýchlosť – minimálne 4 úrovne	áno	
• Indikátor sklonov na displeji ovládača stola	áno	
• Zjednodušené ilustračné zobrazenie typu sklonu na ovládači pre ľahkú orientáciu a predídenie nežiaducemu polohovaniu pacienta	áno	
• Možnosť zablokovania nohy stola a samostatne aj dielov dosky stola proti pohybom	áno	
• Jednotlivé diely dosky stola so zabudovanými senzormi pre automatické predchádzanie kolízii s upozornením na kolízny stav na displeji ako aj akustickou signalizáciou	áno	
• Jednotlivé diely dosky stola musia byť RTG transparentné	áno	
• Minimálne 10 pamäťových miest pre užívateľom zadané prednastavené polohy dosky stola	áno	
• Farebný displej ovládača s jasnou identifikáciou sklonov a časti stola ako aj so zobrazením chybových a servisných hlásení	áno	
• Ručný ovládač s displejom signalizujúcim stav polôh stola, servisné a prevádzkové informácie s podsvietenými klávesmi na ručnom ovládači	áno	
• Operačný stôl s automatickou identifikáciou orientácie navezenej dosky stola (poloha hlavy a nôh) a automatickým nastavením ovládača na danú polohu	áno	
• Operačný stôl s automatickou identifikáciou pripojených dielov (segmentov) k hlavnej doske stola so zabudovaným antikolíznym systémom pre predídenie kolízii (napr. s podlahou pri extrémnom polohovaní)	áno	
• Všetky komponenty operačného stola, ktoré prichádzajú do kontaktu s telom pacienta musia mať mäkké polstrovanie. Hlavné diely stola (hlava, chrbát, sedací diel, nožný diel a podpery končatín) musia mať polstrie s pamäťovou penou s termoizolačným a paropropustným poťahom	áno	
• Zostava operačného stola	áno	
• Celonerezová základňa operačného stola so zabudovateľnou nohou do podlahy – 1 ks	áno	
• Ručný bezkáblový ovládač s farebným displejom a s indukčnou prenosnou nabíjacou stanicou – 1 ks	áno	
• Transportér hlavnej dosky operačného stola pre	áno	

zabudovateľnú nohu – 2 ks	
• Hlavná doska stola – 2 ks – univerzálna - minimálne s 2 párami elektricky ovládaných klíbov	áno
• Rozhrania pre sedaciu a chrbotovú časť musia byť identické, t.j. príslušenstvo musí byť pripojiteľné na ktorúkoľvek stranu hlavnej dosky stola	áno
• Nožná podpera – 2 sety - 4 dielna	áno
• Samostatne odoberateľné časti pre lýtka v kolennom klíbe	áno
• Chrbotový predlžovací diel – 2 ks	áno
• Dĺžka v minimálnom rozsahu 300 mm – 330mm	áno
• Hlavový segment – 2 ks s 2 párami klíbov	áno
• Sklopný, výklopný v oboch pároch klíbov	áno
• Pripojiteľný priamo k hlavnej doske stola ako aj k predlžovaciemu chrbotovému dielu.	áno
• Sklony hlavovej podpery v minimálnom rozsahu +45° / -30°	áno
• Rozširujúce podperné dosky stola s matracom, alebo iná možnosť rozšírenia šírky stola v prípade bariatrických pacientov – 1 pára	áno
• Bočná podpera ramena pacienta – 2 ks	áno
• Výškovo a stranovo nastaviteľná	áno
• Umiestnená na ramene o dĺžke minimálne 400 mm	áno
• Podpera ramena pacienta s guľovým klíbom	áno
• Ľahko prispôsobiteľná polohe ruky pacienta v rôznych pozíciah	áno
• Radiálne otočné svorky na bočnú lištu s otvorom pre príslušenstvo – 4 ks	áno
• Podpera hornej končatiny pacienta – 2 ks	áno
• S guľovým klíbom	áno
• Výškovo nastaviteľná s integrovanou svorkou na bočnú lištu	áno
• Anestéziologický rám – 1 ks výškovo nastaviteľný s otočnou svorkou k bočnej lište stola	áno
• Držiak ruky na anestéziologický rám s nastaviteľným pásom – 1 ks	áno
• Výškovo nastaviteľný infúzny stojan na bočnú lištu ukončený s háčikmi – 1 ks	áno
• Ramienko pre ventilačné hadice s voľne nastaviteľným "husím" krkom – 1 ks	áno
• Nastaviteľný pás pre uchytenie tela pacienta so spojom na suchý zips a s poistkou proti samovoľnému uvoľneniu z lišty – 2 ks	áno
• Rameno pre fixáciu bočných podpier pri polohovaní pacienta na boku s rôznym polohovaním – 2 ks	áno
• Pás na stehno pre obéznych pacientov s mäkkým matracom s dĺžkou minimálne 1 200 mm – 1 pára	áno
• Nožná podpera tvaru U (nie plochá – požadujeme	áno

bočnou fixáciou ) nastaviteľným sklonom a mäkkým matracom – 1 ks	
• Kolenné podpery pacienta typ Goepel – 2 ks s mäkkým matracom s guľovým kľbom s 2 pásmi na suchý zips	áno
• Kolenné podpery pacienta – 1 páru s čižmami, s mäkkou výplňou, s pneumatickým piestom, s guľovým kľbom – s polohovaním jednou rukou. Pevné – určené pre pacienta s hmotnosťou do 160 kg	áno
• Bočné 3 dielne rameno pre bočné sacrum– sternum podpery tela pacienta s uťahovaním v jednom kľbe pre všetky 3 kľby – 1 ks	áno
• Samotné podpery tela pacienta s mäkkými matracmi – 3 ks	áno
• Veľkosť 85 mm x 85 mm	áno
• Veľkosť 170 mm x 120 mm	áno
• Veľkosť 215 mm x 100 mm	áno
• Alebo iné rozmerové možnosti, požadujeme tri rôzne varianty	áno
• Ramenné zarázky pre kolaterálne výkony – 1 páru	áno
• Nožné podpery pre veľký antitrendelenburg polohovanie pacienta, nastaviteľné rameno pre ideálnu polohu – 1 páru, alebo nožné podpery funkčné - použiteľné v každej polohe antitrendelenburgu podľa požadovaného rozsahu	áno
• Hlavná doska ako aj jednotlivé diely dosky stola a podperné prvky musia byť vybavené mäkkými matracmi s antidekubitnou a pamäťovou funkciou. Matrace musia byť odoberateľné pre čistenie, paropriepustné a vodeodolné.	áno
• Matrace dosky stola musia byť minimálne 2 vrstvové s antidekubitnými vlastnosťami a povrchovým paropriepustným a termoizolačným potahom. Hrúbka matracov v minimálnom rozsahu 80 mm – 90 mm	áno
• Hlavná doska, chrbový, nožný a hlavový diel osadené bočnými eurolištami pre uchytenie príslušenstva	áno
- ŠUKL kód	áno
- Označenie CE	áno
- Slovenský návod na obsluhu	áno
- Vráthane dopravy, zaškolenia a inštalácie vo FNsP Žilina	áno
- Záruka minimálne 24 mesiacov	áno
- Záručný servis a pozáručný servis	áno
- Nové nepoužívané a nerepasované zariadenie	áno
- Možnosť objednania a dodávky príslušenstva a náhradných dielov	áno

Ak v tomto opise predmetu zákazky alebo v ktorejkoľvek dokumentácii poskytnutej verejným obstarávateľom v rámci prípravy tohto verejného obstarávania, technické požiadavky odkazujú na konkrétnego výrobcu, výrobný postup, značku, patent, typ, krajinu, oblasť alebo miesto pôvodu alebo výroby, verejným obstarávateľ umožňuje predloženie ekvivalentu. Pre účely tejto zákazky bude verejný obstarávateľ akceptovať ekvivalent ako ponúknuté riešenie uchádzača spĺňajúce úžitkové, prevádzkové a funkčné charakteristiky, ktoré sú nevyhnutné na zabezpečenie účelu, na ktorý sú určené, pričom ponúknuté riešenie bude splňať resp. sa ním dosiahne rovnaká alebo vyššia výkonnostná úroveň v porovnaní s verejným obstarávateľom požadovanými technickými parametrami.

mivamed s.r.o.<sup>①</sup>  
tel.: +420 311 261 409  
e-mail: mivamed@mivamed.cz  
www.mivamed.cz  
Za trati 686/4  
196 00 Praha 9  
IČ: 28420918 DIČ: CZ28420918

