

Vyplněná příloha č. 3 tvoří nedílnou součást nabídky účastníka zadávacího řízení.

Název části veřejné zakázky: Resuscitační lůžka vč. matrací

Část veřejné zakázky: 1

Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)

Zadavatel požaduje dodávku nových, nepoužitých přístrojů a jejich částí. Nepřipouští možnost dodávky repasovaných přístrojů nebo jejich částí.

Zadavatel v případech, kdy u parametrů v technické specifikaci není stanoven min./max. rozsah nebo min. či max. hodnota připouští použít pro splnění parametru obecné pravidlo odchylky +/- 10 % od zadaných parametrů. Musí však být dosaženo naplnění požadovaných medicínských výkonů.

Dodavatel vyplní tabulku níže v pravém sloupci „Splněno ANO / NE“. 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 zadavatelem stanoven a požadován konkrétní parametr, dodavatel v příslušném pravém sloupci doplní ANO nebo NE, zda je požadavek splněn a napíše konkrétní nabízený parametr (je-li to možné). Ve sloupci „Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)“ dodavatel vyplní konkrétní odkaz na dokument v nabídce a stranu dokumentu, ve které bude možné požadovaný parametr dohledat.

Pokud v této části tabulky uvede dodavatel v pravém sloupci „NE“, bude vyloučen ze zadávacího řízení. Jedná o požadavek zadavatele absolutní a musí být splněn. To platí i v případě, pokud některý parametr nebude vyhovovat nebo nebude objasněn.

Dodavatel vyplní zvýrazněná pole

Resuscitační lůžko vč. pasivní antidekubitní matrace			
Navrhují pokračovat v číslování Výrobce	Lůžka L I N E T spol. s r.o., matrace Wulff MED TEC GmbH		
Typ / Model	Lůžka Multicare, matrace ViskoMatt 50		
Záruka v měsících (min. 24 měsíců)	24 měsíců		
Počet ks	6		
Cena v Kč bez DPH za 1 kus	244 061,65 Kč		
Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů	1 464 369,90 Kč		
DPH v Kč celkem samostatně	219 655,49 Kč		
Cena v Kč včetně DPH celkem	1 684 025,39 Kč		
Základní vlastnosti přístroje			
specifikace	Splněno ANO / NE	Konkrétní specifikace / hodnota	Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)
Bezpečnostní lůžka shoda s normou 60601-2-52 v platném znění *	ANO		Prohlášení o shodě
Lůžko musí být stabilní, tj. nesmí se pohybovat nebo kroužit při pohybu pacienta v jakékoliv poloze	ANO		Katalog
Jednoduše čistitelná konstrukce lůžka (snadno čistitelné veškeré záhyby a bez otevřených dutin)	ANO		Katalog – str. 19

Povrch jednotlivých dílů nesmí být pórovitý nebo se škrábanci, vrypy či výčnělky, které by ztížily či znemožnily jeho dekontaminaci či desinfekci	ANO		Katalog – str. 19
4dílná ložná plocha min. 200x90 cm – zádový, stehenní a lýtkový díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů	ANO	min. 200 x 90 cm	Prohlášení výrobce k rozměru ložné plochy
Držák RTG kazety pod zádovým dílem	ANO		Katalog – str. 17
Zdvih a polohování lůžka pomocí elektromotoru minimálně v rozsahu 45 – 75 cm pro bezpečnou práci personálu, bezpečnou péči a mobilizaci pacienta.	ANO	44 – 82 cm	Katalog – str. 23
Elektrický Trendelenburg a Antitrendelenburg min. 12°, integrovaný indikátor stupně náklonu	ANO	Trendelenburg 13°, Antitrendelenburg 16°	Katalog – str. 23
Oboustranný laterální náklon ložné plochy min. 30° s možností automatického režimu polohování (systém CLRT, ALT, XPRT, apod.), automatická blokace náklonu při spuštěné postranici	ANO	30°	Katalog – str. 23
Integrovaný vážicí systém umožňující vážení pacienta, s pamětí naměřených hodnot a s eliminací vlivu přidávaných a odebíraných předmětů na vlastní hmotnost pacienta a grafickým znázorněním trendu	ANO		Návod na použití – str. 66
Alarm opuštění lůžka pacientem	ANO		Návod na použití – str. 46
Integrované sklopné plastové postranice s tlumeným dojezdem a ochranou proti nechtěnému spuštění. Postranice po délce 2/3 lůžka s možností doplnění do plné délky protektorem nebo postranice po celé délce lůžka. Postranice musí zajistit dostatečnou ochranu proti pádu či zaklínění pacienta dle platné normy (<i>viz. požadavek č. 1 výše</i>)	ANO		Katalog – str. 11
Zvýšená výška postranic min. 45 cm nad povrchem ložné plochy a maximální výška horní hrany postranice 50 cm nad ložnou plochou (<i>dostatečná pro použití aktivního antidekubitního systému</i>)	ANO	45 cm	Návod na použití – str. 23
Bezpečné pracovní zatížení minimálně 250 kg	ANO	250 kg	Katalog – str. 23
Integrovaný indikátor stupně náklonu zádového dílu	ANO		Katalog – str. 16
Zádový a stehenní díl s automatickým odsunem (autoregresí) při polohování pro eliminaci tlaku působícího na pacienta (prevenci dekubitů)	ANO		Katalog – str. 15
Manuální a mechanické pohotovostní spuštění zádového dílu pro kardiopulmonální resuscitaci (CPR) musí být proveditelné snadno a rychle jednou sestrou, CPR musí jít použít v jakékoliv výšce ložné plochy,	ANO		Návod na použití – str. 49
Centrální sesterský panel s ovládním všech funkcí a vážicího systému, musí být opatřen ochranou proti nechtěné aktivaci, možností blokace (zámký) jednotlivých funkcí a předprogramovanými důležitými polohami (min. CPR, vyšetřovací poloha, kardiacké křeslo a Trendelenburg) – v provedení buď oboustranně pouze z vnější strany postranic integrované centrální sesterské dotykové LCD	ANO		Návod na použití – str. 31 – 40

ovládací panely nebo v provedení, kdy centrální sesterský ovládací panel je jednoduše přístupný obsluhujícímu personálu a je možné ho bezpečně umístit na lůžko a zároveň oboustranně z vnější strany postranic integrovaný sesterský modul se základními funkcemi			
Pacientský ovládací panel s možností blokáce-umístění z vnitřní strany lůžka	ANO		Návod na použití – str. 41
Motorizovaný pohon pro velmi snadnou manipulaci,	ANO		Návod na použití – str. 53
2 odnímatelná kompaktní plastová čela, min. nožní čelo s aretací proti samovolnému vytažení při transportu; zasunutí a vysunutí čel musí být schopna provést snadno a rychle samostatně jedna sestra,	ANO		Návod na použití – str. 21
Elektrické integrované prodloužení/zkrácení ložné plochy min. o 20 cm pomocí elektromotoru	ANO	22 cm	Katalog – str. 23
Oboustranně integrované nožní ovladače pro výškové nastavení lůžka a pro laterální náklon s ochranou proti nechtěné aktivaci	ANO		Návod na použití – str. 41 a 42
Přívodní barevně zvýrazněný kroucený EU přívodní kabel 230-240V	ANO		Návod na použití – str. 24
Systém ochrany před opomenutím nezabrzdněného lůžka (alarm nezabrzdněného lůžka, automatická brzda, apod.)	ANO		Návod na použití – str. 52
Svorka pro vyrovnání el. potenciálu	ANO		Návod na použití – str. 19
Záložní baterie s autodiagnostikou kapacity a životnosti	ANO		Návod na použití – str. 27
Univerzální lišty a držáky na příslušenství	ANO		Návod na použití – str. 52
Dvojitá kolečka o průměru minimálně 150 mm s brzdou a aretací, brzda a aretace musejí být plně použitelné a funkční v jakékoliv poloze lůžka,	ANO	150 mm	Návod na použití – str. 23 a vyobrazení v katalogu
Minimálně 4 nárazová kolečka v rozích lůžka,	ANO		Návod na použití – str. 21
Páté centrální kolečko pro jednodušší transport a ovládání, odpružené – musí zajišťovat dokonalou adhezi k podlaze a jeho zdvih odpružení musí umožnit bez problému překonat dle norem nerovnost o výšce min. 20 mm	ANO	45 mm	Návod na použití – str. 53
Možnost exportu servisních dat z řídicí jednotky pro rychlou diagnostiku a prevenci závad	ANO		Cenová nabídka
Zařízení musí být certifikováno jako zdravotnický prostředek a musí být označeno značkou shody CE	ANO		Prohlášení o shodě
Příslušenství			
Univerzální držák příslušenství - hlavová část a nožní část – 12 ks	ANO		Katalog – str. 22 a 23 (vyobrazení)
Hrazda k lůžku – 6 ks	ANO		Cenová nabídka

Plastová hrazdička včetně popruhu s navijákem - 6 ks	ANO		Cenová nabídka
Lakovaný závěsný košík – 6 ks	ANO		Cenová nabídka
Polička na odkládání pomůcek a psaní na plastová nebo trubková čela lůžka podpora pro psaní pro ošetřující personál, nosnost min. 10 kg – 6 ks	ANO		Cenová nabídka
Pasivní antidekubitní matrace pro resuscitační lůžka – 6 ks			
Pasivní antidekubitní matrace vhodná pro pacienty IV. stupně rizika vzniku dekubitů, VYSOKÉ RIZIKO	ANO		Katalog - str. 4
Matrace určena pro zdravotnické zařízení s obložeností 24/7	ANO		Katalog
Jádro matrace/spodní vrstva ze studené pěny o hustotě min. 45 kg/m ³ nebo kombinace studených pěň, kde v oblasti trupu je pěna o hustotě 80 kg/ m ³ a v hlavové a nožní části o hustotě 33 kg/m ³	ANO	kombinace studených pěň, kde v oblasti trupu je pěna o hustotě 80 kg/ m ³ a v hlavové a nožní části o hustotě 33 kg/m ³	Katalog - str. 10
Vrchní vrstva matrace z pěny o min. hustotě 50 kg/m ³ , o výšce min. 5 cm	ANO	Vrstva 7 cm, hustota 85kg/m ³	Katalog - str. 10
Okraje matrace vyztuženy studeou PUR pěnou o vyšší tuhosti tj. hustota min. 41 kg/m ³ , odpor proti stlačení 6–7 kPa/m ² min. 3,9 kPa/m ²	ANO	Hustota 41kg/m ³ , odpor proti stlačení 3,9kPa	Katalog - str. 10
Vrstvy matrace spojeny tvarováním (bez lepení) - pro lepší provzdušnění matrace a redukci střížných sil vznikajících při polohování	ANO		Katalog - str. 10
Potah snadno snímatelný – zip minimálně do L s ochranou proti průsaku nečistot do jádra	ANO		Katalog - str. 14
Materiál potahu antibakteriální, dezinfikovatelný běžnými prostředky, pružný ve dvou směrech, omyvatelný, prodyšný, nepropustný, pratelný	ANO		Katalog - str. 14
Rozeř matrace dle resuscitačního lůžka, výška matrace min. 14 cm	ANO	16 cm	Katalog - str. 15
Nosnost matrace min. 190 kg 200-kg	ANO	190 kg	Katalog - str. 10
Matrace je vybavena transportními úchyty	ANO		Katalog - str. 10
Nehořlavost pěň a potahu min. CRIB 5	ANO		Katalog - str. 10

* Ve vztahu k odkazované normě a požadavkům v ní uvedeným zadavatel v souladu s ust. § 89 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, poskytuje možnost nabídnout rovnocenné řešení; v případě, že dodavatel této zákonem dané možnosti využije, je povinen v nabídce předložit podrobný popis nabízeného přístroje, ze kterého bude rovnocennost nabízeného řešení s uvedenou normou jednoznačně zřejmá.

Dodavatel vyplní zvýrazněná pole

Aktivní antidekubitní systém pro nejvyšší riziko vzniku dekubitů pro resuscitační lůžko			
Výrobce	L I N E T spol. s r.o.		
Typ / Model	Virtuoso 300		
Záruka v měsících (min. 24 měsíců)	24 měsíců		
Počet ks	6 ks		
Cena v Kč bez DPH za 1 kus	56 206,70 Kč		
Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů	337 240,20 Kč		
DPH v Kč celkem samostatně	50 586,03 Kč		
Cena v Kč včetně DPH celkem	387 826,23 Kč		
<u>Základní vlastnosti</u>			
specifikace	Splněno ANO / NE	Konkrétní specifikace / hodnota	Kde je uvedeno v nabídce (např. strana v katalogu)
Pro nejvyšší riziko dekubitů a podporu léčby již vzniklých dekubitů až IV. stupně	ANO		Návod na použití – str. 13
Šetrný a účinný dynamický systém zajišťující dostatečnou podporu pro pacienta – systém střídání tlaku v celách	ANO		Katalog – str. 4
Kompresorem řízené aktivní provzdušnění jádra matrace pro odvedení přebytečného tepla a vlhkosti od těla pacienta (min. 20l/hod.)	ANO		Tento parametr není uveden ani v návodu na použití, ani v katalogu, nicméně jako výrobce matrace čestně prohlašujeme, že tento parametr plníme.
Možnost samostatně ovládat/vypustit cely pod hlavou pro pronační polohu pacienta, apod.	ANO		Katalog – str. 6
Možnost samostatně ovládat/vypustit cely pod patami pro zvýšenou ochranu pat	ANO		Katalog – str. 6
Režimy minimálně: dynamický (terapeutický), statický (pro vyšetření, zavádění katetrů, apod.) s bezpečnostním automatickým nebo manuálním návratem do dynamického režimu, režim konstantního nízkého tlaku (při kontraindikaci dynamického režimu, před přesunem na pasivní matraci, apod.)	ANO		Katalog – str. 10
Senzor pro automatické zvýšení tlaku v hýžděvé části při posazení pacienta	ANO		Katalog – str. 5
Možnost transportu pacienta bez kompresoru	ANO		Katalog – str. 10

Uspořádání cel takovým způsobem, aby nedošlo k zapadání pacienta mezi cely při polohování	ANO		Katalog – str. 6
Uspořádání cel alespoň ve třech zónách (hlava, tělo, paty) s různou strukturou a velikostí cel v jednotlivých zónách pro optimální rozložení tlaku na tělo pacienta	ANO		Katalog – str. 6
Dvě vrstvy na sobě nezávislých cel s oddělenými okruhy (systém cela na/v cele) pro dosažení nulového tlaku na tkáň pacienta	ANO		Katalog – str. 6
Nejkratší perioda dynamického režimu maximálně 10 minut	ANO	7,5 minuty	Katalog – str. 4 a 5
Rychlé vypuštění pro KPR	ANO		Katalog – str. 11
Systém ochrany před nežádoucí manipulací a chybným nastavením	ANO		Katalog – str. 11
Nosnost min. 230 kg	ANO	254 kg	Katalog – str. 14
Alarm v případě výpadku napájení a špatné funkčnosti	ANO		Návod na použití – str. 9
Potah snadno snímatelný – zip dokola 360°, paropropustný, voděodolný, s ochranou před znečištěním jádra	ANO		Katalog – str. 13
Úchyty na boku matrace pro bezpečné vedení napájecího kabelu	ANO		Návod na použití – str. 36
Funkčně a rozměrově plně kompatibilní s resuscitačním lůžkem	ANO		Katalog – str. 14
Výška max. 23 cm	ANO	23 cm	Katalog – str. 14