

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

Název části veřejné zakázky: Lůžka s vyšší nosností

Část veřejné zakázky: 9

Podrobnosti předmětu veřejné zakázky (technické podmínky)

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

Zadavatel akceptuje dodávku přístroje s tolerancí +/- 10 % od uvedených technických parametrů, pokud uchazeč v nabídce prokáže, že nabízené zařízení je vyhovující pro požadovaný medicínský účel, tj. diagnostické využití. Technické parametry označené jako minimální nebo maximální musí být dodrženy bez možnosti uplatnit toleranci.

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).

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.

Technická specifikace

Dodavatel vyplní zvýrazněná pole

Lůžka pro pacienty s vyšší nosností včetně pasivní antidekubitní matrace			
Výrobce	Lůžka L I N E T spol. s r.o., matrace Wulff MED TEC GmbH		
Typ / Model	Lůžka Essenza 380 LT, matrace ViskoMatt 50		
Záruka v měsících (min. 24 měsíců)	24 měsíců		
Počet ks	10 ks		
Cena v Kč bez DPH za 1 kus	140 140,20 Kč		
Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů	1 401 402,00 Kč		
DPH v Kč celkem samostatně	210 210,31 Kč		
Cena v Kč včetně DPH celkem	1 611 612,31 Kč		
Základní vlastnosti přístroje			
číslo	specifikace	Splněno ANO / NE	Konkrétní specifikace / hodnota
1.1	Bezpečnostní lůžka dle standardu IEC 60601-2-52 v platném znění*	ANO	

Příloha č. 3– Technická specifikace

1.2	Servisní organizace v ČR s platným oprávněním dle zákona č. 375/2022 Sb.	ANO	
1.3	Konstrukce podvozku pro jeho snadné čištění a údržbu a pro zajištění vysoké stability lůžka	ANO	
1.4	Konstrukce lůžka stabilní, lakovaná a snadno čistitelná včetně krytu podvozku	ANO	
1.5	Vnější rozměry lůžka vč. postranic max. 220x100 cm	ANO	219 x 99,5 cm
1.6	Bezpečné pracovní zatížení min. 270 kg	ANO	270 kg
1.7	Prodloužení lůžka min. o 20 cm s podporou pro matraci	ANO	20 cm
1.8	Zdvih ložné plochy pomocí elektromotoru v rozsahu min. 45 – 85 cm	ANO	44,8 – 94,8 cm
1.9	Elektricky polohovatelná čtyřdílná ložná plocha min. 200x86 cm	ANO	200x 90 cm
1.10	Minimálně zádový a stehenní díl polohovatelný nezávisle pomocí elektromotorů, s indikátorem stupně náklonu zádového dílu	ANO	
1.11	Oboustranný laterální náklon min. +/- 15°	ANO	15°
1.12	Ložná plocha s automatickým odsunem (autoregresí) zádového i stehenního dílu při polohování pro eliminaci tlaku a sřížných sil působících na tělo pacienta	ANO	
1.13	Náklon do TR/ATR polohy min. 12° pomocí elektromotoru pro včasnou postupnou vertikalizaci, posazení a mobilizace	ANO	14°
1.14	oboustranně mechanické rychlospuštění zádového dílu (CPR), ovladač dobře dostupný v jakékoli poloze lůžka, s aktivovanými i sklopenými postranicemi	ANO	
1.15	kompaktní plastová odnímatelná čela, s aretací proti samovolnému vytažení při transportu	ANO	
1.16	hlavové čelo s konstantní výškou při polohování lůžka pro bezpečnou manipulaci v blízkosti ramp, přístrojů, apod.	ANO	
1.17	plastové dělené postranice s ergonomickým ovládním (polohování dělených postranic spolu s příslušným zádovým dílem)	ANO	
1.18	bezpečné sklápění postranic s tlumičem či plynopružinou, automatická blokáce spuštění při zatížení pacientem zevnitř	ANO	
1.19	oboustranně v postranicích integrované oboustranné ovladače s podsvícenou klávesnicí	ANO	
1.20	centrální sesterský ovládací panel, možností blokáce jednotlivých funkcí na všech ovladačích a s přednaprogramovanými důležitými polohami (minimálně: resuscitační poloha CPR, kardiacké křeslo, Trendelenburgova poloha, případně další)	ANO	
1.21	Nožní ovladače pro manipulaci s lůžkem – min. výškové nastavení lůžka, laterální náklon	ANO	
1.22	kolečka s centrálním ovládním brzd ve všech 4 rozích, průměr minimálně 150 mm, ovládací páky dvouzvrtné (veškeré ovládní chodidlem, nikoli nártem) dobře dostupné z čela i boků	ANO	150 mm

1.23	Jednoduše ovladatelný motorizovaný pohon pro jízdu vpřed i vzad	ANO	
1.24	vodorovná ochranná nárazová kolečka ve všech 4 rozích lůžka	ANO	
1.25	systém ochrany před opomenutím nezabrzděného lůžka (alarm nezabrzděného lůžka, automatická brzda, apod.)	ANO	
1.26	postranní oboustranné univerzální lišty a držáky na příslušenství	ANO	
1.27	zálohová baterie s autodiagnostikou stavu nabití na sesterském panelu	ANO	
1.28	automatická nedestruktivní (proudová) ochrana všech motorů při mechanickém přetížení (použití pojistek a jiných nadproudových ochran fungujících na destruktivních principech se nepřipouští)	ANO	
1.29	svorka pro vyrovnání elektrického potenciálu	ANO	
1.30	přívodní barevně zvýrazněný kroucený EU přívodní kabel 230-240V	ANO	
1.31	možnost exportu servisních dat z řídicí jednotky pro rychlou diagnostiku a prevenci závad	ANO	
<u>Příslušenství</u>			
1.32	hrazda se samonavíjecí rukojetí	ANO	
1.33	infuzní stojan NR/chrom výškově stavitelný	ANO	
1.34	držák močové lahve	ANO	

Pasivní antidekubitní matrace, vhodná pro vysoké riziko vzniku dekubitů

<u>Základní vlastnosti</u>			
číslo	specifikace	Splněno ANO / NE	Konkrétní specifikace / hodnota
1.1	jádro matrace kombinované ze studené PUR pěny a viskoelastické paměťové pěny pro vynikající rozložení tlaku a dlouhou životnost matrace, nosná část jádra ze studené PUR pěny o hustotě min. 80kg/m ³ a odporem proti stlačení cca 4kPa (+/- 10%)	ANO	Hustota 80kg/m ³ , odpor proti stlačení 4kPa
1.2	na povrchu jádra vrstva min. 7cm viskoelastické paměťové pěny o hustotě min. 85kg/m ³ a odporem proti stlačení cca 3kPa (+/- 10%)	ANO	Vrstva 7 cm, hustota 85kg/m ³ , odpor proti stlačení 3kPa
1.3	vyztužené boky jádra ze studené PUR pěny o hustotě min. 40kg/m ³ a odporem proti stlačení cca 4kPa (+/- 10%)	ANO	Hustota 41kg/m ³ , odpor proti stlačení 3,9kPa
1.4	všechny pěny se sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)	ANO	
1.5	jádro matrace s prořezy a spoje jednotlivých vrstev bez lepení pro dobrou ventilaci a dokonalé přizpůsobení jádra při polohování lůžka	ANO	

1.6	tvárově a funkčně kompatibilní s lůžkem	ANO	
1.7	na celém povrchu jádra odolná separační tkanina o gramáži min 140g/m ² pro ochranu jádra, eliminaci smykových sil a snazší snímání/nasazování potahu matrace	ANO	140g/m ²
1.8	snadno snímatelný PES/PUR potah, velmi odolný zip s ochrannou chlopní proti znečištění, paropropustný, voděodolný, spoje potahu zabraňující průsaku nečistot do jádra - kontinuálně vysokofrekvenčně svařované či lepené	ANO	
1.9	materiál potahu antimikrobiální s ionty stříbra/zinku apod., desinfikovatelný běžnými prostředky, obousměrně pružný, se sníženou hořlavostí (min. CRIB 5)	ANO	
1.10	výška matrace min. 16 cm	ANO	16 cm
1.11	nosnost min. 190 kg	ANO	190 kg
1.12	na potahu transportní madla pro jednoduchou manipulaci	ANO	

* V souladu s § 90 odst. 3 zákona zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení odpovídající platné legislativě pro danou oblast. V případě nabídky rovnocenného řešení zadavatel požaduje, aby dodavatel povinně v rámci nabídky předložil materiál, který bude obsahovat podrobný popis nabízeného řešení ve vztahu k požadavkům dané normy

Dodavatel vyplní zvýrazněná pole

Aktivní antidekubitní systém pro nejvyšší riziko vzniku dekubitů pro lůžko s vyšší nosností			
Výrobce	L I N E T spol. s r.o.		
Typ / Model	Virtuoso 300		
Záruka v měsících (min. 24 měsíců)	24 měsíců		
Počet ks	1 ks		
Cena v Kč bez DPH za 1 kus	100 600,64 Kč		
Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů	100 600,64 Kč		
DPH v Kč celkem samostatně	15 090,09 Kč		
Cena v Kč včetně DPH celkem	115 690,73 Kč		
Základní vlastnosti			
číslo	specifikace	Splněno ANO / NE	Konkrétní specifikace / hodnota
1.1	Pro nejvyšší riziko dekubitů a podporu léčby již vzniklých dekubitů až IV. stupně	ANO	
1.2	Šetrný a účinný dynamický systém zajišťující dostatečnou podporu pro pacienta – systém střídání tlaku v celách 1-3 (třícelový) nebo vyšší	ANO	
1.3	Kompresorem řízené aktivní provzdušnění jádra matrace pro odvedení přebytečného tepla a vlhkosti od těla pacienta (min. 20l/hod.)	ANO	

Příloha č. 3– Technická specifikace

1.4	Možnost samostatně ovládat/vypustit cely pod hlavou pro pronační polohu pacienta, apod.	ANO	
1.5	Možnost samostatně ovládat/vypustit cely pod patami pro zvýšenou ochranu pat	ANO	
1.6	Režimy minimálně: dynamický (terapeutický), statický (pro vyšetření, zavádění katetrů, apod.) s bezpečnostním automatickým návratem do dynamického režimu, režim konstantního nízkého tlaku (při kontraindikaci dynamického režimu, před přesunem na pasivní matraci, apod.)	ANO	
1.7	Senzor pro automatické zvýšení tlaku v hýžděové části při posazení pacienta	ANO	
1.8	Možnost transportu pacienta bez kompresoru	ANO	
1.9	Uspořádání cel do kompaktních modulů zamezujících zapadání pacienta mezi cely při polohování	ANO	
1.10	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	
1.11	Dvě vrstvy na sobě nezávislých cel s oddělenými okruhy (systém cela na/v cele) pro dosažení nulového tlaku na tkáň pacienta	ANO	
1.12	Nejkratší perioda dynamického režimu maximálně 10 minut	ANO	7,5 minuty
1.13	Rychlé vypuštění pro KPR	ANO	
1.14	Systém ochrany před nežádoucí manipulací a chybným nastavením	ANO	
1.15	Nosnost min. 230 kg	ANO	254 kg
1.16	Alarm v případě výpadku napájení a špatné funkčnosti	ANO	
1.17	Integrovaná zálohová baterie pro provoz mimo dosah el. sítě (transport pacienta, výpadek, apod.)	ANO	
1.18	Potah snadno snímatelný – zip dokola 360°, paropropustný, voděodolný, s ochranou před znečištěním jádra	ANO	
1.19	Úchyty na boku matrace pro bezpečné vedení napájecího kabelu	ANO	
1.20	Funkčně a rozměrově plně kompatibilní s lůžkem s vyšší nosností	ANO	
1.21	Výška max. 23 cm	ANO	23 cm

* V souladu s § 90 odst. 3 zákona zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení odpovídající platné legislativě pro danou oblast. V případě nabídky rovnocenného řešení zadavatel požaduje, aby dodavatel povinně v rámci nabídky předložil materiál, který bude obsahovat podrobný popis nabízeného řešení ve vztahu k požadavkům dané normy

Dodavatel vyplní zvýrazněná pole

Noční stolky (Pacientský stolec s jídelní deskou, pojízdný)			
Výrobce	L I N E T spol. s r.o.		
Typ / Model	Eleganza Mano		
Záruka v měsících (min. 24 měsíců)	24 měsíců		
Počet ks	1 ks		
Cena v Kč bez DPH za 1 kus	15 679,08 Kč		
Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů	15 679,08 Kč		
DPH v Kč celkem samostatně	3 292,61 Kč		
Cena v Kč včetně DPH celkem	18 971,69 Kč		
Základní vlastnosti			
číslo	specifikace	Splněno ANO / NE	Konkrétní specifikace / hodnota
1.1	Oboustranné provedení, stabilní kovová konstrukce včetně podvozku.	ANO	
1.2	Materiál desky z odolného a dobře udržovatelného i dezinfikovatelného materiálu (kov, plast, HPL, nikoli dřevo či LTD).	ANO	
1.3	Odolná horní plocha a jídelní deska s postranními lištami zamezujícími pádu položených předmětů	ANO	
1.4	Provedení stolku zásuvka, nika, dvířka, prostor pro obuv	ANO	Provedení stolku zásuvka, nika, zásuvka, prostor pro obuv – akceptováno zadavatelem ve vysvětlení ZD č. 1
1.5	Integrovaná plynule výškově stavitelná jídelní deska s posilováním zdvihu se zajištěním, naklopitelná pro čtení i psaní, s automatickou aretací výšky a náklonu pro bezpečné a jednoduché ovládání, rozměry jídelní desky vhodné pro táč s jídlem min. 550x330 mm	ANO	
1.6	Zásuvka s pojistkou proti vypadnutí	ANO	
1.7	Plastová vložka zásuvky z ABS	ANO	
1.8	Uvnitř stolku prostor pro nápojovou PET lahev	ANO	
1.9	Prostor pro obuv ve spodní části stolku (pod dvířky) přístupný z čela stolku – polička	ANO	
1.10	Dvojitá plastová kolečka o průměru min. 65 mm, min. 2 kolečka brzditelná.	ANO	75 mm, kolečka centrálně brzditelná
1.11	Uzamykatelná dvířka s dodávkou 2 klíčů	ANO	Uzamykatelná horní zásuvka s dodávkou 2 klíčů – akceptováno

			zadavatelem ve vysvětlení ZD č. 1
1.12	Držák ručníku	ANO	
1.13	Korpus stolku díly (stejná barva jako lůžka)	ANO	
1.14	Barevné provedení zásuvky a dvířek dle požadavku zadavatele	ANO	
1.15	Možnost volby barevného provedení zásuvky a dvířek	ANO	
1.16	Nosnost jídelní desky min. 8 kg	ANO	9 kg ve středu desky

* V souladu s § 90 odst. 3 zákona zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení odpovídající platné legislativě pro danou oblast. V případě nabídky rovnocenného řešení zadavatel požaduje, aby dodavatel povinně v rámci nabídky předložil materiál, který bude obsahovat podrobný popis nabízeného řešení ve vztahu k požadavkům dané normy

Doplňující informace:

- v rámci záruky budou BTK prováděny zdarma
- klasifikační třída zdravotnického přístroje: I.
- uveďte nároky na kalibraci, validaci případně jiná metrologická ověření a jejich četnost (pokud přístroj tyto úkony nevyžaduje, uveďte to také): přístroje tyto úkony nevyžadují