

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

Název části veřejné zakázky: Infuzní technika

Část veřejné zakázky: 3

Technická specifikace			Dodavatel vyplní zvýrazněné buňky											
Č.	Položka	Specifikace	Spĺňuje nabízené plnění požadavek? (ANO/NE)	Poznámka dodavatele (konkrétní specifikace/hodnota)	Výrobce	Typ / Model	Záruka (min. 24 měsíců)	Počet ks	Cena v Kč bez DPH za 1 kus	Cena v Kč bez DPH celkem za počet kusů	Sazba DPH	DPH v Kč celkem samostatně	Cena v Kč včetně DPH	
1	Dokovací stanice s min. 12 pozicemi (6 ks)	Dokovací stanice se rozumí zařízením sloužící k zapojení kombinace lineárních dávkovačů a infuzních pump do sestavy a zajištění společného napájení, možnost monitorace přístrojů a programování těchto zařízení. Minimální počet pozic v jednom sloupci dokovací stanice u lůžka je 8 ks (V případě modulárního systému bude nabídka obsahovat i koncové prvky požadovaného modulu.) Každá pozice dokovací stanice umožňuje vsazení libovolného typu přístroje – infuzní pumpy nebo lineárního dávkovače. Výjmutí libovolného přístroje ze stanice bez nutnosti manipulace s ostatními přístroji. Napájení jednotlivých vložených přístrojů prostřednictvím dokovací stanice. Přenos dat o stavu připojených přístrojů do centrálního monitorovacího systému a do NIS přes pevnou datovou síť bez nutnosti výměny celé dokovací stanice. Uchytení dokovací stanice na svislou tyč i na euro lištu. Napájení stanice pomocí jediného kabelu. V rámci dodávky ke každé stanici: napájecí šňůra, mechanismus upevnění na infuzní stojan a eurolištu.						6		0,00		0,00	0,00	
2	Lineární dávkovače (110 ks)	Lineární dávkovač slouží k přesnému dávkování malých objemů léčiva pomocí jednorázových stříkaček neonatologickým i dospělým pacientům. Přesné dávkování objemů pomocí jednorázových 3-dílných stříkaček s Luer-Lock od různých výrobců o objemech min. 10, 20, 50/60 ml. Možnost použití stříkaček min. B.Braun Omnifix, BD Plastipak uvedených v návodu k použití Knihovna výrobců a typů kompatibilních injekčních stříkaček. Možnost výběru z min. 5 kalibrovaných stříkaček v reálném čase (tzn. bez dalších dodatečných překalibrování). Automatická kontrola správnosti vložení a rozpoznání typu injekční stříkačky. Zobrazení detekovaného typu injekční stříkačky na displeji. Přesnost dávkování dle normy ± 2 %. Systém dvojí detekce správného uchycení stříkačky (čidlo založení v místě těla a pístu stříkačky) Přímé zadávání parametrů infuze rychlost, objem, čas nebo automatický dopočet třetího parametru dávkování při zadání jakýchkoliv dvou parametrů. Výpočet rychlosti dávky min. v mg, µg, ng, mmol, v závislosti na hmotnosti pacienta/čase. Nastavitelná rychlost dávkování v rozmezí min. 0,1 – 1200 ml/h. Nastavitelný objem podávaného léčiva v rozmezí min. 0,1 – 999,9 ml. Bolis manuální i s přednastavením objemu/času. Uživatelské nastavení limitace okluzního tlaku min. ve 3 úrovních. Automatická redukce bolusového objemu po okluzi. Interní paměť na seznam min. 200 léků, obsahující název, koncentraci, rychlost podávání a rychlost dávky vč. překročitelných a nepřekročitelných limitů, objem a rychlost podávání bolusu. Přehledný displej pro zobrazení důležitých parametrů infuze (min. rychlost infuze, zbývající čas, požadovaný objem a zbývající požadovaný objem, celkový podaný objem, nastavení okluzního tlaku, aktuálně nastavený tlak, stav baterie, název a koncentrace podávaného léčiva), min. výška písma u názvu léku 4 mm. Zobrazení názvu léčiva min. v délce 15 znaků Uživatelsky aktivovatelná blokáce přístroje proti neautorizovanému ovládání. Regulace podsvícení displeje, noční režim s přednastavením časového rozsahu							110		0,00		0,00	0,00

[illegible]

[illegible]

\* Pokud se sdekoliv v zadávacích podmínkách vyskytne požadavek nebo odkaz na normy nebo technické podmínky, zadavatel připouští použití jiných rovnocenných řešení. Účastník je oprávněn navrhnout i jiné, kvalitativně a technicky obdobné řešení, které musí splňovat technické a funkční požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách, neboť se jedná pouze o vymezení požadovaného standardu.