

**VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:****Dodávka infuzní techniky – HOO ISR – 2018**

Lhůta pro podání nabídek:	26.11.2018, do 9.00 h	Zodpovědná osoba:	Ing. Lukáš Ureš +420 377 103 645 uresl@fnplzen.cz
----------------------------------	-----------------------	--------------------------	---

V souladu s ustanovením § 31 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen zákon), Vás vyzývám k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu: Dodávka infuzní techniky – HOO ISR – 2018 (dále jen: „nákup“).

Obsah

1. Základní identifikační údaje Zadavatele	2
2. Předmět veřejné zakázky	2
2.1. Rozdělení zakázky	2
2.2. Technická specifikace předmětu zakázky	2
3. Předpokládaná hodnota zakázky	4
4. Doba a místo plnění veřejné zakázky	4
5. Způsob prokázání kvalifikace	5
5.1. Základní způsobilost	5
5.2. Profesionální způsobilost	5
5.3. Technická kvalifikace	5
6. Požadovaná struktura nabídky	5
7. Vysvětlení zadávací dokumentace	6
8. Hodnocení nabídek	6
9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny	6
10. Variantní nabídky	6
11. Lhůta pro podání nabídek	6
12. Lhůta, po kterou jsou účastníci nabídkami vázáni	6
13. Požadavky na zpracování a předložení nabídky	6
14. Způsob a místo pro podání nabídek	7
15. Obchodní podmínky	7
16. Práva Zadavatele	7
17. Přílohy	8

1. Základní identifikační údaje Zadavatele

Zadavatel	Název	Fakultní nemocnice Plzeň
	Sídlo	Edvarda Beneše 1128/13, Plzeň 305 99
Zastoupený	MUDr. Václav Šimánek, Ph.D., ředitel	
Kontaktní údaje	Kontaktní osoba pro dotazy	Ing. Kateřina Voříšková
	Telefon	+420 377 402 041
	E-mail	voriskovaka@fnplzen.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je dodávka nového (nikoliv repasovaného) vybavení pro Hematologicko-onkologické oddělení (HOO) Fakultní nemocnice Plzeň.

2.1. Rozdělení zakázky

Zadavatel nerozdělil zakázku na části. Zadavatel si vyhrazuje právo vyloučit z hodnocení nabídky, ve kterých nebudou nabídnuty kompletně všechny položky.

2.2. Technická specifikace předmětu zakázky

Požadované vlastnosti a parametry přístrojů:

Infuzní pumpa – 20 ks

- Přesnost dávkování: $\pm 5\%$
- Rozsah dávkovací rychlosti: min. 1 – 200 ml/hod
- Možnost zadání parametrů podávání v režimu zadání:
 - rychlosti
 - objemu/ času
- Bolus – manuální
- Stand - by režim nebo obdobný režim pro pozastavení přístroje
- Systém KVO (Keep vein open – min. 1ml/h)
- Uživatelsky vyměnitelné kapkové čidlo, pokud je jeho použití nutné pro provoz infuzní pumpy a infuzní pumpa je jím vybavena
- Určená pro spotřební materiál, tj. kompatibilita s bezpečnostním/i infuzním/i setem/y uvedeným/y výrobcem v návodu k použití infuzní pumpy – jakékoli další prohlášení výrobce o kompatibilitě infuzní pumpy se spotřebním materiálem jiným, než uvedeným přímo v návodu k použití se nepřipouští
 - bezpečnostním infuzním setem je myšlen set k podání intravenózního infuzního roztoku, který tvoří infuzní linka skládající se z kapkové komůrky s filtrem a napichovadlem, infuzní linka (hadička) skládající se ze standardního materiálu a její část, vkládaná pod peristaltické čerpadlo infuzní pumpy, je měkčená – z tzv. silikonové části, zaručující použití u pacienta ≥ 48 hodin s definovanými parametry přesnosti $\pm 5\%$ a bezpečnostního uzávěru (tlačka) proti samovolnému průtoku infuze, na konci je set opatřen koncovkou se standardním luer- lock konektorem – to vše tvoří jeden celek, sterilně zabalený. Všechny části bezpečnostního infuzního setu musí být DEHP free.
- Příklad nesmí být možno uživatelsky kalibrovat na jiný spotřební materiál, než je uveden v návodu k použití.
- Ochrana proti samovolnému průtoku infuze při nečinnosti inf. pumpy (viz předchozí bod – bezpečnostní klapka na infuzním setu),
- Předalarm konce podávání léčiva, alarm tlakové okluze, upozornění na ukončení dávkování, alarm z prodloužení při nečinnosti obsluhy, alarm slabé baterie,
- Alarm chybně zavřených dvířek,
- Napájení 230V / 50 Hz, vestavěný akumulátor s kapacitou na min. 4 hodin provozu při rychlosti podávání léčiva min 100ml/hod,
- Automatické dobíjení akumulátoru při připojení do napájecí sítě,
- Nepřerušovaný chod infuzní pumpy při přerušení síťového napájení a přechodu na chod z akumulátoru,
- Hmotnost max. 1,5 kg vč. akumulátoru,

