

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:

Dodávka defibrilátorů pro kardiopulmonární resuscitaci

Lhůta pro podání nabídek:	30.09.2011, do 9.00 h	Zodpovědná osoba za instalaci:	Ing. Miloš Hostek +420 377 103 645 hostek@fnplzen.cz
----------------------------------	-----------------------	---	--

V souladu s ustanovením § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen zákon), Vás vyzývám k podání nabídky na plnění veřejné zakázky malého rozsahu: Dodávka defibrilátorů pro kardiopulmonární resuscitaci (dále jen: „nákup“).

Obsah

1. Základní identifikační údaje Zadavatele.....	2
2. Předmět veřejné zakázky.....	2
3. Předpokládaná hodnota zakázky.....	3
4. Doba a místo plnění veřejné zakázky.....	3
5. Způsob prokázání kvalifikace.....	3
5.1. Základní kvalifikační předpoklady.....	3
5.2. Profesní kvalifikační předpoklady.....	3
5.3. Technické kvalifikační předpoklady.....	3
6. Požadovaná struktura nabídky.....	4
7. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám.....	4
8. Hodnocení nabídek.....	4
9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídkové ceny.....	5
10. Variantní nabídky.....	5
11. Lhůta pro podání nabídek.....	5
12. Lhůta, po kterou jsou uchazeči nabídkami vázáni.....	5
13. Požadavky na zpracování a předložení nabídky.....	5
14. Způsob a místo pro podání nabídek.....	6
15. Obchodní podmínky.....	6
16. Práva Zadavatele.....	6
17. Přílohy.....	7

1. Základní identifikační údaje Zadavatele

Zadavatel	Název	Fakultní nemocnice Plzeň
	Sídlo	Dr. E. Beneše 13, Plzeň 305 99
Zastoupený	Ing. Jaroslava Kunová, ředitelka	
Kontaktní údaje	Kontaktní osoba pro dotazy	Ing. Lukáš Ureš
	Telefon	+420 377 402 417
	E-mail	uresl@fnplzen.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je dodávka celkem 3ks defibrilátorů pro kardiopulmonární resuscitaci – 1ks na oddělení 1.IK-KJIP, 1ks na 1.IK-arytm.sál a 1ks na 2.IK-ambul. Fakultní nemocnice Plzeň.

Bližší vymezení předmětu zakázky:

- rozměrově malý a lehký defibrilátor (cca 300x300x300mm, váha do 6 kg),
- defibrilátor je schopen plného provozu na síť (230V/50Hz) nebo na vestavěnou baterii,
- defibrilátor musí umožňovat manuální, poloautomatický nebo automatický provoz, bifázický (možnost volby hodnot v rozmezí 2 nebo 5 až 275 bifázicky) s možností uživatelské volby 300 až 360 J monofázicky nebo bifázicky,
- algoritmus detekce poloautomatického nebo automatického režimu musí splňovat normu AHA, ERC Protokol (tedy správná interpretace hrubé a jemné ventrikulární fibrilace),
- dvouřádkový displej (analogový), zobrazující dostatečně (nezkresleně) průběh křivky EKG,
- velikost EKG 0,25 - 4 cm/V,
- možnost synchronního i asynchronního režimu defibrilace, synchronní režim musí splňovat normu AAMI DF2,
- možnost měření parametru SpO₂ (zobrazení průběhu i frekvence na displeji),
- rozsah saturace 1-100%, saturační přesnost 70-100 %, doba zprůměrování 4,8, 12, 16 sec,
- možnost provádění kardiostimulace,
- kardiostimulační frekvence 40-170 bpm, výstupní proud 0-200 mA,
- uživatelsky nastavitelné alarmy (nastavení alarmů v číselných hodnotách nebo v úsecích „Širší“ a „Užší“, které však lze blíže specifikovat alespoň v servisním menu - nastavení alarmů musí zůstat zachováno i po vypnutí přístroje a pozdějšího opětovného zapnutí),
- pádla s možností jednoduchého přechodu na pediatrickou variantu,
- dostatečná délka přívodních kabelů pádel - za dostatečnou délku se považuje kroucený kabel o délce alespoň 1 m v rozvinutém stavu, přičemž nesmí natažení tohoto kabelu pomocí pádel ovlivnit stabilitu připojeného defibrilátoru,
- tisk záznamu defibrilačního výboje na interní tiskárně,
- připojení pacientního EKG kabelu (alespoň 3-svodového) o dostatečné délce – za dostatečnou délku lze považovat kabel o délce alespoň 1,5m (měřeno od připojovacího konektoru k elektrodě),
- spolehlivý, pravidelný, rychlý servis,
- instalace a zaškolení obsluhujícího personálu pro používání defibrilátorů součástí dodávky,
- v případě neodstranění závady do 48h bezplatné zapůjčení přístroje,

