

VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY NA PLNĚNÍ VEŘEJNÉ ZAKÁZKY MALÉHO ROZSAHU:

Dodávka diagnostik pro záložní hematologický analyzátor

Lhůta pro podání nabídek:	06.06.2011, do 9.00 h	Zodpovědná osoba:	Mgr. Alena Dvořáková +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 příslušného množství diagnostik v požadované struktuře pro záložní hematologický analyzátor s podmínkou bezplatného zapůjčení tohoto přístroje na dobu neurčitou (dále jen: „nákup“).

Obsah

1. Základní identifikační údaje Zadavatele	2
2. Předmět veřejné zakázky	2
2.1. Požadavky pro dodávku diagnostik	2
2.2. Specifikace požadovaného přístroje	3
3. Předpokládaná hodnota zakázky	3
4. Doba a místo plnění veřejné zakázky	3
5. Způsob prokázání kvalifikace	3
5.1. Základní kvalifikační předpoklady	4
5.2. Profesní kvalifikační předpoklady	4
6. Požadovaná struktura nabídky	4
7. Dodatečné informace k zadávacím podmínkám	4
8. Hodnocení nabídek	4
8.1. Nabídková cena - váha 100%	5
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	5
15. Obchodní podmínky	5
16. Práva Zadavatele	6
17. Přílohy	6

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	Bc. Lukáš Ureš
	Telefon	+420 377 402 417
	E-mail	uresl@fnplzen.cz

2. Předmět veřejné zakázky

Předmětem zakázky je dodávka diagnostik v požadované struktuře pro záložní hematologický analyzátor s podmínkou bezplatného zapůjčení tohoto přístroje na dobu neurčitou. V dalších bodech této výzvy jsou uvedeny požadavky jak na dodávku diagnostik (odstavec 2. 1., této výzvy), tak požadované specifikace zapůjčeného přístroje (odstavec 2. 2., této výzvy).

2.1. Požadavky pro dodávku diagnostik

Dodávka musí obsahovat diagnostika potřebná k provedení následujících vyšetřovacích metod:

- stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (APTT) v plazmě,
- stanovení tromboplastinového testu (PT) v plazmě,
- stanovení trombinového času (TT) v plazmě,
- stanovení fibrinogenu (FBG) v plazmě metodou dle Clausse,
- stanovení antitrombinu (AT) v plazmě pomocí chromogenního substrátu,
- stanovení látkové koncentrace d-dimeru (D-D) v plazmě.

Předpokládaný počet stanovení vyšetřovacích metod je uveden v následující tabulce.

Metoda	Podíl	Počet analýz / rok
APTT	26,61%	1482
PT	42,02%	2340
TT	12,79%	712
FBG	12,68%	706
AT	0,77%	43
D-D	5,14%	286
Vyšetření celkem	100,00%	5569

2.2. Specifikace požadovaného přístroje

Jako součást dodávky diagnostik pro záložní hematologický analyzátor požaduje zadavatel bezplatné poskytnutí přístrojového vybavení minimálně v konfiguraci uvedené dále, včetně bezplatného servisu a zaškolení s příslušnými návody (v českém jazyce). Návrh smlouvy o zápůjčce techniky musí být součástí nabídky a musí obsahovat závazek prokazatelného provádění preventivních periodických bezpečnostně technických kontrol – PBTk včetně zajištění metrologických náležitostí na náklady uchazeče. Protokoly o provedení PBTk musí být pravidelně předávány na OTZ.

Dále se uchazeč v návrhu smlouvy zaváže v případě poruchy předmětu zápůjčky k jeho uvedení do provozu nejpozději do 48 hodin. V případě, že nebude oprava provedena v tomto časovém limitu, uchazeč zapůjčí zadavateli po dobu opravy jiný přístroj.

Bližší vymezení přístrojového vybavení:

- předpokládané vytížení přístroje – cca 1 měsíc v jednom kalendářním roce (kumulovaně),
- schopnost provádět tyto vyšetřovací metody:
 - a. Stanovení aktivovaného parciálního tromboplastinového testu (APTT) v plazmě
 - b. Stanovení tromboplastinového testu (PT) v plazmě
 - c. Stanovení trombinového času (TT) v plazmě
 - d. Stanovení fibrinogenu (FBG) v plazmě metodou dle Clausse
 - e. Stanovení antitrombinu (AT) v plazmě pomocí chromogenního substrátu
 - f. Stanovení látkové koncentrace d-dimeru (D-D) v plazmě.
- požadovaná kompatibilita s LIS - OpenLIMS,
- připojení na elektrickou síť 230V/50Hz.

3. Předpokládaná hodnota zakázky

Předpokládaná celková hodnota veřejné zakázky (za 4 roky) je 434.636,- Kč bez DPH (488.000,- Kč s DPH).

Odhadované náklady za 1 rok jsou 110.909,- Kč bez DPH (122.000,- Kč s DPH).

4. Doba a místo plnění veřejné zakázky

Termín zahájení plnění zakázky:	13.06.2011
Termín ukončení plnění zakázky:	13.07.2011
Místo plnění	Ústav klinické biochemie a hematologie FN Plzeň - hematologická laboratoř Bory

5. Způsob prokázání kvalifikace

Uchazeč je povinen prokázat kvalifikaci v dále uvedeném rozsahu. Veškeré doklady požadované k prokázání splnění kvalifikace mohou být předloženy v prosté kopii. Nabídka bude podepsána statutárním orgánem uchazeče, v případě podpisu jinou osobou musí být originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění této osoby součástí dokladů, kterými uchazeč prokazuje splnění kvalifikace. Nesplnění těchto podmínek posoudí Zadavatel jako nesplnění kvalifikace s následkem vyloučení dodavatele ze zadávacího řízení.

Splněním kvalifikace se rozumí:

- a) splnění základních kvalifikačních předpokladů podle § 53 zákona,