

V Plzni dne 8/2/2011

Věc: Výzva k podání nabídky na dodávku v rámci perinatologického programu pro FN Plzeň oddělení Neonatologické a Gynekologickou kliniku.

Fakultní nemocnice Plzeň, Dr. E. Beneše 13, 305 99 Plzeň, IČO: 00669806, DIČ:CZ00669806 jako kupující Vás jako možného zájemce o veřejnou zakázku malého rozsahu vyzývá k podání nabídky ve smyslu § 7 a § 12 odst. 3 zák.č. 137/2006 Sb. ve znění pozdějších úprav. Kupující si vyhrazuje právo odmítnout všechny předložené nabídky a neuzavřít smlouvu se žádným zájemcem.

1. Věcné plnění a počty (kupující nepřipouští variantní řešení):

Část a) pro Neonatologické oddělení se jedná o **fototerapii pro léčbu novorozenecké žloutenky** v počtu **5ks**

v provedení na stojanu i s možností připojení na eurolištu.

Tech.parametry: s využitím LED technologie

Vlnová délka vyzařovaného světla +/- 460nm

Ozařovaná plocha min.30x50cm ze vzdálenosti cca 0,5m (s možností změny vzdálenosti)

Integrovaný časovač, čítač provozních hodin (vč. celkového počtu hodin na pacienta), monitor teploty pacienta s aukustickou signalizací,

Udejte: - světelný výkon Vámi nabízeného prokudku ($W/cm^2/nm$) (mimálně 40mikro $W/cm^2/nm$)

- životnost LED/žárovky v hodinách

- příkon

- rozměry a hmotnost

Část b) pro Gynekologickou kliniku se jedná o **fetální pulsní oxymetr** v počtu **2ks**

sondy musejí spolehlivě určit fetální kyslíkovou saturaci (SpO_2) a tepovou frekvenci plodu. Oxymetr musí být snadno transportabilní, tj. vč aku (min. na 4hod. provozu), musí obsahovat vizuální a akustické singály a alarmy jak pro tep tak pro saturaci. Integrovaný tisk a možnost exportu dat.

Tech.parametry: rozsah saturace 0-99%, s rozlišením 1%

volitelné průměrování v [s]

rozsah tep.frekvence 20-300 /min

2. Kvalifikační předpoklady

Uchazeč musí prokázat splnění profesních kvalifikačních předpokladů:

a) Kopii výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, kopii dokladu o oprávnění k podnikání v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky dle bodu č.1

b) Splnění ohlašovací povinnosti podle §31 zák.č.123/2000 Sb. a nař.vl.č.336/2004 Sb., ve znění pozdějších úprav, kopii ohlášení nebo čestným prohlášením.

c) Seznamem fyzických osob (pracovníků uchazeče nebo subdodavatele), kteří budou odpovědní za odbornost provedení montážních a instalačních činností, a doložením jejich odborné kvalifikace kopii příslušných platných certifikátů v rozsahu:

- kvalifikace pro montážní, případně revizní činnost v elektrotechnice.

- případně jinou specializovanou kvalifikaci nebo autorizaci, potřebnou k realizaci předmětu plnění veřejné zakázky, jejímž nositelem může být jen fyzická osoba.

3. Doba plnění:

- po podpisu kupní smlouvy do 22/3/2011 (viz. text smlouvy)

4. Dodací podmínky:

- dodávka zboží na místo plnění

- instalace a uvedení do provozu

- proškolení obsluhy

5. Obchodní podmínky:

Cena:

- stanoveny textem kupní smlouvy dle vzoru kupujícího

- bude konečná dle podané nabídky

	(předpokládaná cena vč.DPH je cca 450tis za fototerapie a cca 330tis za oxymetry)
Způsob úhrady:	- po uvedení zboží do provozu a proškolení obsluhy - převodem na účet prodávajícího
Splatnost faktur:	- se splatností do konce března 2011 (viz. text smlouvy)
Záruka za jakost:	- min. 24 měsíců (v době záruky PBTk a el.revize zdarma)

6. Kontakt pro případ doplňujících dotazů:

ing. Hostek Miloš tel. 377 103 645, 603 180 789 e-mail: hostek@fnplzen.cz

7. Otvírání obálek s nabídkami: bude 16/2/2011 v 10hod. v kanceláři ved.inspekčního odboru Ing. Petr Kozák, místnost č. 3-2332, dvouúčelový objekt FN Plzeň-Lochotín, Alej Svobody 80
(nabídky označte napsím: **nabídka pro perinatologický program pro FN Plzeň oddělení Neonatologie a Gynekologickou kliniku a napsím: neotvírat**)

8. Hodnotící kritéria:

Nabídky je možné podávat na obě části zakázky současně nebo jen na jednu z částí zakázky. Jednotlivé části zakázky budou hodnoceny samostatně.

Část a)

Nabídková cena – váha 60%

Nabídková cena bude hodnocena jako číselně vyjádřitelné kritérium. Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Výpočet bodového hodnocení bude proveden pro toto dílčí kritérium podle vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejnižší celková výše nabídkové ceny v Kč}}{\text{hodnocená celková výše nabídkové ceny v Kč}} \times 100$$

Náklady na světelný zdroj (LED modul) vztažené na dobu 10 let – váha 25%

Cena bude hodnocena jako číselně vyjádřitelné kritérium.

Pro tuto cenovou kalkulaci počítejme s použitím 12 hod. denně po celý rok.

- pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.
- výpočet bodového hodnocení bude proveden pro toto dílčí kritérium podle vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejnižší celková výše nákladů v Kč}}{\text{hodnocená celková výše nákladů v Kč}} \times 100$$

Záruka za jakost – váha 10%

Záruka bude hodnocena jako číselně vyjádřitelné kritérium. – minimální hodnota = 24 měsíců

- doba záruky (v měsících) musí být jednotná pro všechny komponenty dodávky.

- pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.
- výpočet bodového hodnocení bude proveden pro toto dílčí kritérium podle vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{hodnocená doba záruky v měsících}}{\text{nejdelší poskytnutá doba záruky v měsících}} \times 100$$

Cena PBTk za 1 rok - váha 5%

Cena (roční) PBTk bude hodnocena jako číselně vyjádřitelné kritérium.

Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která vznikne výpočtem bodového hodnocení podle vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejnižší výše ceny PBTk v Kč/rok}}{\text{hodnocená výše ceny PBTk v Kč/rok}} \times 100$$

Tato hodnota je v rozsahu 0 až 100 bodů a odráží úspěšnost nabídky v rámci tohoto dílčího kritéria. Cena PBTk bude uvedena za jeden rok, z výpočtu bude zřejmý počet PBTk za rok a cena jedné PBTk.

Část b)

Nabídková cena – váha 85%

Nabídková cena bude hodnocena jako číselně vyjádřitelné kritérium. Pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria. Výpočet bodového hodnocení bude proveden pro toto dílčí kritérium podle vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejnižší celková výše nabídkové ceny v Kč}}{\text{hodnocená celková výše nabídkové ceny v Kč}} \times 100$$

Záruka za jakost – váha 10%

Záruka bude hodnocena jako číselně vyjádřitelné kritérium. – minimální hodnota = 24 měsíců
 - doba záruky (v měsících) musí být jednotná pro všechny komponenty dodávky.
 - pro hodnocení nabídek použije hodnotící komise bodovací stupnici v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího kritéria.
 - výpočet bodového hodnocení bude proveden pro toto dílčí kritérium podle vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{hodnocená doba záruky v měsících}}{\text{nejdelší poskytnutá doba záruky v měsících}} \times 100$$

Cena PBTk za 1 rok - váha 5%

Cena (roční) PBTk bude hodnocena jako číselně vyjádřitelné kritérium. Každé jednotlivé nabídce bude přidělena bodová hodnota, která vznikne výpočtem bodového hodnocení podle vzorce:

$$\text{Počet bodů} = \frac{\text{nejnižší výše ceny PBTk v Kč/rok}}{\text{hodnocená výše ceny PBTk v Kč/rok}} \times 100$$

Tato hodnota je v rozsahu 0 až 100 bodů a odráží úspěšnost nabídky v rámci tohoto dílčího kritéria. Cena PBTk bude uvedena za jeden rok, z výpočtu bude zřejmý počet PBTk za rok a cena jedné PBTk.

Celkové hodnocení nabídek

Celkové hodnocení bodovací metodou provede hodnotící komise tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle dílčích kritérií vynásobí příslušnou vahou daného kritéria. Na základě součtu výsledných vážených bodových hodnot u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější je stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

9. Způsob zpracování nabídky a doplňující informace:

Obsah nabídky čleňte na věcnou nabídku (stručný technický popis, parametry věcného plnění), cenovou nabídku přístroje vč. příslušenství nutného pro provoz a cenovou nabídku na světelný zdroj (dle jednotlivých položek plnění i úhrnem, bez i vč. DPH) . Dále prosím přidejte informaci o časové periodě a ceně za provedení bezpečnostně technické prohlídky a elektrovevize i s cenou případného provozního materiálu nebo náhraních dílů (kromě světelného zdroje) jenž je nutné při prohlídce vyměnit. Dále prosím přidejte ceny dalšího příslušenství (jako jsou brýle,....). Jako součást nabídky přiložte i prohlášení o shodě na věcné plnění.

Uchazeč svou účastí v zadávacím řízení souhlasí se zveřejněním všech náležitostí podané nabídky i případného smluvního vztahu (podmínky smlouvy, podmínky servisní smlouvy vázící se na předmět plnění, atd.).

Svoji nabídku společně s textovou smlouvou vyplněnou a podepsanou zákoým zástupcem z Vaší strany, zašlete v tištěné podobě na adresu viz. níže, nejdéle do 16/2/2011 do 9hod. Spolu s tištěnu verzí, Vás žádáme o elektronickou verzi smlouvy na CD):

**Ing. Petr Kozák
ved.inspekčního odboru
Fakultní nemocnice v Plzni
Alej Svobody 80
dvouúčelový objekt FN Plzeň-Lochotín
místnost č. 3-2332,
305 99 Plzeň**

S pozdravem
Ing.Miloš Hostek