



Zadávací dokumentace

na veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení

v souladu se zákonem č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“), Směrnicí č.3
Rady Královéhradeckého kraje a Závaznými pokyny pro žadatele a příjemce podpory v OPŽP

Zadavatel:

Zadavatel ve smyslu zákona:	územní samosprávný celek - § 2 odst. 2 písm. c) zákona
Právní forma:	kraj
Název zadavatele:	Královéhradecký kraj
Sídlo zadavatele:	Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové
IČ:	70889546
DIČ:	CZ70889546
Osoba oprávněná jednat:	Bc. Lubomír Franc, hejtman kraje
Kontaktní osoby:	Ing. Josef Kubíček
e-mail:	josef.kubicek@nemjc.cz
telefon:	493 582 376
mobil:	725 087 001

Název zakázky:

**„Zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení
včetně vyřízení stavebního povolení k projektu Ekologizace zdroje
vytápění v Nemocnici Jičín a projektu Ekologizace zdroje vytápění
v Nemocnici Nový Bydžov II“**



OBSAH VÝZVY PRO PODÁNÍ NABÍDEK

1.	Identifikační údaje zadavatele	3
2.	Zástupce zadavatele	3
3.	Údaje o celé zakázce a jejím rozdělení na části	4
4.	Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky	4
5.	Předpokládaná hodnota veřejné zakázky	10
6.	Termíny plnění zakázky.....	10
7.	Požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů uchazeče	10
7. 1	<i>Základní kvalifikační předpoklady</i>	10
7. 2	<i>Profesní kvalifikační předpoklady.....</i>	11
7. 3	<i>Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady</i>	11
7. 4	<i>Technická kvalifikace</i>	12
7. 5	<i>Neprokázání kvalifikace</i>	13
8.	Zadávací podklady	13
9.	Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky.....	13
9. 1	<i>Krycí list nabídky</i>	13
9. 2	<i>Čestné prohlášení uchazeče o vázanosti nabídky.....</i>	13
9. 3	<i>Doklady prokazující splnění kvalifikačních kritérií dle bodu 7 zadávací dokumentace</i>	13
9. 4	<i>Nabídková cena</i>	14
9. 5	<i>Návrh smlouvy.....</i>	14
10.	Místo a doba pro podání nabídek.....	14
11.	Otevírání obálek.....	15
12.	Dodatečné informace k zadání a prohlídka místa plnění	15
13.	Změna podmínek zadávací dokumentace	16
14.	Zrušení zadávacího řízení	16
15.	Platební podmínky	16
16.	Způsob a kritéria hodnocení nabídek.....	16
16. 1	<i>Posouzení formální správnosti a úplnosti nabídky: ANO – NE</i>	16
16. 2	<i>Hodnocení nabídek.....</i>	16
16. 3	<i>Způsob hodnocení</i>	16
17.	Obchodní podmínky	17
18.	Ostatní podmínky zakázky.....	17



Zadávací dokumentace pro zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení

1. Identifikační údaje zadavatele

Zadavatel ve smyslu zákona: územní samosprávný celek - § 2 odst. 2 písm. c) zákona
Právní forma: kraj
Název zadavatele: **Královéhradecký kraj**
Sídlo zadavatele: **Pivovarské náměstí 1245/2, 500 03 Hradec Králové**
IČ: 70 88 95 46
DIČ: CZ70889546
Osoba oprávněná jednat: Bc. Lubomír Franc, hejtman kraje

Kontaktní osoby: Ing. Josef Kubíček
e-mail: josef.kubicek@nemjc.cz
telefon: 493 582 376
mobil: 725 087 001

2. Zástupce zadavatele

Název: Centrum EP
Sídlo: Soukenická 54, 500 03 Hradec Králové
IČ: 71 21 88 40
DIČ: CZ 71 21 88 40
Zapsána: v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Hradci Králové, oddíl Pr, vložka 863

Kontaktní osoby: Mgr. Jarmila Hagarová
E-mail: hagarova@cep-rra.cz
Telefon: 495 817 828
Fax: 495 817 848



3. Údaje o celé zakázce a jejím rozdělení na části

Vzhledem k tomu, že zakázka nebude realizována v jednom místě se zadavatel rozhodl rozdělit zakázku do 2 částí, dle jednotlivých nemocnic. Každá z částí bude hodnocena samostatně. Uchazeč tedy může podat samostatnou nabídku do každé jednotlivé části veřejné zakázky. Nabídka na každou část zakázky musí být podána samostatně v samostatné obálce a splňovat požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů uchazeče a požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky.

Zadavatel si vyhrazuje právo dílčího plnění veřejné zakázky dle jednotlivých částí a vyhrazuje si právo uzavřít smlouvu i s více vybranými uchazeči na základě vyhodnocení podaných nabídek.

4. Vymezení předmětu plnění veřejné zakázky

Jedná se o veřejnou zakázku zadávanou ve zjednodušeném podlimitním řízení dle § 38 ZVZ. Jedná se o zakázku na služby.

CPV kód: 71000000-8

Předmětem zakázky je:

- zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení v souladu s Vyhláškou č. 499/2006 Sb., o dokumentaci staveb
- zpracování slepého výkazu výměr, soupisu prací, dodávek a materiálu s podrobným popisem požadovaných standardů, které jednoznačně vymezují použité položky a předběžného ocenění výkazu výměr,
- zajištění stavebního povolení s nabytím právní moci

nejpozději do 20. 3. 2010 k projektu „Ekologizace zdroje vytápění v Nemocnici Jičín“ a k projektu „Ekologizace zdroje vytápění v Nemocnici Nový Bydžov“ rovněž do 20. 3. 2010.

K oběma těmto projektům byla podána žádost do Operačního programu Životní prostředí. V květnu 2009 bylo vydáno rozhodnutí o přidělení dotace.

Jedná se o tyto objekty:

1. Nemocnice Jičín, a.s. – Technická specifikace

Zrušení stávajících 3 ks parních středotlakých kotlů a instalace nových moderních teplovodních kotlových jednotek a jednoho parního kotle s příslušenstvím s nižšími nároky na obsluhu a údržbu, ale především s nižšími náklady na provoz a nižším ekologickým zatížením (emise NOx). S ohledem na specifické potřeby nemocničního provozu je navržena tato koncepce rekonstrukce tepelného zdroje. Nová zařízení jsou navržena na nově vypočtené výkonové parametry:



- **Pro vytápění všech objektů areálu byly navrženy tři plynové teplovodní kotle s výkony 1 120 + 1 120 + 575 kW,**
- **Pro centrální ohřev teplé užitkové vody byly navrženy dva deskové výměníky s výkonem á 125 kW, které budou nabíjet dvě akumulční nádoby TUV o objemu á 10 000 l,**

Kotel K1 a K2 : Kotel 1120 kW s regulací - Třítahový nízkoteplotní topný kotel pro spalování ZP. Pro provoz s plynule snižovanou teplotou kotlové vody. Vícevrstvé konvekční topné plochy (triplexové trubky na třetím tahu) zajišťují vysokou spolehlivost provozu a dlouhou životnost. S integrovaným zařízením pro rychlý náběh kotle Therm-Control, které nahradí přiměšovací čerpadlo nebo hlídání zpátečky do kotle. Kotel s třítahovou vratnou spalovací komorou a nízkým zatížením spalovacího prostoru ($< 1,2 \text{ MW/m}^3$) – spalování s nízkým obsahem škodlivin a nízkými emisemi kyslíčnicku dusíku.

Přípustný provozní tlak : 6 bar

Normovaný stupeň využití : 96 %

Každý kotel bude vybaven nízkoemisním hořákem s emisními limity max. $\text{NO}_x = 80 \text{ mg/Nm}^3$, plynulou regulací 25 – 100 % výkonu. Hořáky budou doplněny novou zabezpečovací řadou plynových armatur, regulátorem tlaku a plynoměrem.

S doplněním ekonomizéru vřazeného na výstupu spalin z kotle, bude kotel dosahovat účinnosti minimálně 95 %.

Kotel K3 : Kotel 575 kW s regulací - Popis stejný jako u kotlů K1 a K2. Kotel bude osazen jiným typem nízkoemisního hořáku s emisními limity max. $\text{No}_x = 80 \text{ mg/Nm}^3$, plynulá regulace 25 – 100 % výkonu.

- **Pro pokrytí nezbytných potřeb technologické páry byl navržen jeden plynový kotel s výkonem 575 kW (900 kg páry za 1 hodinu),**

Kotel K4 : Parní kotel 900 kg/h - Nízkotlaký parní kotel v třítahovém provedení, s nízkým zatížením spalovací komory, s nízkými emisemi ve spalinách, úsporný a ekologický. Ztráta spalinami méně než 8 %. S možností provozu jako teplovodní kotel.

Účinnost: 91 %

Parní objem: 207 l



➤ **Komíny pro nové kotle K1, K2, K3 a K4**

Z důvodu instalací Ekonomizérů na výstupech spalin z kotlů bude osazen pro každý ze čtyř kotlů nový tříšložkový nerezový komín příslušných rozměrů.

➤ **Pro posílení záložního zdroje nemocnice a pro možnost využití tepla pro ohřev TUV, byly do prostoru rekonstruované kotelny navrženy dvě kogenerační jednotky s elektrickým výkonem á 70 kW a tepelným výkonem á 115 kW.**

Kogenerační jednotky:

Modul kogenerační jednotky je kompletní zařízení se synchronním generátorem, chlazeným vzduchem, pro výrobu třífázového proudu 400 V, 50 Hz a teplé vody s teplotní úrovní výstup/zpátečka 90/70 °C při standardním rozdílu teplot 20 K. Každý modul kogenerační jednotky může být provozován podle tepelného, tak i elektrického zatížení v rozsahu elektrického výkonu od 50 % - 100 % (odpovídá 60 – 100 % tepelného výkonu).

Vybavení:

- katalyzátor výfukových plynů a primární nerezový tlumič hluku k dosažení hodnot Nox podle TA-Luft 2002 (v novém stavu $\text{NOx} < 125 \text{ mg/m}^3$, $\text{CO} < 150 \text{ mg/m}^3$) a k potlačení hluku výfukových plynů
- protihluková kapota pro instalace na místech s vyššími požadavky na útlum hluku, jako jsou nemocnice
- nasávání čerstvého vzduchu teplotně řízeným odtahovým ventilátorem s využitelným přetlakem max. 250 Pa pro potrubí odváděného vzduchu
- elektrický rozvaděč integrovaný do modulu kogenerační jednotky
- rozvaděč včetně výkonové části generátoru, části řízení, části monitorování a části pomocných pohonů, rovněž i mikroprocesorového řízení
- rozhraní přenosu dat DDC k přenosu parametrů kogen. jednotky na řídicí techniku budovy hardwarovým modulem RS232 protokolem dat 3964 R systém automatického doplňování mazacího oleje ze zásobní nádrže, dimenzované pro interval údržby >1
- paměť poruch k zaznamenávání kompletních řetězců závad s provozními parametry k cílené analýze poruch
- startér s nabíjecím zařízením a bezúdržbovými akumulátory, které odolávají otřesům
- systém dálkového řízení se svorkami pro předávání provozních hlášení a hlášení sumárních poruch bezpotenciálními kontakty na řídicí techniku budovy
- synchronní třífázový generátor s minimem vyšších harmonických frekvencí, s možností záložního síťového provozu v ostrovním provozu
- plynový zážehový motor tovární výroby



- Hodnoty emisí : - obsah NO_x, měřen jako NO₂ < 250 mg/ Nm³
- obsah CO < 300 mg/ Nm³
- formaldehydy CH₂O < 60 mg/ Nm³
- volitelně je možné nastavit hodnoty emisí dle TA-Luft

➤ **Nové strojní vybavení kotelny:**

Společné pro teplovodní a parní část kotelny:

- Vzduchotechnika pro větrání a spalovací vzduch (nezvětšuje se výkon kotlů, nemění se spotřeba vzduchu)

Rozvod plynu v kotelně (dimenze potrubí se nemění, dopravované množství plynu bude díky vyšší účinnosti menší)

Pro teplovodní část kotelny

- Rozdělovač a sběrač topné vody
- Oběhová čerpadla topné vody
- Expanzní automat a úpravna vody
- Akumulační nádoba pro ÚT - objem: 5 000 l
- 2 x deskový výměník pro ohřev TUV á 125 kW
- 2 x akumulční zásobník TUV á 10 000 l
- Potrubní a armatury na rozvodech topné vody, vč. tepelných izolací

Pro parní část kotelny:

- Rozdělovač páry, Redukční stanice páry, Kondenzátní nádrže
- Chemická úprava vstupní vody pro 70 % vratného kondenzátu. Chemická úprava kondenzátu
- Zásobní nádrž pro upravenou vodu, Potrubní a armatury na rozvodech páry a kondenzátu, vč. tepelných izolací

➤ **Rekonstrukcí tepelného zdroje bude nutné provést následné práce, vyvolané rekonstrukcí zdroje:**

- úprava stávajících směšovacích stanic v jednotlivých objektech
- výměna a oprava teplovodních venkovních rozvodů v průchozích a průlezných kanálech
- výměna a oprava parních venkovních rozvodů v průchozích a průlezných kanálech
- výměna a oprava rozvodů teplé užitkové vody v průchozích a průlezných kanálech
- stavební úpravy kotelny – komplexní zpracování projektové dokumentace rekonstrukce stávajícího objektu kotelny v souvislosti a v těsné návaznosti na rekonstrukci tepelného zdroje (např. splnění podmínek požárního řešení, prověření statiky s ohledem na instalaci nové technologie, návržení hydroizolace obvodových konstrukcí, nové řešení střechy kotelny, nově řešit rozvody ZTI, ÚT, elektro – silo, slabo a MaR, výměna plynovodu mezi plynoměrem a novými technologiemi, demolice stávajícího komínu, ..)



- **Napojení systému řízení od jednotlivých nových technologií do centrálního dispečinku, umístěného v pavilonu operačních oborů.**
- **Stavební úpravy včetně rekonstrukce technologie kotelny je nutné navrhnout tak, aby byl zajištěn nepřetržitý provoz jednotlivých oddělení nemocnice.**

2. Nemocnice Nový Bydžov, a.s. – Technická specifikace

Koncepce spočívá ve zrušení stávajících parních středotlakých kotlů a instalace nových moderních kotlových teplovodních jednotek s příslušenstvím s nižšími nároky na obsluhu a údržbu, ale především s nižšími náklady na provoz (spotřebu plynu) a nižším ekologickým zatížením (emise NOx).

S ohledem na specifické potřeby nemocničního provozu byla navržena tato koncepce rekonstrukce tepelného zdroje:

- Pro vytápění všech objektů areálu byly navrženy dva plynové, teplovodní kotle s výkony á 575 kW (K1, K2), Hořák Weishaupt WG 20N/1-C 1"/ 07 ZM-LN
- Pro pokrytí nezbytných potřeb technologické páry byl navržen jeden plynový kotel s výkonem 460 kW (700 kg páry za 1 hodinu). (K3)
- **Kotel K1 a K2: Kotel 575 kW s regulací** - Třítahový nízkoteplotní topný kotel pro spalování ZP. Pro provoz s plynule snižovanou teplotou kotlové vody. Vícevrstvé konvekční topné plochy (triplexové trubky na třetím tahu) zajišťují vysokou spolehlivost provozu a dlouhou životnost. S integrovaným zařízením pro rychlý náběh kotle Therm-Control, které nahradí příměšovací čerpadlo nebo hlídání zpátečky do kotle. Kotel s třítahovou vratnou spalovací komorou a nízkým zatížením spalovacího prostoru ($< 1,2 \text{ MW/m}^3$) – spalování s nízkým obsahem škodlivin a nízkými emisemi kysličníku dusíku.

Přípustný provozní tlak: 6 bar

Normovaný stupeň využití: 96 %

Každý kotel bude vybaven nízkoemisním hořákem s emisními limity max. NOx = 80 mg/Nm³, plynulou regulací 25 – 100 % výkonu.

- **Kotel K3: Parní kotel 700 kg/h** - Nízkotlaký parní kotel v třítahovém provedení, s nízkým zatížením spalovací komory, s nízkými emisemi ve spalinách, úsporný a ekologický. Ztráta spalinami méně než 8%. S možností provozu jako teplovodní kotel.

Účinnost: 91 %

Parní objem: 207 l

- **Komíny pro nové kotle K1, K2, K3** - Všechny tři nové plynové kotle budou napojeny novými kouřovody nových nerezových komínových těles příslušných rozměrů.



➤ **Nové strojní vybavení kotelny:**

Společné pro teplovodní a parní část kotelny

Vzduchotechnika pro větrání a spalovací vzduch

Rozvod plynu v kotelně (dimenze potrubí se nemění, dopravované množství plynu bude díky vyšší účinnosti menší)

Pro teplovodní část kotelny

- Rozdělovač a sběrač topné vody
- Oběhová čerpadla topné vody
- Expanzní automat a úpravna vody
- Potrubní a armatury na rozvodech topné vody, vč. tepelných izolací

Pro parní část kotelny

- Rozdělovač páry
- Redukční stanice páry
- Kondenzátní nádrže
- Chemická úprava vstupní vody pro 70 % vratného kondenzátu
- Chemická úprava kondenzátu
- Zásobní nádrž pro upravenou vodu
- Potrubní a armatury na rozvodech páry a kondenzátu, vč. tepelných izolací

Rekonstrukcí tepelného zdroje bude nutné provést následné práce, vyvolané rekonstrukcí zdroje:

- Demontáž stávajících směšovacích stanic v jednotlivých objektech a zřízení směšovacích stanic, včetně ohřevu TUV.
- Demontáž stávajících parních venkovních rozvodů a vybudování nových teplovodních rozvodů v původních trasách.
- Demolici stávajících třech komínových těles
- Vypracování projektu na bezobslužnou nízkotlakou plynovou kotelnu do výkonu 50 kW v objektu plicního oddělení. Součástí projektu bude i plynová přípojka z veřejného STL rozvodu a vyřešení odvodu spalin od kotlů.

Technická specifikace je také uvedena v příloze č. 1 této zadávací dokumentace.



5. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládané maximální cena dle jednotlivých zadavatelem požadovaných částí bez DPH:

- Nemocnice Jičín, a. s. – 1 600 000Kč
- Nemocnice Nový Bydžov, a. s. – 600 000Kč

6. Termíny plnění zakázky

předpokládaný termín zahájení prací: listopad 2009
předpokládaný termín dokončení prací: 20. března 2010

7. Požadavky na prokázání kvalifikačních předpokladů uchazeče

7. 1 Základní kvalifikační předpoklady

Základní kvalifikační předpoklady splňuje uchazeč:

- který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin spáchaný ve prospěch zločinného spolčení, trestný čin účasti na zločinném spolčení, legalizace výnosů z trestné činnosti, podílnictví, přijímání úplatku, podplácení, nepřímého úplatkářství, podvodu, úvěrového podvodu, včetně případů, kdy jde o přípravu nebo pokus nebo účastenství na takovém trestném činu, nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tento předpoklad splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;
- který nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů nebo došlo k zahlazení odsouzení za spáchání takového trestného činu; jde-li o právnickou osobu, musí tuto podmínku splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu a je-li statutárním orgánem dodavatele či členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí tento předpoklad splňovat statutární orgán nebo každý člen statutárního orgánu této právnické osoby; podává-li nabídku či žádost o účast zahraniční právnická osoba prostřednictvím své organizační složky, musí předpoklad podle tohoto písmene splňovat vedle uvedených osob rovněž vedoucí této organizační složky; tento základní kvalifikační předpoklad musí dodavatel splňovat jak



ve vztahu k území České republiky, tak k zemi svého sídla, místa podnikání či bydliště;

- který nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu;
- vůči jehož majetku neprobíhá insolvenční řízení, v němž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku nebo insolvenční návrh nebyl zamítnut proto, že majetek nepostačuje k úhradě nákladů insolvenčního řízení, nebo nebyl konkurz zrušen proto, že majetek byl zcela nepostačující nebo zavedena nucená správa podle zvláštních právních předpisů;
- který není v likvidaci;
- který nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele;
- který nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti, a to jak v České republice, tak v zemi sídla, místa podnikání či bydliště dodavatele.

Uchazeč prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů formou čestného prohlášení, které bude členěno dle výše uvedených požadavků. Toto čestné prohlášení uchazeč doloží, jde-li o právnickou osobu, za statutární orgán nebo všechny členy statutárního orgánu. Podává-li nabídku zahraniční právnická osoba prostřednictvím organizační složky, doloží uchazeč čestné prohlášení za vedoucího organizační složky, jakož i za statutární orgán nebo všechny členy statutárního orgánu zahraniční osoby. Pokud některé úkony má činit za uchazeče statutárním orgánem pověřený zástupce, doloží uchazeč čestné prohlášení za tohoto pověřeného zástupce, jakož i za statutární orgán nebo všechny členy statutárního orgánu této osoby.

7.2 Profesní kvalifikační předpoklady

K prokázání splnění profesních kvalifikačních předpokladů uchazeče zadavatel požaduje předložení:

- a) výpisu z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpisu z jiné obdobné evidence pokud je v ní zapsán, v úředně ověřené kopii ne starší 90 kalendářních dnů;
- b) dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, v originále nebo úředně ověřené kopii.

7.3 Ekonomické a finanční kvalifikační předpoklady

K prokázání splnění ekonomických a finančních kvalifikačních předpokladů uchazeče zadavatel požaduje předložení:



- Úředně ověřené kopie pojistné smlouvy či pojistného certifikátu (ne starší 90 kalendářních dnů), jejímž předmětem je pojištění odpovědnosti za škodu způsobenou dodavatelem třetí osob v rámci plnění předmětu jeho činnosti tak, aby výše pojistné částky byla min. 3.000.000,--Kč.

7. 4 Technická kvalifikace

K prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů uchazeče k části **Ekologizace zdroje vytápění Nemocnice Jičín, a.s.** zadavatel požaduje předložení:

seznamu alespoň tří významných služeb obdobného charakteru, tzn. zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení na stavební práce v minimálním objemu 20 mil. Kč, poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu, roku, názvu zakázky, uvedením odběratelské firmy a kontaktní osoby včetně telefonu, dokladující zkušenost se zakázkami obdobného charakteru (seznam relevantních referenčních kontaktů). Přílohou tohoto seznamu musí být:

- 1) osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byly služby poskytovány veřejnému zadavateli, nebo
- 2) osvědčení vydané jinou osobou, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
- 3) čestné prohlášení dodavatele, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli.

K prokázání splnění technických kvalifikačních předpokladů uchazeče k části **Ekologizace zdroje vytápění Nemocnice Nový Bydžov, a.s.** zadavatel požaduje předložení:

seznamu alespoň tří významných služeb obdobného charakteru, tzn. zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení na stavební práce v minimálním objemu 15 mil. Kč, poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech s uvedením jejich rozsahu, roku, názvu zakázky, uvedením odběratelské firmy a kontaktní osoby včetně telefonu, dokladující zkušenost se zakázkami obdobného charakteru (seznam relevantních referenčních kontaktů). Přílohou tohoto seznamu musí být:

- 1) osvědčení vydané veřejným zadavatelem, pokud byly služby poskytovány veřejnému zadavateli, nebo
- 2) osvědčení vydané jinou osobou, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli, nebo
- 3) čestné prohlášení dodavatele, pokud byly služby poskytovány jiné osobě než veřejnému zadavateli.



7. 5 Nепrokázáni kvalifikace

Pokud dodavatel ve své nabídce neprokáže kvalifikaci dle čl. 7 zadávací dokumentace a stanoveným způsobem, nebude jeho nabídka dále hodnocena. Zadavatel však má právo požadovat vyjasnění nebo doplnění kvalifikace.

8. Zadávací podklady

Zadávacím podkladem pro vypracování nabídky je výzva k předložení nabídky.

Případné dotazy pro přípravu nabídky zodpoví na uvedených kontaktech:

Mgr. Jarmila Hagarová

Email: hagarova@cep-rra.cz

Tel.: 495 817 828

9. Požadavky na jednotný způsob zpracování nabídky

Nabídka bude předložena v jednom originále a v jedné kopii, v písemné formě, v českém jazyce, strany nabídek budou očíslovány a seřazeny vzestupně. Originál i kopie nabídky budou sešity a opatřeny podpisy uchazeče tak, aby bylo zabráněno neoprávněné manipulaci s nimi. Originál nabídky musí být na titulní stránce v pravém horním rohu označen „ORIGINÁL“ a kopie musí obsahovat na titulní straně v pravém horním rohu označení „KOPIE“.

Nabídky budou zpracovány a řazeny do jednotlivých oddílů v následujícím členění:

9. 1 Krycí list nabídky

Pro zpracování Krycího listu nabídky uchazeč závazně použije vzor Krycího listu nabídky (příloha č. 2) a chybějící požadované údaje do něj doplní. Takto vyplněný Krycí list nabídky podepíše a vloží do nabídky.

9. 2 Čestné prohlášení uchazeče o vázanosti nabídky

Uchazeč doloží čestné prohlášení, že je vázán svou nabídkou po dobu běhu zadávací lhůty do 31. 12. 2009 (příloha č. 3).

9. 3 Doklady prokazující splnění kvalifikačních kritérií dle bodu 7 zadávací dokumentace



9. 4 Nabídková cena

Cena bude uvedena v korunách českých a bude ji možné překročit pouze v případě změny (zvýšení, snížení) sazby DPH, a to o částku odpovídající této změně (zvýšení, snížení) sazby DPH.

Takto stanovená cena bude označena jako nejvýše přípustná a platná po celou dobu plnění veřejné zakázky. V ceně budou obsaženy veškeré práce a činnosti potřebné pro řádné splnění předmětu veřejné zakázky.

9. 5 Návrh smlouvy

Uchazeč k nabídce připojí v jednom vyhotovení smlouvu jejíž závazný vzor je přílohou č. 4 a 5 této zadávací dokumentace. Uchazeč ve smlouvě doplní chybějící identifikační údaje, cenu a smlouvu podepíše osoba oprávněná jednat za uchazeče.

10. Místo a doba pro podání nabídek

Lhůta pro podání nabídek končí dnem 26. 10.2009 v 10:00 hodin. Všechny nabídky musí být doručeny zástupci zadavatele do skončení lhůty pro podání nabídky.

Nabídky se podávají na doručovací adrese zástupce zadavatele:

**Centrum EP
Soukenická 54,
500 03 Hradec Králové**

Nabídky lze podávat písemně prostřednictvím držitele poštovní licence nebo osobně v pracovní dny od 8:00 do 15:00 hodin v kanceláři zástupce zadavatele.

Nabídky budou podány v samostatné obálce vždy pro každou z 2 částí zakázky, dle jednotlivých nemocnic.

Nabídky budou doručeny v řádně uzavřené obálce opatřené názvem/jménem uchazeče, adresou, jménem kontaktní osoby a na přelepu opatřené razítkem uchazeče. Na obálce bude uvedeno velkými písmeny vždy dle jejího vztahu k jednotlivé části zakázky:

„NEOTVÍRAT – „Zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení včetně vyřízení stavebního povolení k projektu Ekologizace zdroje vytápění v Nemocnici Jičín“

„NEOTVÍRAT – Zpracování projektové dokumentace ke stavebnímu povolení včetně vyřízení stavebního povolení k projektu Ekologizace zdroje vytápění v Nemocnici Nový Bydžov“



Nabídky doručené zástupci zadavatele po uplynutí stanovené lhůty nebudou otevírány. Opožděně podané nabídky zadavatel nevrací a ponechává je přiložené k dokumentaci o zadání veřejné zakázky.

Při podání nabídky poštou nebo jiným veřejným přepravcem se za okamžik podání nabídky považuje její fyzické převzetí zástupcem zadavatele na adrese výše uvedené s tím, že nabídka musí být zadavateli doručena v souladu s termínem stanoveným zadávací dokumentací pro podání nabídek.

11. Otevírání obálek

Jednání komise pro otevírání obálek bude probíhat dne 26. 10.2009 v 11:00 hod v sídle zadavatele na adrese: Pivovarské náměstí 1245, 500 03 Hradec Králové.

12. Dodatečné informace k zadání a prohlídka místa plnění

Vyzvaný dodavatel je oprávněn požadovat od zástupce zadavatele dodatečné informace k zadání. Žádost se podává zástupci zadavatele písemně nebo elektronicky nebo faxem a musí být zástupci zadavatele (výše uvedeným kontaktním osobám) doručena nejpozději 5 dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek. Telefonické žádosti nebudou akceptovány.

Na základě žádosti o dodatečné informace k zadání doručené ve stanovené lhůtě zástupce zadavatele poskytne uchazeči nebo zájemci dodatečné informace k zadávací dokumentaci, a to nejpozději do 3 dnů před uplynutím lhůty stanovené pro obdržení nabídek. Tyto dodatečné informace, včetně přesného znění žádosti, poskytne zástupce zadavatele i všem ostatním uchazečům nebo zájemcům, kteří byli k podání nabídky vyzváni.

Zadavatel umožní zájemcům prohlídku místa realizace projektu. Termín prohlídky je stanoven na 20. 10. 2009. Zájemci o prohlídku budoucího místa plnění veřejné zakázky se shromáždí před budovou (ve vstupní hale) jednotlivých míst realizace. V případě potřeby může si zájemce sjednat náhradní termín prohlídky.

Prohlídka se uskuteční:

- dne 20.10.2009 v 9:00 hod se uskuteční prohlídka místa realizace projektu v Oblastní nemocnici Jičín, a.s.

- dne 20.10.2009 ve 13:00 hod se uskuteční prohlídka místa realizace projektu v Oblastní nemocnici Nový Bydžov, a.s.



13. Změna podmínek zadávací dokumentace

Zadavatel si vyhrazuje právo na změnu nebo úpravu podmínek stanovených v zadání, a to buď na základě žádostí zájemců o vyjasnění zadání, nebo z vlastního podnětu. Změnu obsahu zadání zástupce zadavatele oznámí všem osloveným dodavatelům, kteří podali své nabídky v řádném termínu. Změna bude oznámena písemně, eventuálně elektronicky, spolu s oznámením prodloužení lhůty na podání příslušně přepracovaných nabídek. Uchazečům v takovém případě nenáleží žádná úhrada takto vzniklých nákladů.

14. Zrušení zadávacího řízení

Zadavatel je oprávněn zrušit zadávací řízení dle § 84 ZVZ.

Pokud zadavatel toto právo uplatní, nevzniká vyzvaným uchazečům vůči zadavateli jakýkoliv nárok.

15. Platební podmínky

Viz. příloha č. 4 a 5

16. Způsob a kritéria hodnocení nabídek

16. 1 Posouzení formální správnosti a úplnosti nabídky: ANO – NE

- nabídka byla předána zadavateli ve stanovené lhůtě a stanoveným způsobem, je úplná z hlediska požadavků zadavatele
- nabídka (krycí list) a smlouva byla podepsána oprávněnou osobou
- nabídka obsahuje kompletní identifikaci uchazeče
- nabídka obsahuje doklady o způsobilosti uchazeče dle podmínek stanovených ve výzvě k podání nabídek (splnění kvalifikačních předpokladů)

16. 2 Hodnocení nabídek

Hodnocení nabídek provede komise ustavená zadavatelem a na základě jejího doporučení bude zadavatel rozhodovat o přidělení zakázky. Své rozhodnutí oznámí zadavatel písemně všem uchazečům, kteří podali nabídku a jejichž nabídka byla hodnocena.

16. 3 Způsob hodnocení

Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky.

Dílními hodnotícími kritérii jsou

1. nabídková cena s váhou 70 %
2. výše smluvní pokuty za pozdní předání díla s váhou 30 %



Pro hodnocení nabídek bude použita bodovací stupnice v rozsahu 0 až 100. Každé jednotlivé nabídce je dle dílčího hodnotícího kritéria přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost předmětné nabídky v rámci dílčího hodnotícího kritéria.

Pro dílčí hodnotící kritérium nabídková cena, získá hodnocená nabídka bodovou hodnotu, která vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Pro dílčí hodnotící kritérium výše smluvní pokuty za pozdní předání díla bude sestaveno pořadí nabídek od nejhodnější k nejméně vhodné a nejhodnější nabídce bude přiřazeno 100 bodů a každé následující nabídce bude přiřazeno nižší bodové hodnocení, a to o počet bodů odpovídajících podílu 100 a počtu účastníků.

Hodnocení nabídek provede komise ustavená zadavatelem a na základě jejího doporučení bude zadavatel rozhodovat o přidělení zakázky. Své rozhodnutí oznámí zadavatel písemně všem dodavatelům, kteří podali nabídku a jejichž nabídka byla hodnocena.

17. Obchodní podmínky

Viz. příloha č. 4 a 5

18. Ostatní podmínky zakázky

Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace o uchazeči z veřejně dostupných zdrojů.

Náklady na vypracování nabídky zadavatel nehradí.

Nesplnění podmínek zadávacího řízení má za následek vyřazení nabídky uchazeče z hodnocení.

Zadavatel nepřipouští variantní řešení.

V případě, že bude uchazeč využívat pro plnění předmětu zakázky subdodavatele je povinen toto uvést v rámci předložené nabídky. Uchazeč, který podal nabídku v tomto zadávacím řízení, nesmí být současně subdodavatelem jiného uchazeče, který rovněž podal nabídku v rámci tohoto zadávacího řízení, jinak bude zadavatelem vyřazen. Dodavatel, který nepodal nabídku v tomto zadávacím řízení, může být subdodavatelem více uchazečů v tomto zadávacím řízení.



OPERAČNÍ PROGRAM
ŽIVOTNÍ PROSTŘEDÍ



EVROPSKÁ UNIE
Fond soudržnosti

Pro vodu,
vzduch a přírodu

V Hradci Králové dne 2009

.....
zástupce zadavatele

Přílohy:

1. Specifikace předmětu veřejné zakázky
2. Krycí list nabídky
3. Čestné prohlášení o vázanosti nabídkou
4. Návrh smlouvy k projektu Ekologizace zdroje vytápění v Nemocnici Jičín
5. Návrh smlouvy k projektu Ekologizace zdroje vytápění v Nemocnici Nový Bydžov
6. Situační výkresy a schéma kotelny Jičín a Nový Bydžov