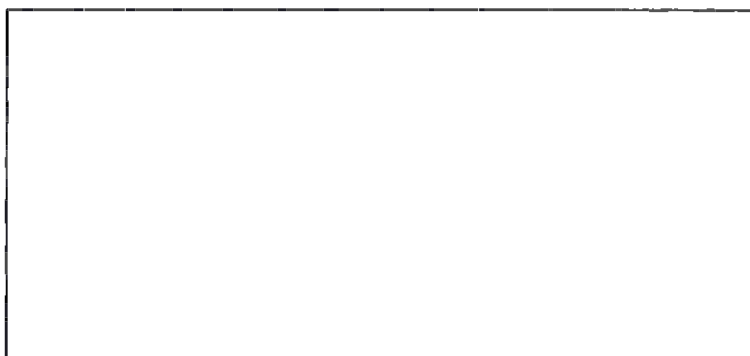


Univerzita Karlova v Praze
I.lékařská fakulta
Děkanát
Kateřinská 32, 121 08 Praha 2



VÁŠ DOPIS ZNAČKY/ZE DNE

NAŠE ZNAČKA
913/20110009

VYŘIZUJE/LINKA
Vacková/ 4338

PRAHA
4.7. 2011

V Ě C

Poptávka - Výzva k podání nabídky a k prokázání kvalifikace pro veřejnou zakázku malého rozsahu dle § 6 a § 18 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Veřejný zadavatel tímto vyzývá k podání nabídky a k prokázání kvalifikace

Název veřejné zakázky malého rozsahu (dále jen veřejná zakázka):

„Plynový chromatograf s hmotnostním spektrometrem“

1. Identifikační údaje veřejného zadavatele

Název: Univerzita Karlova v Praze
Sídlo: Praha 1, Ovočný trh 3/5, PSČ 116 36
Týká se: I. lékařské fakulty
Adresa: Praha 2, Kateřinská 1660/32, PSČ 121 08
IČ: 00216208
DIČ: CZ00216208

Osobou oprávněnou jednat jménem zadavatele je:

Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA,
děkan I. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Kontaktní osobou zadavatele je:

Ing. Eliška Bradková

Ústav soudního lékařství a toxikologie I. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a
Všeobecné fakultní nemocnice v Praze, Studničkova 4, Praha 2

2. Informace o předmětu veřejné zakázky malého rozsahu

2.1. Věcný rozsah

Předmětem plnění veřejné zakázky malého rozsahu (dále jen veřejná zakázka) je:
Plynový chromatograf s hmotnostním spektrometrem, CPV: **38432210** dle následující specifikace stanovené zadavatelem (včetně souvisejících a dále uvedených plnění):

Plynový chromatograf:

Plynový dvoukanálový chromatograf
Kapilární injektor split/splitless s možností teplotního programu
Pracovní teplota kolonového termostatu do 450 °C
Elektronická regulace nosného plynu
Volitelné režimy regulace: konstantní tlak, konstantní průtok, event. konstantní lineární rychlost nosného plynu
Automatický dávkovač vzorků s kapacitou minimálně 50 vzorků

Hmotnostní spektrometr:

Kvadrupólový analyzátor s předfiltrem pro zachycení nečistot
Rozsah hmotností do 1200 amu
Skenovací rychlost MS do 12 500 amu/sec
do 65 scans/sec v režimu full scan, do 100 scans/sec v SIM režimu
Napětí pro elektronovou ionizaci nastavitelné od 10 do 100 eV
Turbomolekulární vakuová pumpa
Simultánní sběr dat v režimech full scan a SIM
Software pro ovládání přístroje vč. automatického dávkovače, vyhodnocování naměřených dat a zpracování zpráv
Software hmotnostního spektrometru musí být schopen shromažďovat simultánně data jak z hmotnostního, tak ze standardních detektorů plynového chromatografu
Vyhledávání v knihovnách hmotnostních spekter porovnáním podobnosti naměřených spekter s knihovnamí
Knihovny: NIST 2008, Maurer- Pflieger-Weber 2007
PC s OS Windows
Monitor LCD 22“
Tiskárna Laser

Součástí plnění předmětu veřejné zakázky musí být 1 ks kolona nepolární kapilární a 1 ks kolona polární kapilární,
u obou kolon: délka 30 m, vnitřní průměr 0,25 mm, síla filmu 0,25 um,
Šroubovací vialky do GC s víčky a septy....počet ks 500
Vlákna do MS.... počet ks 3
Střikačky do autosampleru GC....počet ks 5
Septa do injektoru GC počet ks 50
Součástí plnění předmětu veřejné zakázky dále musí být zaškolení osob v rozsahu nejméně 3 pracovních dnů včetně vývoje metod.
Součástí plnění předmětu veřejné zakázky musí být rovněž odzkoušení dodaného GC/MS – validace a vystavení validačního protokolu.

Součástí plnění veřejné zakázky je instalace předmětu plnění v místě plnění, otestování a úspěšné odzkoušení předmětu plnění a zaškolení obsluhy, vše v rozsahu uvedeném výše.

2.2. Předpokládaná cena veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky je stanovena do : **Kč 1 782 400,- včetně DPH**

2.3. Doba plnění veřejné zakázky

Zadavatel požaduje, aby vybraný uchazeč zahájil plnění veřejné zakázky do **3 týdnů** od uzavření příslušné smlouvy a dokončil plnění nejpozději do **6 týdnů** od zahájení plnění. Konkrétní dobu plnění uvede uchazeč v návrhu smlouvy.

Závazek uchazeče (dodavatele) je splněn dodáním předmětu plnění, jeho instalací v místě plnění, jeho otestováním, úspěšným odzkoušením a převzetím bezvadného plnění zadavatelem na základě Přejímacího a instalačního protokolu podepsaného zadavatelem a uchazečem (dodavatelem).

2.4. Místo plnění veřejné zakázky

Místem plnění veřejné zakázky je:

Ústav soudního lékařství a toxikologie 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze a Všeobecné fakultní nemocnice v Praze, Studničkova 4, Praha 2, toxikologická laboratoř.

2.5. Obchodní podmínky

Zadavatel stanovuje dále uvedené obchodní podmínky pro plnění veřejné zakázky.

Veškeré dále uvedené obchodní podmínky jsou stanoveny jako minimální a uchazeči tak mohou nabídnout zadavateli podmínky výhodnější.

Nesplnění kterékoliv minimální obchodní podmínky stanovené zadavatelem, posoudí zadavatel jako nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení příslušného uchazeče.

a) Platební podmínky

Zadavatelem nebude poskytnuta záloha. Úhrada bude prováděna v české měně.

Úhrada za předmět plnění veřejné zakázky bude uchazečem fakturována po řádném dodání předmětu plnění, jeho instalaci v místě plnění, jeho otestování a odzkoušení a převzetí bezvadného plnění zadavatelem. Úhrada bude zadavatelem provedena na základě vybraným uchazečem vystaveného daňového dokladu (faktury).

Splatnost faktury (daňového dokladu) bude 30 dnů od jejího doručení zadavateli.

b) Smluvní pokuty

Uchazeč prokáže tuto obchodní podmínku zadavatele zapracováním níže uvedené minimální úrovně smluvních pokut za případná nedodržení smluvních závazků do návrhu smlouvy.

Název položky	Minimální hodnoty
Smluvní pokuta při nedodržení závazného termínu dokončení plnění (minimálně % z ceny předmětu plnění) za každý den prodlení	0,2
Smluvní pokuta za prodlení při odstranění záručních vad za každý den prodlení	1.000,- Kč

c) Záruční doba

Uchazeč prokáže tuto obchodní podmínku zadavatele zapracováním níže uvedené minimální délky záruční doby do návrhu smlouvy.

Zadavatel požaduje minimální délku záruční doby **24 měsíců**.

d) Servisní zajištění

Pro dodaný předmět plnění musí být zajištěn servis tak, aby v případě výskytu vady (poruchy) v záruční i pozáruční době bylo pracoviště zadavatele, na kterém je předmět plnění umístěn, navštíveno servisním technikem nejpozději do **24 hodin** od reklamace závady respektive od oznámení závady a vznesení požadavku na opravu, závada specifikována, a v případě jednoduché vady (poruchy) ihned odstraněna. V případě výskytu závažnější vady, popř. při nutnosti dovozu náhradních dílů ze zahraničí, požaduje zadavatel jejich dodání včetně odstranění vady do **2 týdnů** od reklamace závady respektive od oznámení závady a vznesení požadavku na její odstranění.

Přístroj musí být dále zajištěn po stránce náhradních dílů nejméně po dobu **7 let** od dokončení plnění.

Dodavatel musí být výrobcem přístroje autorizován pro provádění záručních i pozáručních oprav.

Uchazeč prokáže tyto obchodní podmínky zadavatele zapracováním výše uvedených servisních podmínek do návrhu smlouvy.

2.6. Návrh smlouvy

Uchazeč je povinen předložit v nabídce návrh kupní smlouvy včetně všech příloh. Návrh smlouvy musí být ze strany uchazeče podepsán uchazečem či jeho statutárním orgánem nebo osobou příslušně zmocněnou; originál nebo úředně ověřená kopie zmocnění musí být v takovém případě součástí nabídky uchazeče.

Předložení nepodepsaného textu smlouvy není předložením návrhu této smlouvy. Nabídka uchazeče se tak stává neúplnou a zadavatel vyloučí takového uchazeče z další účasti na veřejné zakázce.

Uchazečem předložený návrh smlouvy musí po obsahové i formální stránce bezvýhradně odpovídat veškerým požadavkům uvedeným v zadávacích podmínkách.

Návrh smlouvy rovněž musí akceptovat ustanovení obecně závazných právních předpisů, které se vztahují na provádění této veřejné zakázky.

2.7. Lhůta pro podání nabídek včetně adresy, na kterou mají být posílány

Nabídky včetně dokladů k prokázání splnění kvalifikace v listinné podobě je možno podávat osobně do podatelny Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, Praha 2, Kateřinská 32, a to v pracovních dnech v úředních hodinách Po-Čt od 08:00 hod do 12:00 hod. a od 14:00 do 15:00 a Pá od 8:00 do 12:00 hod.

Uchazeči mohou podat nabídku včetně dokladů k prokázání splnění kvalifikace v listinné podobě rovněž **doporučeně poštou** na adresu **Univerzita Karlova v Praze, 1. lékařská fakulta, Praha 2, Kateřinská 32, PSČ 121 08** a to nejpozději do : **19.7.2011, do 15:00 hodin** na výše uvedenou adresu zadavatele. Zadavatel doporučuje uchazečům preferovat osobní podání nabídky včetně dokladů k prokázání splnění kvalifikace.

Nabídky jsou uchazeči povinni podat písemně a to v řádné a uzavřené obálce, označené „**Plynový chromatograf s hmotnostním spektrometrem**“ a nápísem „**NABÍDKA-NEOTEVÍRAT**“.

2.8. Lhůta pro vyhodnocení nabídek

Lhůta pro vyhodnocení nabídek končí dnem: **27.7.2011**

2.9.

3. Požadavky na prokázání kvalifikace

3.1. Základní kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje splnění základních kvalifikačních předpokladů analogicky dle § 53 odst. 1 zákona a to čestným prohlášením.

3.2. Profesní kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje, aby splnění profesních kvalifikačních předpokladů prokázal dodavatel takto:

- předložením kopie dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména kopie dokladu prokazujícího příslušné živnostenské oprávnění či licenci, popř. kopie výpisu ze živnostenského rejstříku.

3.3. Technické kvalifikační předpoklady

Zadavatel požaduje splnění technických kvalifikačních předpokladů takto:

- předložením kopie certifikátu dodavatele - systém řízení jakosti ISO 9001,
- předložením kopie certifikátu/dokladu o autorizaci dodavatele výrobcem pro prodej a servis v ČR.

4. Kritéria pro zadání veřejné zakázky

Nabídky budou hodnoceny podle základního hodnotícího kritéria ekonomické výhodnosti a následujících dílčích kritérií:

a) Výše nabídkové ceny – váha	50%
b) Jakostní a funkční vlastnosti předmětu plnění a snadnost obsluhy, váha	40%
c) Délka záruční doby a servisní podmínky – váha	10%

V rámci kritéria b) bude zvažováno kvalitativní splnění vlastností a parametrů vyjmenovaných v části 2.1. Předmět veřejné zakázky.

V rámci kritéria c) bude zvažována délka záruční doby a servisní podmínky prezentované dle požadavků v části 2.5. Obchodní podmínky odstavců c) a d).

Hodnotící komise neprovede hodnocení nabídek, pokud by měla hodnotit nabídku pouze jednoho uchazeče (analogicky dle § 79 odst. 6 zákona).


5. Další podmínky veřejné zakázky

Zadavatel si dále vyhrazuje níže uvedená práva a podmínky:

1. Zadavatel vylučuje možnost podání variantních nabídek.
2. Uchazeči sami ponosou veškeré své náklady spojené s účastí v zadávacím řízení.
3. Jednotliví uchazeči jsou povinni zdržet se jakýchkoliv jednání, která by mohla narušit transparentní a nediskriminační průběh zadávacího řízení.
4. Zadavatel si vyhrazuje právo výzvu k podání nabídky a zadávací řízení kdykoliv v jeho průběhu zrušit.

5. Výběrem nejvhodnější nabídky uchazeči nevzniká právní vztah, zadavatel si vyhrazuje právo jednat o obsahu smlouvy, jejích změnách a upřesnit její konečné znění.

6. Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky bude písemně zasíláno pouze vítěznému uchazeči, jeho elektronická verze bude uveřejněna na stránkách www.lf1.cuni.cz, oddíl úřední deska, oddíl veřejné zakázky.



Prof. MUDr. Tomáš Zima, DrSc., MBA
děkan 1. lékařské fakulty Univerzity Karlovy v Praze

Univerzita Karlova v Praze
1. lékařská fakulta
DĚKANÁT
Kateřinská 32, 121 00 Praha 2
IČ: 00216208 DIČ: CZ00216208
34