



VÝZVA K PODÁNÍ NABÍDKY

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA MALÉHO ROZSAHU

„Dodávka laboratorních digestoří“

ZADAVATEL:

Fyziologický ústav AVČR, v.v.i.

IČ: 67985823

Videňská 1083, 142 00 Praha - Krč

1. Předmět veřejné zakázky

- Zpracování cenové nabídky pro výběrové řízení
 - zpracování tištěné podoby nabídky
 - finální kompletace celé žádosti včetně příloh

Nejedná se o zakázku dle zákona č. 137/2006 Sb. o veřejných zakázkách

Podmínky zadavatele:

- Nabídka bude podána v českém jazyce.

2. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky je 1 700 000,- Kč bez DPH.

3. Kvalifikační předpoklady uchazeče

a) Doložení základních kvalifikačních předpokladů

Uchazeč prokazuje splnění základních kvalifikačních předpokladů dle tohoto bodu předložením čestného prohlášení, které tvoří **přílohu č. 1** této výzvy. Čestné prohlášení bude podepsáno osobou oprávněnou jednat.

b) Doložení profesních kvalifikačních předpokladů

Splnění profesních kvalifikačních předpokladů uchazeč prokazuje předložením:

b.1. Výpisu z obchodního rejstříku.

b.2. Dokladu o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky.

c) Doložení technických kvalifikačních předpokladů

Splnění technických kvalifikačních předpokladů uchazeč prokazuje seznamem tří obdobných dodávek realizovaných uchazečem za poslední 3 kalendářní roky s rozsahem finančních prostředků vynaložených objednavatelem alespoň 800 000,- Kč každá.

4. Požadavky na obsah návrhu smlouvy

Návrh smlouvy o dílo je nedílnou součástí této výzvy.

Povinná smluvní ustanovení:

Dodavatel je, dle § 2e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve znění pozdějších předpisů, osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.

5. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny:

- Celková výše nabídkové ceny bude stanovena v českých korunách a bude v členění na cenu bez DPH a s DPH

(Za správnost stanovení sazby DPH nese odpovědnost uchazeč.)

Uchazeč vyplní příslušné ustanovení v Krycím listu nabídky v části Cena.

6. Vymezení předkládané nabídky

Nabídky budou podány v uzavřené obálce viditelně označené tímto heslem:

7. Veřejná zakázka malého rozsahu: „Dodávka laboratorních digestoří“, „Neotvírat“.

Nabídka musí obsahovat:

- vyplněný a podepsaný krycí list, jehož formulář je součástí této výzvy,
- podepsané čestné prohlášení uchazeče o splnění základních kvalifikačních předpokladů, jehož formulář je součástí této výzvy,
- doložení splnění kvalifikačních předpokladů dle čl. 3 b), c) této výzvy,
- prohlášení o vázanosti nabídky, jehož formulář je součástí této výzvy
- podepsaný návrh smlouvy o dílo, jejíž návrh je součástí této výzvy

Nebude-li nabídka obsahovat některý z předešlých bodů, vyhrazuje si zadavatel právo vyřadit nabídku z výběrového řízení.

Podmínky pro podání nabídek:

- a) každý uchazeč může podat pouze jednu nabídku,
- b) uchazeč, který podal nabídku, nesmí být současně subdodavatelem jiného uchazeče v tomtéž zadávacím řízení,

Varianty nabídky nejsou přípustné. Nabídka musí být vyhotovena v jednom tištěném vyhotovení v českém jazyce.

8. Místo a způsob přijímání nabídek

Pro nabídkové řízení definuje zadavatel následující termíny:

- 4. 8. 2014, 12:15 h - Odevzdání kompletní nabídky
- 4. 8. 2014, 12:30 h - Otevírání obálek
- 4. 8. 2014, 13:30 h - Hodnocení nabídek

Kontaktní osoba pro otázky spojené s touto akcí:

Fyziologický ústav AVČR, v.v.i.

Vídeňská 1083, 142 00 Praha-Krč

kontaktní osoba: Ing. Jan Grundza

tel.: 778 424 007

e-mail: jan.grundza@fgu.cas.cz

Výše uvedená adresa je zároveň místem pro podání nabídek uchazečů a místem otevírání obálek.

Nabídka bude považována za odevzdanou, pokud bude doručena poštou, osobně či kurýrem nejpozději v den a hodinu odevzdání nabídky na výše uvedenou adresu zadavatele.

9. Způsob hodnocení nabídky

Zadavatel bude hodnotit předložené nabídky podle ekonomické výhodnosti nabídky a délky záruční lhůty v měsících.

10. Lhůta, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni (zadávací lhůta)

Tato lhůta činí 30 dní a počíná běžet dnem následujícím po otevírání obálek. Zadávací lhůtou se rozumí doba, po kterou jsou uchazeči svými nabídkami vázáni. Uchazeči, jehož nabídka byla vybrána jako nejvhodnější, se tato lhůta prodlužuje do uzavření smlouvy, nejvýše však o 30 dnů.

11. Práva zadavatele

Zadavatel si vyhrazuje právo:

- nevybrat žádnou z předložených nabídek bez udání důvodu,
- neplatit uchazečům vzniklé náklady,
- nevracet uchazečům nabídky,
- zrušit výběrové řízení bez udání důvodu kdykoliv až do podpisu smlouvy.

12. Obsah zadávací dokumentace

1. **Výzva k podání nabídky na veřejnou zakázku malého rozsahu**
Celkem 4 strany A4 požadavků zadavatele na zpracování a obsah nabídky. Zadavatel poskytuje tuto výzvu jak v tištěné, tak elektronické podobě. Specifikace předmětu plnění tvoří příloha č.2 výzvy
2. **Formulář - Krycí list nabídky**
Zadavatel poskytuje tento formulář v předepsané podobě jak v tištěné, tak elektronické podobě.
3. **Formulář - Prohlášení dodavatele o vázanosti nabídky**
Zadavatel poskytuje tento formulář v předepsané podobě jak v tištěné, tak elektronické podobě.
4. **Formulář - Čestné prohlášení uchazeče o splnění základních kvalifikačních předpokladů**
Zadavatel poskytuje tento formulář v předepsané podobě jak v tištěné, tak elektronické podobě.
5. **Formulář - Smlouva o dílo**
Zadavatel poskytuje tento formulář v předepsané podobě jak v tištěné, tak v elektronické podobě.

KRYCÍ LIST NABÍDKY

ve výběrovém řízení
na plnění veřejné zakázky malého rozsahu

„Dodávka laboratorních digestoří“

A. Identifikační údaje uchazeče :

Název :
Adresa :
Telefon :
Fax :
E-mail :
Statutární zástupce :

B. Cenová nabídka :

Do krycího listu nelze doplňovat jiné než požadované údaje.
Ceny uvádějte zaokrouhlené na celé koruny.

| Kriterium | | | Jednotka |
|--------------------------------|-----------------|---------------|----------|
| | Cena bez DPH | Cena s DPH | Kč |
| 1. Celková výše nabídkové ceny | | | |

| | |
|----------------------------------|--|
| 2. Délka záruční doby v měsících | |
|----------------------------------|--|

Uchazeč prohlašuje, že v nabídkové ceně jsou zahrnuty veškeré náklady nutné ke splnění dodávky, uvedené ceny jsou nejvýše přípustné (maximální) a nebudou překročeny (nárůst ceny nad konečnou částku z jakéhokoliv důvodu, mimo podmínek stanovených smlouvou, je vyloučen).

Uchazeč prohlašuje, že bez výhrad souhlasí se všemi podmínkami výběrového řízení.

Datum:

.....
podpis statutárního zástupce

PROHLÁŠENÍ O VÁZANOSTI NABÍDKY

ve výběrovém řízení
na plnění veřejné zakázky malého rozsahu

„Dodávka laboratorních digestoří“

Prohlašuji, že dodavatel je vázán celým obsahem předložené nabídky po celou dobu běhu zadávací lhůty dle Výzvy k podání nabídky.

V dne

.....
podpis statutárního zástupce

ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ UCHAZEČE

o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Já níže podepsaný čestně prohlašuji, že uchazeč..... splňuje základní kvalifikační předpoklady a to tak, že:

- a) Vůči jeho majetku neprobíhá nebo v posledních 3 letech neproběhlo 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 konkurs zrušen pro nedostatek majetku nebo zavedena nucená správa podle zvláštních předpisů;
- b) není v likvidaci;
- c) nemá v evidenci daní zachyceny daňové nedoplatky;
- d) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na veřejné zdravotní pojištění;
- e) nemá nedoplatek na pojistném a na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti;
- f) nebyl v posledních 3 letech pravomocně disciplinárně potrestán či mu nebylo pravomocně uloženo kárné opatření podle zvláštních právních předpisů;
- g) v posledních 3 letech nenaplnil skutkovou podstatu jednání nekalé soutěže formou podplácení podle zvláštního právního předpisu;
- h) žádný člen statutárního orgánu společnosti 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 ani úvěrového podvodu;
- i) žádný člen statutárního orgánu společnosti nebyl pravomocně odsouzen pro trestný čin, jehož skutková podstata souvisí s předmětem podnikání dodavatele podle zvláštních právních předpisů ani nedošlo k zahlazení takového trestného činu.
- j) není veden v rejstříku osob se zákazem plnění veřejných zakázek
- k) má-li formu akciové společnosti, jsou vydány pouze akcie na jméno

V Praze dne

.....
podpis statutárního zástupce

Příloha č. 2

Specifikace předmětu plnění:

Počet

celkem bude 10 ks digestoří

5 ks jednodomých

budova E - lab. č. 102, 209

budova D – lab. č. 231, 233, 313

5ks dvoudomých

budova E – lab. č. 104, 213, 004, 008

budova D – lab. č. 221

Digestoř typ 1 jednodomá

Vestavná skříňová digestoř s výsuvným čelním oknem, pracovní deska z dlažby, úložný prostor pod digestoří, bez ventilátoru

Specifikace digestoře:

Vnější rozměry digestoře: Šířka 960 mm, hloubka 820 mm, výška 2240 mm

Konstrukce : Nosná konstrukce z vysokotlakého laminátu se zvýšenou chemickou odolností tl.16 mm, zakrytování a zališťování do výklenku z LDTD tl.18 mm

Čelní okno : Jednodílné vertikálně výsuvné okno, manuální ovládání zdvihu okna pomocí protiváhy, ocelový rám, 2 posuvné skla z bezpečnostního skla CONNEX tl.6,2 mm.

Pracovní deska: Mechanické blokování pracovní polohy čelního okna (500 mm nad pracovní plochou), manuální ovládání

Výška pracovní plochy 900 mm

Neglazovaná keramická dlažba se zvýšeným předním okrajem, dlaždice 200x200x9 mm (nosná deska HPL laminát tl.16 mm)

Rozměr prac.prostoru: Šířka 928 mm, hloubka 700 mm, výška 1200 mm

Vybavení digestoře: 1x dělená armatura studená voda

1x dělená armatura zemní plyn

1x PP nástěnná výlevka

2x zásuvka 230V/16A/IP44

1x spínač osvětlení IP44

1x zářivkové osvětlení vnitřního prostoru (2x18W)

1x hrdlo odtahu DN250 s hrdlem pro záchyt a odtok kondenzátu

Úložný prostor: Úložný prostor pod digestoří, 1 police, posuvné dveře, odvětrávání společné s digestoří, konstrukční prvky z vysokotlakého laminátu se zvýšenou chemickou odolností tl.6 a 16 mm

Digestoř typ 2 dvoudomá

Vestavná skříňová digestoř se spojeným vnitřním prostorem a 2 čelními okny, pracovní deska z dlažby, úložný prostor pod digestoří, bez ventilátoru

Specifikace digestoře:

Vnější rozměry digestoře: Šířka 1920 mm, hloubka 820 mm, výška 2240 mm

Konstrukce: Nosná konstrukce z vysokotlakého laminátu se zvýšenou chemickou odolností tl.16 mm, zakrytování a zališťování do výklenku z LDTD tl.18 mm

Čelní okno: 2x Jednodílné vertikálně výsuvné okno, manuální ovládání zdvihu okna pomocí protiváhy, ocelový rám, 2 posuvné skla z bezpečnostního skla CONNEX tl.6,2 mm

Mechanické blokování pracovní polohy čelního okna (500 mm nad pracovní plochou), manuální ovládání

Pracovní deska: Výška pracovní plochy : 907 mm
neglazovaná keramická dlažba se zvýšeným předním okrajem, dlaždice 200x200x9 mm (nosná deska HPL laminát tl.16 mm)

Rozměr prac. prostoru: Šířka 1884 mm, hloubka 700 mm, výška 1200 mm

Vybavení digestoře: 2x dělená armatura studená voda
2x dělená armatura zemní plyn
2x PP nástěnná výlevka
4x zásuvka 230V/16A/IP44
2x spínač osvětlení IP44
2x zářivkové osvětlení vnitřního prostoru (2x18W)
2x hrdlo odtahu DN250 s hrdlem pro záchyt a odtok kondenzátu

Úložný prostor: Úložný prostor pod digestoří, 1 police, posuvné dveře, odvětrávání společné s digestoří, konstrukční prvky z vysokotlakého laminátu se zvýšenou chemickou odolností tl.6 a 16 mm

Technická specifikace:

Pokud se ve výzvě a podkladech výzvy vyskytnou obchodní názvy některých výrobků nebo dodávek, případně jiná označení, která by měla vztah ke konkrétnímu dodavateli, jedná se o vymezení předpokládaného standardu tak, aby byl popis konkrétní položky dostatečně přesný a srozumitelný a uchazeč je oprávněn navrhnout jiné, technicky a kvalitativně srovnatelné řešení. V nabídce pak musí na tuto skutečnost uchazeč upozornit, popsat tuto část, kde toto jiné řešení použil a prokázat vymezením technických parametrů řešení, které použil, že jim navržené materiály, výrobky nebo služby jsou technicky srovnatelné nebo lepší.

Kompaktní desky tl.16 mm se zvýšenou chemickou odolností

Konstrukce: Vysokotlaký laminát (HPL deska) vyrobená podle normy EN 438-4. Výroba kompaktních desek probíhá v laminačních lisech pod vysokým tlakem (≥ 5 MPa) a za velké teploty (≥ 120 °C) z pásů přírodních vláken (asi 60% váhy) a syntetických pryskyřic. Lisováním pod vysokým tlakem vzniká homogenní deska beze spár, trvale odolná proti vnikání vlhkosti. Kompaktní desky typ CGS standardní kvality jsou dle ČSN EN 13501-1 Reakce na oheň klasifikovány jako typ D-s2,d0. Jejich rezistentní povrch (RE) chrání dvě vrstvy uretan- akrylátu, který je odolný proti rozpouštědlům a chemikáliím, odolný proti barvivu a vykazují velkou mechanickou odolnost. Neporézní povrch desek se snadno čistí a dezinfikuje horkou vodou, párou a všemi typy desinfekčních prostředků.

Charakteristika: odolné proti poškrábání, odolné vůči rozpouštědlům, vhodné pro potravinářský průmysl (ISEGA 28468 v 09), tepelně odolný, snadno se čistí, hygienický, odolný proti nárazu (EN ISO 178), samonosný, odolný proti oděru, odolný ohybu (EN ISO 178), mrazu a tepelně odolný -80°C až +80°C (DMTA-OFI 300.128), trvanlivý, odolné proti chemikáliím.

Opracování hran: všechny hrany a otvory pro dřezy ofrézovány na CNC centru, hrany a rohy zakončeny zkosením 2x2 mm

Laminované dřevotřískové dílce tl.18 mm (LDTD)

Konstrukce: Deska na bázi dřeva, vyrobená ze tří vrstev dřevěných třísek, lepených pryskyřicí za vysokého tlaku a teploty, laminovaná impregnovaným dekorativním papírem. Klasifikace EN 14322, EN 312 - typ P2, emisní třída E1 (EN 120)

Charakteristika: Desky pro interiérové vybavení, použití v suchém prostředí, vysoká stabilita, mechanická, chemická a tepelná odolnost, snadná údržba a snadná opracovatelnost

Opracování hran: všechny hrany chráněny strojově nalepenou plastovou ABS hranou tl.2 mm, hrany a rohy zaobleny rádiusem R2 mm

Kovové nábytkové dílce (pomocné konstrukce)
- svařované ocelové konstrukce

- povrchová úprava provedena elektrostaticky naneseným epoxidovým vypalovacím emailem

Laboratorní armatury (dělené ventily)

- dělené ventily tj. ovládací hlavice umístěné na čelní straně digestoře a nástěnné vývody umístěné uvnitř digestoře musí být v provedení pro laboratorní prostředí, povrchově chráněn vrstvou plastu (mosaz s ochranným povrchem polyamidu) a vyrobeny v souladu s normou DIN 12918
- plastové hmatníky z ABS
- koncovky dle DIN 12898
- barevné značení médií dle EN 13792

Pracovní deska z dlažby se zvýšeným předním okrajem

- Povrch pracovní desky z keramické kyselinovzdorné neglazované dlažby 198x198x9 mm (chemická odolnosti dle ČSN EN 10545-13, ULA), nalepené na nosném jádru z kompaktní desky tl. 16 mm zajišťujícím tvarovou stálost a zvýšenou nosnost pracovní desky, opatřené na přední hraně zvýšeným okrajem proti stékání kapaliny. Keramická dlažba musí být na konstrukční desce nalepena trvale plastickým lepidlem a vyspárována kyselinovzdornou spárovací hmotou s vysokou chemickou odolností.