



VÚKOZ Průhonice

V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .

Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika



Výzva k podání nabídky vč. zadávací dokumentace na veřejnou zakázku malého rozsahu

(dále jen „výzva“, „zadávací dokumentace“ nebo rovněž jen „ZD“)

ANALÝZY PŮDNÍCH VZORKŮ

v rámci projektu „Monitoring přirozených lesů České republiky“ (EHP-CZ02-OV-1-021-2014)
podpořeného grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska
prostřednictvím Finančního mechanismu EHP 2009–2014

**Výběrové řízení mimo režim zákona č. 137/2006 Sb.,
o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů**

1. Identifikační údaje zadavatele

Název zadavatele: Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i.
Sídlo zadavatele: Květnové náměstí 391, 252 43 Průhonice
IČ zadavatele: 00027073
DIČ zadavatele: CZ00027073
Bankovní spojení: Československá obchodní banka, a.s., Radlická 333/150, 150 57 Praha 5,
pobočka Uhřetěveská 364, 252 43 Průhonice, č.ú.: 685425/0300

Osoba oprávněná jednat za zadavatele: doc. RNDr. Ivan Suchara, CSc., ředitel

**Administraci výběrového řízení provádí na základě příkazní smlouvy pro zadavatele společnost
GrantPoint, s.r.o., IČ: 02015188, se sídlem Staňkova 557/18a, 602 00 Brno.**

Kontaktní osoba pro uchazeče:

Mgr. Petr Zatloukal, jednatel společnosti GrantPoint, s.r.o.
E-mail: zatloukal@grantpoint.cz
Tel.: +420 777595086

2. Druh veřejné zakázky

Jedná se o veřejnou zakázku malého rozsahu dle § 12 odst. 3 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, která není zadávána postupy podle tohoto zákona. Jedná se o veřejnou zakázku na službu.

Zadavatel dodrží zásady uvedené v § 6 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, zejména zásady transparentnosti, rovného zacházení a nediskriminace, a postupy uvedené v Pokynu Národního kontaktního místa k veřejným zakázkám malého rozsahu financovaným z EHP a Norských fondů 2009–2014, v aktuálním znění.



V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .

Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika

VUKOZ Průhonice



Na základě výběrového řízení bude uzavřena rámcová smlouva s jedním dodavatelem ve smyslu ustanovení § 92 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

3. Informace o předmětu veřejné zakázky a její předpokládané hodnotě

Předmětem plnění veřejné zakázky jsou služby – zpracování analýz půdních vzorků. Popis předmětu zakázky včetně struktury etapizace je obsažen v bodu 4 této Zadávací dokumentace – Technická specifikace předmětu zakázky. Podrobné vymezení předmětu plnění a podmínek plnění je dále vymezeno v rámcové smlouvě, která je přílohou této ZD.

Předpokládaná hodnota zakázky: 1.000.000,- Kč bez DPH.

Zadavatel stanovil strukturu předpokládaného plnění ve vzájemné souvislosti tak, že zadavatelem bude během plnění předmětné veřejné zakázky vyčerpán na základě písemných výzev k poskytnutí plnění ve smyslu ustanovení § 92 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění maximálně finanční limit 1 000 000 Kč bez DPH.

Zakázka je financována z EHP a Norských fondů 2009–2014.

Zadávací dokumentace je v kompletní podobě uveřejněna na níže uvedeném profilu zadavatele.

Profil zadavatele:

https://ezak.mzp.cz/profile_display_13.html

4. Technická specifikace – rozsah vymezení předmětu zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je zpracování chemických a fyzikálních rozborů půd, konkrétně níže uvedených ukazatelů, a to pomocí níže uvedených metod. Zadavatel bude jednotlivá plnění realizovat s ohledem na finanční rámec veřejné zakázky specifikovaný v bodě 3 této ZD na základě písemných výzev k poskytnutí plnění ve smyslu ustanovení § 92 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, které je vybraný uchazeč povinen akceptovat vždy do 3 pracovních dní ode dne doručení jednotlivé předmětné výzvy. Bližší podmínky jsou stanoveny v rámcové smlouvě, která je přílohou této ZD. V souladu se zásadou hospodárnosti, účelnosti a efektivity zadavatel v důsledku specifického charakteru plnění, který se vyznačuje provázaností výsledků vybraným uchazečem realizovaných dílčích analýz a na základě předložených výsledků specifikovaných dalších potřeb zaměření realizace plnění, stanovil následující rámec plnění, čímž není dotčena věta druhá tohoto odstavce.

Stanovovaný ukazatel	Užitá metoda	Předpokládaný počet rozborů
Chemické rozborů		
1. Příprava vzorku – homogenizace	Jemnozlem II, síto resp. mletí u org. vzorků.	150
2. Půdní reakce – pH aktivní	Zbiral, J., 2002. Analýza půd I. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno., kap. 2.3.1.	300
3. Půdní reakce – pH	0.2 M KCl, Zbiral, J., 2002. Analýza půd I. Ústřední	300



VUKOZ Průhonice

V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika

výměnné	kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno, kap. 2.3.2.	
4. Oxidovatelný C (Cox)	Spectrophotometricky po oxidaci H ₂ SO ₄ +K ₂ Cr ₂ O ₇ , Anonymous 1995. ISODIS 14235. Soil Quality. Determination of Organic Carbon in Soil by Sulfochromic Oxidation. International Organization for Standardization, Berlin, Vienna, and Zurich.	250
5. Ztráta žíháním	550°C, dle Zbiral et al. 1997. Analýza půd III. ÚKZÚZ, Kap. 1.1.	140
6. Celkový N (Ntot)	Dle Kjeldahl, dle kap. 5 – Kolektiv (1994) Metodické postupy půdních analýz laboratoří AOPK ČR. Bremner, J.M., 1996. Nitrogen-total. In: Sparks, et al. (Ed.), Methods of soil analysis. Part 3. Chemical methods. Number 5 in Soil Science Society of America Book Series. Soil Science Society of America, Inc. and American Society of Agronomy, Madison. Wisconsin, pp. 1085–1121.	300
7. Barevný kvocient Q 4/6 pro stanovení kvality humusu + dopočet HK/FK	Q4/6=E465/E665, kde E465 a E665 jsou extinkce (extrakt Na ₄ P ₂ O ₇) při vlnových délkách 465 a 665 nm (Chen, Y., Senesi, N., Schnitzer, M., 1977. Information provided on humic substances by E4/E6 ratios. Soil Sci. Soc. Am. J. 41, 352–358.) Dopočet HK/FK dle Javorský, P. (1987). Chemické rozborů v zemědělských laboratořích. MZe ČR, Praha.	300
8. Frakcionace humusu, C ve fulvokyselinách a v huminových kyselinách, C-CHL, C-HK, C-FK	Extrakt Na ₄ P ₂ O ₇ . Originální postup podle Kononova, M.M., Bel'chikova, N.P., 1961. Uskorennye metody opredeleniya sostavagumusa. Pochvovedeniye 10, 75–87. Modifikace dle Jandák, T., 1989. Cvičení z půdoznalství. Vysoká škola zemědělská, Brno.	250
9. Aktivní Al	metoda dle Sokolova, dle kap. 21 – Kolektiv (1994) Metodické postupy půdních analýz laboratoří AOPK ČR.	250
10. Přístupný P	Mehlich II, dle kap. 8 – Kolektiv (1994) Metodické postupy půdních analýz laboratoří AOPK ČR.	70
11. Sorpční komplex – Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , Výměnná acidita (Al+H), H ⁺ , efektivní kationtová výměnná kapacita (CEC)	Metoda dle Gillman, BaCl ₂ , přirozené pH, dle Zbiral (2002) – I. díl, kap. 5.3.1-3, Gillman, G.P., 1979. A proposed method for the measurement of exchangeable properties of highly weathered soils. Aust. J. Soil Res. 17, 129–139. Gillman, G.P., Sumpter, M.E., 1986. Modification of the compulsive exchange method for measuring exchange characteristics of soils. Aust. J. Soil Res. 17, 61–66., H ⁺ dvojím měřením pH, Zbiral, J., 2002. Analýza půd I. Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský, Brno., kap. 2.4.1.	150
12. Sorpční komplex - Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , výměnná acidita, kationtová výměnná kapacita (STV), titračně	metoda dle Kappena, dle kap. 13-17 - Houba (1970). Metody půdních rozborů. ÚHÚL Brandýs nad Labem.	70
13. Sorpční komplex - Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , K ⁺ , Na ⁺ ,	metoda dle Kappena, dle kap. 13-17 - Houba (1970). Metody půdních rozborů. ÚHÚL Brandýs nad Labem,	130



VUKOZ Průhonice

V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .

Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika



výměnná acidita, kationtová výměnná kapacita (STV), součtem z AAS-AES	koncovka AAS a AES	
14. Sorpční komplex - Ca ²⁺ , Mg ²⁺ , K ⁺ , Na ⁺ , výměnná acidita, kationtová výměnná kapacita	0,1 M BaCl ₂ , dle kap. 6-7 – Kolektiv (1994) Metodické postupy půdních analýz laboratoří AOPK ČR. AOPK ČR	100
15. Labilní formy Al, Fe, Mn, Si	0.5 M KCl (37.27 g l ⁻¹) (1:10, v/w) dle Drábek, O., Borůvka, L., Mládková, L., Kočárek, M., 2003. Possible method of aluminium speciation in forest soils. J. Inorg. Biochem. 97, 8–15. Drábek, O., Mládková, L., Borůvka, L., Száková, J., Nikodem, A., Němeček, K., 2005. Comparison of water-soluble and exchangeable forms of Al in acid forest soils. J. Inorg. Biochem. 99, 1788–1795.	250
16. Amorfnní formy Al, Fe, Mn, Si	0.2 M oxalát amonný, pH 3 (0.25:10, w/v), McKeague, J.A., Day, J.H., 1966. Dithionite and oxalate-extractable Fe and Al as aids in differentiating variol classes of soil. Can. J. Soil Sci. 45, 13–22. Courchesne, F., Turmel, M.C., 2008. Extractable Al, Fe, Mn and Si. In: Carter, M.R., Gregorich, E.G. (Eds.), Soil Sampling and Methods of Analysis. 2nd ed. Canadian Society of Soil Science. CRC Press, pp. 307–315.	250
17. Krystalické formy Al, Fe, Mn, Si	Extract dithionite–citrate, 0.5:25 (w/v), Turmel, M.C., 2008. Extractable Al, Fe, Mn and Si. In: Carter, M.R., Gregorich, E.G. (Eds.), Soil Sampling and Methods of Analysis. 2nd ed. Canadian Society of Soil Science. CRC Press, pp. 307–315.	250
18. Organicky vázané Fe a Al	Extrakt pyrofosforečnanem sodným (Na ₄ P ₂ O ₇ , pH 10) Schnitzer M., Wright J.R., Desjardins J.G. 1958. A comparison of the effectiveness of various extractants for organic matter from two horizons of a Podzol Profile. Canadian J. Soil Sci. 38: 49-53.	250
19. Potenciálně přístupné živiny (SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , MnO, CaO, MgO, K ₂ O, Na ₂ O, P ₂ O ₅), titračně	Výluh ve 20% HCl, dle kap. 18-28 - Houba (1970). Metody půdních rozborů. ÚHÚL Brandýs nad Labem, titračně	50
20. Potenciálně přístupné živiny (SiO ₂ , Fe ₂ O ₃ , Al ₂ O ₃ , MnO, CaO, MgO, K ₂ O, Na ₂ O, P ₂ O ₅), AAS	Výluh ve 20% HCl, dle kap. 18 - Houba (1970). Metody půdních rozborů. ÚHÚL Brandýs nad Labem, totéž jako předešlá metoda, jiná koncovka – obsahy prvků na AAS, AES, P spektrofotometricky	130
21. Celkové P, Ca, K, Mg, Na, Fe, Al, suchou cestou	Mineralizace na suché cestě, AAS, AES, P spektrofotometricky, metody 40034,1, 40060,1 dle Čižmárová et al. (2014) Analýza rostlinného materiálu. ÚKZÚZ	35
22. Celkové P, Ca, K, Mg,	Mineralizace kyselinou dusičnou a peroxidem vodíku,	35



VÚKOZ Průhonice

V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .

Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika



Na, Fe, Al mokrou cestou	AAS, AES, P spektrofotometricky, metoda 40030,1, 40060,1 dle Čižmarová et al. (2014) Analýza rostlinného materiálu. ÚKZÚZ	
23. Konvenční celková stanovení As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, V, Zn, Hg - celková,	Výluh v 2M HNO ₃ , kap. 3.2.2 dle Zbíral et al. (2003) Analýza půd II. ÚKZÚZ, Hg na analyzátoru AMA	50
24. Totální rozbor As, Be, Cd, Co, Cr, Cu, Mo, Ni, Pb, V, Zn, Hg - celková, Ti	Rozklad aqua regia, AAS, dle kap. 9 – Kolektiv (1994) Metodické postupy půdních analýz laboratoří AOPK ČR. AOPK ČR	50
Fyzikální rozbor		
25. Zrnitostní rozbor – stanovení frakcí <0,002mm, <0,01mm, 0,01-0,05mm, 0,05-0,1mm, 0,1-2,0mm, 2,0-4,0mm, 4,0-8,0mm, 8,0-16,0mm, 16,0-32,0mm, + úplná zrnitostní křivka (konstruovaná z měření hustot v časech 1nim, 2nim, 5nim, 15nim, 1hod, 4hod, 24hod a na základě prosévání vzorku přes sadu sít o rozměrech 0,0625mm, 0,125mm, 0,250mm, 0,500mm, 1,0mm, 2,0mm, 4,0mm, 8,0mm, 16,0mm, 32,00 mm	Sítování + hustoměrná metoda Cassagrande, Bernhardt, C., 1994. Particle Size Analysis — Classification and Sedimentation Methods. Springer, London.	150
26. Zrnitostní rozbor jemnozeme – stanovení frakcí <0,002mm, <0,01mm, 0,01-0,05mm, 0,05-0,1mm, 0,1-2,0mm, + úplná zrnitostní křivka (konstruovaná z měření hustot v časech 1nim, 2nim, 5nim, 15nim, 1hod, 4hod, 24hod), hustoměr	Hustoměrná metoda Cassagrande, Bernhardt, C., 1994. Particle Size Analysis — Classification and Sedimentation Methods. Springer, London.	50
27. Zrnitost – stanovení frakcí <0,001mm <0,002mm, <0,01mm, 0,01-0,05mm, 0,05-0,1mm, 0,1-0,25, 0,25-2,0mm, Pipetování	Pipetování	70

5. Doba a místo plnění zakázky

Termíny zahájení a ukončení zakázky



V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .

Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika



Zahájení plnění zakázky: Uzavřením rámcové smlouvy; plnění dle rámcové smlouvy. Předpokládaný termín zahájení plnění červen 2016 dle termínu ukončení výběrového řízení.

Konečný termín splnění zakázky: 31. 8. 2016

Místo plnění zakázky

Zakázka bude realizována v příslušném zařízení dodavatele, resp. případného subdodavatele dle nabídky vybraného uchazeče (dále rovněž jen „vybraný dodavatel“ či rovněž jen „vítěz“).

Místem plnění je dále Výzkumný ústav Silva Taroucy pro krajinu a okrasné zahradnictví, v.v.i., pracoviště Brno, Lidická 25, 602 00 Brno, v rámci kterého bude plnění předáno.

Bližší podrobnosti jsou stanoveny v rámcové smlouvě, která tvoří přílohu této ZD.

6. Hodnotící kritérium a způsob hodnocení nabídek

Jediným kritériem pro hodnocení nabídek je **nejnižší nabídková cena bez DPH**.

Hodnoceny budou všechny nabídky, které budou splňovat podmínky dané touto výzvou, respektive touto zadávací dokumentací. Vybraným uchazečem, se kterým bude možno dle podmínek poskytovatele dotace uzavřít rámcovou smlouvu, se stane ten uchazeč o zakázku, který vyhoví všem v zadávací dokumentaci stanoveným podmínkám a zároveň nabídne nejnižší celkovou nabídkovou cenu bez DPH.

Nabídky uchazečů, které splní všechny požadavky stanovené v zadávacích podmínkách a které postoupí k hodnocení nabídek, tak budou hodnoceny (seřazeny) podle výše celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH od nejnižší po nejvyšší, přičemž za výhodnější je v této souvislosti považována vždy cena nižší. Jako nejvýhodnější tak bude hodnocena hodnocení způsobilá nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH. Analogicky tomuto pravidlu bude určeno celkové pořadí zbývajících nabídek.

7. Požadavky na prokázání splnění kvalifikace

Prokázání kvalifikace v plném rozsahu je předpokladem pro posouzení a hodnocení nabídek.

V nabídce budou prokázány následující kvalifikační předpoklady:

- **základní kvalifikační předpoklady** dle ustanovení § 53 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění, a to formou čestného prohlášení (viz Příloha č. 2)
- **profesní kvalifikační předpoklady** výpisem z obchodního rejstříku (pokud je v něm zapsán) či výpisu z jiné obdobné evidence, nebo dokladem o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu zakázky;

Uchazeč je povinen prokázat splnění profesních kvalifikačních předpokladů ve všech případech předložením originálů nebo kopií požadovaných dokladů či dokumentů. Výpis z obchodního rejstříku nesmí být starší 90 dnů ode dne podání nabídky. Originály nebo ověřené kopie dokladů či dokumentů je uchazeč, se kterým má být uzavřena realizační smlouva, povinen předložit nejpozději před uzavřením smlouvy, přičemž nesplnění této povinnosti je považováno za neposkytnutí součinnosti k uzavření smlouvy. Vybraný dodavatel je vyzván k uzavření smlouvy spolu s doručením Oznámení o výběru nejvhodnější nabídky. Pokud vítěz odmítne smlouvu uzavřít, nebo neposkytne do 15 dnů od odeslání oznámení o výsledku dostatečnou součinnost, může zadavatel oslovit uchazeče, který se umístil druhý v pořadí (obdobně s třetím v pořadí).

Zahraniční dodavatelé prokazují splnění kvalifikačních předpokladů dle právního řádu země, v níž mají sídlo, avšak v rozsahu požadovaném zadavatelem.



V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .

Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika



8. Požadavky na způsob zpracování nabídkové ceny

Uchazeč nacení zadavatelem předložený rozpočet v požadované struktuře, přičemž deklaruje svou nabídkovou cenu pro veškeré dílčí části plnění a současně deklaruje veškeré jednotlivé ceny jako ceny nejvýše přípustné, které obsahují a zohledňují veškeré náklady uchazeče nezbytné pro řádné a kompletní plnění specifikovaného předmětu zakázky v zadavatelem požadované struktuře.

Dodavatel stanoví nabídkovou cenu v Kč za celé plnění předmětu zakázky. Součástí nabídky bude i vyplněný a naceněný soupis půdních rozborů (viz Příloha č. 3), a to v nepozměněném členění. Uchazeč musí nacenit všechny poptávané položky, u žádné položky nesmí být vyplněna nula. **Nabídková cena za jednotku musí zůstat stejná po celou dobu plnění díla.**

Nabídková cena za celé plnění předmětu zakázky bude uvedena v Kč bez DPH a rovněž v Kč včetně DPH. Nabídková cena bude zároveň uvedena na krycím listu nabídky (viz Příloha č. 1).

9. Podmínky a požadavky na zpracování nabídek

Zadavatel nepřipouští variantní řešení nabídek.

Nabídky mohou být zpracovány a podány pouze v českém jazyce, v písemné formě, a to v jednom originále. Nabídka bude podepsána osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče. V případě, že nabídku nebude podepisovat statutární orgán uchazeče, je nutno přiložit podepsanou plnou moc k zastupování uchazeče.

Nabídka bude svázána do jednoho svazku a zabezpečena proti manipulaci s jednotlivými listy, aby byla vyloučena možnost jejich nahrazení.

Nabídka musí obsahovat:

- vyplněný krycí list s uvedenou celkovou nabídkovou cenou (viz Příloha č. 1),
- vyplněné a podepsané čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů (Zadavatel doporučuje použít vzor čestného prohlášení viz Příloha č. 2),
- doklady o splnění profesních kvalifikačních předpokladů (dle bodu 7 této zadávací dokumentace),
- naceněný soupis půdních rozborů v nezměněné podobě (viz Příloha č. 3),
- vyplněný a podepsaný návrh rámcové smlouvy v 1 paré (viz Příloha č. 4),
- vyplněné a podepsané prohlášení o vázanosti nabídkou (viz Příloha č. 5).

Návrh rámcové smlouvy obsažený v nabídce uchazeče nesmí být nad rámec v této zadávací dokumentaci stanoveného nikterak doplňován či měněn. Uchazeč v daném kontextu vyplní pouze své identifikační údaje, nabídkovou cenu v požadované struktuře, datum a podpis. Uchazeč je povinen nabídku doručit v uzavřené obálce, která bude opatřena jménem/názvem a adresou uchazeče a zřetelně označena nápisem:

ANALÝZY PŮDNÍCH VZORKŮ – NEOTVÍRAT !

Doručené nabídky budou evidovány a bude jim přiděleno pořadové číslo. Nabídka nesmí obsahovat přepisy a opravy, které by mohly zadavatele uvést v omyl.

10. Lhůta a místo pro podání nabídek

Nabídky mohou být doručeny poštou či osobně, a to na adresu:



VUKOZ Průhonice

V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .

Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika



GrantPoint, s.r.o.

Staňkova 557/18a,

602 00 Brno

(podatelna společnosti GrantPoint, s.r.o., II. patro budovy)

Nabídku může uchazeč doručit po celou dobu lhůty pro podání nabídky v **pracovní dny denně v následujících hodinách podatelny:**

Pondělí: 10:00 – 16:00 hod.

Úterý: 10:00 – 16:00 hod

Středa: 10:00 – 16:00 hod

Čtvrtek: 10:00 – 16:00 hod

Pátek: 10:00 – 16:00 hod

Konec lhůty pro podávání nabídek:

Nabídky je možno předkládat **nejpozději do 13. 6. 2016 do 11:00 hodin.**

Nabídky je možno podávat osobně, uchazeči dále mohou poslat nabídku doporučeně poštou či jinak (nikoliv však elektronicky, kdy zadavatel nedisponuje adekvátním elektronickým nástrojem pro příjem nabídek) na uvedenou adresu tak, aby byla nabídka do konce stanovené lhůty pro podání nabídek doručena zadavateli. (Rozhodné je v této souvislosti vždy datum fyzického přijetí nabídky zadavatelem ve výše uvedeném místě pro podání nabídky).

Dodavatel, který podá nabídku v tomto výběrovém řízení, nesmí být současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci. Dodavatel, který nepodal nabídku do výběrového řízení, však může být subdodavatelem více uchazečů v tomtéž výběrovém řízení.

Pokud dodavatel podá více nabídek samostatně nebo společně s dalšími dodavateli, nebo podá nabídku a je současně subdodavatelem, jehož prostřednictvím jiný dodavatel ve výběrovém řízení prokazuje kvalifikaci, zadavatel všechny nabídky podané takovým dodavatelem vyřadí. Dodavatele, jehož nabídka byla vyřazena, zadavatel vyloučí z účasti ve výběrovém řízení.

Otevírání obálek s nabídkami se uskuteční ihned po skončení lhůty pro podávání nabídek, tj. dne 13. 6. 2016 v 11:00 hodin na adrese sídla společnosti: GrantPoint, s.r.o., IČ: 02015188, se sídlem Staňkova 557/18a, 602 00 Brno.

Dodavatel je oprávněn požadovat po zadavateli dodatečné informace k zadávacím podmínkám pouze písemně na e- mail zatloukal@grantpoint.cz. Na dotazy podané jinou než touto stanovenou formou nebude brán zřetel. **Písemná žádost o dodatečné informace musí být zadavateli doručena nejpozději do 3 pracovních dnů před uplynutím lhůty pro podání nabídek.** Zadavatel odešle dodatečné informace vč. přesného znění žádosti písemně všem známým zájemcům/dodavatelům a současně dodatečné informace vč. přesného znění žádosti rovněž vždy uveřejní na profilu zadavatele, a to vždy do 2 pracovních dní ode dne obdržení jednotlivé žádosti o dodatečnou informaci.

Zadavatel je oprávněn poskytnout dodavatelům dodatečné informace k zadávacím podmínkám i bez předchozí žádosti dodavatele.



VÚKOZ Průhonice

V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .

Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika



Dodavatel ve své nabídce, respektive v rámci případné žádosti o dodatečné informace, případně rovněž v rámci jiné své komunikace se zadavatelem sdělí zadavateli jednu kontaktní e-mailovou adresu, na kterou může být zadavatelem uchazeči v rámci tohoto výběrového řízení doručováno.

11. Obchodní a platební podmínky

Uchazeč je vázán celým obsahem své nabídky, a to po celou dobu trvání výběrového řízení, což dokládá podpisem prohlášení o vázanosti nabídkou.

Uchazeč bere na vědomí, že zadavatel je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci projektu podpořeného grantem z Islandu, Lichtenštejnska a Norska prostřednictvím Finančního mechanismu EHP 2009–2014, a to ve všech relevantních dokumentech týkajících se daného výběrového řízení.

Dodavatel, respektive vítězný uchazeč má povinnost spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, v platném znění. Dále je povinen archivovat všechny doklady, související s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty). Zhotovitel má povinnost umožnit kontrolu dokladů, souvisejících s plněním této zakázky, všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu EHP-CZ02-OV-1-021-2014.

Faktura bude vítězným uchazečem – dodavatelem vystavena na základě předávacího protokolu podepsaného oběma stranami a bude obsahovat všechny náležitosti účetního dokladu dle platného zákona č. 563/1991 Sb. o účetnictví, ve znění pozdějších předpisů, a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a bude mít a bude mít náležitosti obchodní listiny dle § 435 Občanského zákoníku.

Vztahy neupravené touto zadávací dokumentací či rámcovou smlouvou, která je její nedílnou součástí, se v případě nejasností řídí režimem Občanského zákoníku v platném znění.

12. Další podmínky

Zadavatel si vyhrazuje tato práva:

- zrušit výběrové řízení před jeho ukončením dle pravidel poskytovatele předmětné dotace:

Zadavatel musí zrušit VZMR bez zbytečného odkladu, pokud:

- a) nebyly ve stanovené lhůtě podány žádné nabídky, nebo
- b) nebyly ve stanovené lhůtě podány žádné nabídky splňující požadavky Zadavatele na předmět plnění zakázky, resp. byli z účasti ve výběrovém řízení vyloučeni všichni uchazeči, nebo
- c) odmítl uzavřít smlouvu i uchazeč třetí v pořadí, s nímž bylo možné smlouvu uzavřít.

Zadavatel může VZMR zrušit bez zbytečného odkladu, pokud:

- a) se v průběhu výběrového řízení vyskytly důvody zvláštního zřetele 12, pro které nelze na Zadavateli požadovat, aby ve výběrovém řízení pokračoval, nebo
 - b) vybraný uchazeč, popřípadě uchazeč druhý v pořadí, odmítl uzavřít smlouvu nebo neposkytl Zadavateli k jejímu uzavření dostatečnou součinnost, nebo
 - c) byly zjištěny vážné nesrovnalosti nebo chyby ve výzvě nebo v ZD.
- vyzvat uchazeče k doplnění nebo upřesnění nabídky před ukončením hodnocení,
 - vyloučit uchazeče, jehož nabídka nebude splňovat stanovené podmínky,
 - neuzavřít smlouvu s žádným z uchazečů, pokud to pravidla poskytovatele dotace umožňují.



VUKOZ Průhonice

V ý z k u m n ý ú s t a v S I L V A T A R O U C Y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .

Květnové náměstí 391, Průhonice, PSČ 252 43
Česká republika



- upřesnit návrh smlouvy o dílo v případě zjevných chyb, pokud to pravidla poskytovatele dotace umožňují.
- nevracet uchazečům podané nabídky,
- nehradit uchazečům žádné náklady spojené s účastí ve výběrovém řízení.
- vyloučit z výběrového řízení dodavatele vedeného v registru osob se zákazem plnění veřejných zakázek ve smyslu zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, v platném znění.

Příloha č. 1 – Krycí list nabídky


Příloha č. 2 – Čestné prohlášení o splnění základních kvalifikačních předpokladů

Příloha č. 3 – Soupis půdních rozborů

Příloha č. 4 – Návrh rámcové smlouvy

Příloha č. 5 – Prohlášení o vázanosti nabídkou

V Průhonicích, dne 31. 5. 2016


.....
Doc. RNDr. Ivan Suchara, CSc.

V ý z k u m n ý ú s t a v S i l v a T a r o u c y
p r o k r a j i n u a o k r a s n é z a h r a d n i c t v í , v . v . i .
Květnové náměstí 391
252 43 Průhonice

