



Výzva k podání nabídek, na kterou se nevztahuje postup pro zadávací řízení dle zákona č. 134/2016., o zadávání veřejných zakázek¹

Číslo zakázky (bude doplněno MPSV při uveřejnění)	
Název zakázky	Zajištění vzdělávání pro PROSTAVBY, a.s.
Druh zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce)	Služba
Datum vyhlášení výzvy k podání nabídek	1.9.2017
Registrační číslo projektu	CZ.03.1.52/0.0/0.0/15_021/0000053
Název projektu	Podpora odborného vzdělávání zaměstnanců II
Název / obchodní firma zadavatele	PROSTAVBY, a.s.
Sídlo zadavatele	Dědina 447, 683 54 Otnice
Osoba oprávněná jednat za zadavatele, její telefon a e-mailová adresa	Ing. Jaroslav Bubla, tel.: 725 456 710, e-mail: bubla@prostavby.eu Viktor Svoboda, tel.: 725 456 710, e-mail: svoboda@prostavby.eu
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	IČ:27713130 DIČ: CZ27713130
Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa	Vladimíra Navrátilová tel.: 606 84 64 84 e-mail: navratilova@prostavby.eu
Lhůta pro podání nabídek	12.9.2017 v 10:00
Místo pro podání nabídek	PROSTAVBY, a.s., Dědina 447, 683 54 Otnice
Popis (specifikace) předmětu zakázky	
Zajištění vzdělávacích aktivit pro společnost PROSTAVBY, a.s., a to včetně realizace závěrečného přezkoušení. Zakázka bude mít jednoho dodavatele. VA1: Čtení a kreslení technické dokumentace ve stavebnictví Cíl: Rekvalifikovat zaměstnance na dělnických pozicích na odborníky v oblasti čtení a kreslení technické dokumentace kvůli novým typům staveb a podpořit tím zavedení nových služeb v oblasti zateplování a monolitických konstrukcí. Rozsah: 16 účastníků ve 3 skupinách, výuka každé skupiny: 56 hod. (po 45 min.), zkouška: 2 hod. (po 45 min) Obsah školení:	

¹ Pole s povinnými náležitostmi výzvy jsou podbarvená.



Náplň školení bude odpovídat akreditovanému obsahu kurzu vybrané agentury.

Po absolvování této vzdělávací aktivity budou zaměstnanci:

- umět číst a zpracovávat technickou dokumentaci
- umět vyčíst potřebná data z projektové dokumentace
- znát schematické značky pro montáž
- umět zpracovat výpis materiálu

VA2: Výstavba RD, hydroizolační technologie, zateplování s provětrávanými fasádami a budování monolitických konstrukcí

Cíl: Rozšířit nabídku firmy o samostatnou výstavbu rodinných domů a na to navázané specializované způsoby hydroizolace (na bázi bentonitových rohoží, krystalizačních nátěrů a provětrávaných fasád) a budování monolitických konstrukcí.

Rozsah: 25 účastníků ve 2 skupinách, (výuka každé skupiny 72 hodin (60 min) včetně závěrečné zkoušky)

Obsah školení:

Výstavba rodinných domů:

- zakládání objektu
- izolace proti vodě a radonu
- přípojky na IS
- nosné zdivo
- vytápění, chlazení, vzduchotechnika
- rozvody plynu a zdravotnické
- rozvody silnoproudé elektroinstalace
- rozvody slaboproudé instalace
- střešní okna, světlovou, stínící prvky

Zateplování a hydroizolace:

- jak funguje bentonit
- sortiment bentonitových těsnících systémů
- specifiky, vlastnosti, výhody/nevýhody technologie hydroizolace na bázi bentonitových rohoží
- samotěsnící přesahy u bentonitu
- spojení bentonitu a betonu
- vlastností krystalické hydroizolace
- vhodnost aplikací krystalické hydroizolace (starý vs. čerstvý beton)
- smíchání krystalického nátěru a jeho aplikace nástřikem/štetkováním
- katalytická reakce po aktivování přísady (prorůstání do betonové konstrukce)
- princip fungování provětrávaných fasád (jak ovlivňují tepelnou izolaci)
- montáž hliníkového roštu
- montáž vláknocementových desek na dřevěný rošt
- montáž vlastní fasády z vlnitého plechu
- tvarová variabilita provětrávaných fasád
- druhy provětrávaných fasád (keramické, z vysokotlakého laminátu HPL, z



cementovláknitých desek, z dřevěných palubek, z kompozitivních hliníkových panelů, z plastových obkladů aj.)

- rektifikace (vyrovnávání) vyzdívky

Monolitické a stropní konstrukce:

- provádění monolitických konstrukcí
- příprava betonu
- charakteristika přísad a jejich funkce
- technologie lití betonu
- technologie vibrování betonu
- vibrační zařízení
- stropní konstrukce a jejich realizace
- stropní systémy (například Rectobeton, Ytong)
- stropní nosníky
- technologický propočet únosnosti a rozložení zatížení

VA3: Čtení a kreslení technické dokumentace pro výstavbu inženýrských sítí

Cíl: Naučit naše zaměstnance technickou dokumentaci k výstavbě inženýrských sítí vtahováním, abychom mohli rozšířit naše služby o nový segment.

Rozsah: 4 účastníci v jedné skupině (40 hodin (60 min) výuky včetně závěrečné zkoušky)

Obsah školení:

- Geometrické vlastnosti protlaku
- Průměr vtahovaného potrubí od 32mm do 730mm
- Poloměr ohybu sutyčí činí 15m až 55m
- Zakreslení délky protlaku do 350m
- Zakreslení výztuží a maximální odchylky
- Měření rozměrů a povrchových charakteristik
- Návrh směsi a parametrů vstupních a výstupních jam
- Doplňující údaje pro návrh prostorových prvků pro inženýrské sítě

VA 4: Řízení výstavby pozemních nespportovních staveb s novými hydroizolačními technologiemi, budování monolitických konstrukcí a vtahování.

Cíl: Připravit stavbyvedoucí na rozšíření nabídky firmy. Konkrétně o výstavbu nespportovních pozemních staveb a o specializované způsoby hydroizolace.

Rozsah: 3 účastníci v jedné skupině (40 hodin (60 min) výuky včetně závěrečné zkoušky)

Obsah školení:

- parametry nových technologií a jejich funkcionalita (bentonitové směsi, bentonitové rohože, přesahy u bentonitu, vlastnosti krystalické hydroizolace, krystalické a katalycké reakce, provětrávané fasády, rektifikace vyzdívky, aj.)
- určení stavebních prací a postupů
- kontrola stavebních prací
- hodnocení proveditelnosti konstrukčních návrhů
- provádění monolitických konstrukcí
- příprava betonu



- charakteristika přísad a jejich funkce
- technologie lití betonu
- technologie vibrování betonu
- vibrační zařízení
- technologický propočet únosnosti a rozložení zatížení
- vytvoření projekčního návrhu inženýrské sítě
- stanovení vhodnosti použití vtahování – podloží, stav sítě, hrany výkopu
- určení stavebních prací a postupů
- technologická příprava výstavby (materiály, nástroje a jejich množství; výrobní suroviny apod.)
- řízení protlaky
- protlaky, protlačení
- řízení horizontální vrtání, vodorovné vrtání
- vtahování potrubí
- zatahování kabelů
- provzdušňovací vrty
- drenážní vrty
- mikrotunelování
- řešení technických odchylek od žádoucího stavu
- hodnocení proveditelnosti konstrukčních návrhů
- vyhodnocení a převzetí díla

Informace pro všechny VA:

Stanovený rozsah školení nezahrnuje přestávky.

Poskytnutí komplexních služeb spočívá v zajištění realizace výše uvedených kurzů, včetně závěrečného přezkoušení. Součástí poskytovaných služeb je rovněž zajištění dopravy školitelů, dodání potřebných výukových studijních materiálů a vydání osvědčení o absolvování kurzu, resp. osvědčení o rekvalifikaci.

Předpokládaná hodnota zakázky v Kč (bez DPH)	<u>522.000 Kč (bez DPH)</u> <ul style="list-style-type: none">• VA 1: 180.000 Kč (bez DPH)• VA 2: 234.000 Kč (bez DPH)• VA 3: 48.000 Kč (bez DPH)• VA 4: 60.000 Kč (bez DPH) <p>Zadavatel stanoví cenu jako maximální a nepřekročitelnou. Toto omezení platí také pro ceny jednotlivých aktivit. Překročení jakékoliv z určených předpokládaných cen povede k vyřazení nabídky.</p>
Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky	Začátek školení nejdříve v prosinci 2017 Ukončení školení nejpozději v březnu 2018
Místo dodání / převzetí plnění	PROSTAVBY, a.s., Dědina 447, 683 54 Otnice
Pravidla pro hodnocení nabídek , která zahrnují i) kritéria hodnocení, ii) metodu vyhodnocení nabídek v jednotlivých kritériích a iii) váhu nebo jiný matematický vztah mezi kritérii	



- Nabídková cena bez DPH (40 %) – číselné kritérium
Dodavatel je povinen stanovit celkovou nabídkovou cenu za předmět plnění veřejné zakázky absolutní částkou v českých korunách v členění na cenu s a bez DPH. Hodnocena přitom bude celková nabídková cena bez DPH. Z důvodu požadavku na nepřekročení předpokládaných hodnot uvede dodavatel v nabídce ceny za jednotlivé aktivity.
Hodnota z nabídky, která je v daném kritériu nejvýhodnější tzn. nejnižší hodnota
 $100 \times \frac{\text{hodnota z nabídky}}{\text{hodnota z hodnocené nabídky}}$ x váha kritéria vyjádřená v %
- Metodika organizace kurzů (60 %) – nečíselné kritérium
Tímto kritériem se myslí dokument, který v rozsahu maximálně 12 stran popíše postup dodavatele k plnění předmětu veřejné zakázky. Hodnoceny budou způsoby realizace pro Zadavatele klíčových částí požadovaného plnění, které dodavatel v Metodice organizace kurzů popíše, a které se budou vztahovat k efektivitě výuky. Konkrétně bude hodnocen popis:
 - a) metodiky výuky,
 - b) efektivitu výukových metod,
 - c) způsobu ověřování kvality výuky a získávání zpětné vazby.Lépe bude hodnocen dodavatel, který nabídne efektivnější a pro Zadavatele ověřitelnější způsob organizace kurzů.
Pro hodnocení subjektivních (nečíselných) kritérií se použije bodová stupnice 1 ž 100. Nejvhodnější nabídce je vždy přiřazena hodnota 100 bodů, ostatním jsou přiřazeny body odpovídající výsledku jejich porovnání s touto nejvhodnější nabídkou v daném kritériu. Počet získaných bodů bude vynásoben vahou daného kritéria.

Takto získané vážené body ze všech dílčích hodnotících kritérií se sečtou. Nabídka, která získala v součtu za všechna hodnocená kritéria nejvíce bodů, je nabídkou vítěznou.

Hodnocení nabídek v rámci jednotlivých kritérií proběhne v souladu s pravidly uvedenými Obecné části pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost v kap. Pravidla pro zadávání zakázek.

Základní požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele²

Dodavatel musí prokázat splnění základní způsobilosti stanovené analogicky s § 74 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek. Splnění základních způsobilosti prokáže dodavatel předložením dokumentů stanovených v § 75 zák. č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, a to v prosté kopii.

Dodavatel musí dále v rámci prokázání profesní způsobilosti předložit:

- výpis z obchodního rejstříku, pokud je v něm zapsán, či výpis z jiné obdobné evidence, pokud je v ní zapsán;
- doklad o oprávnění k podnikání podle zvláštních právních předpisů v rozsahu odpovídajícím předmětu veřejné zakázky, zejména doklad prokazující příslušné živnostenské oprávnění či licenci, a to v minimálně:
 - Výroba, obchod a služby neuvedené v přílohách 1 až 3 živnostenského zákona.
- platná akreditace MŠMT na realizaci vzdělávací aktivity „Čtení a kreslení technické dokumentace“ v rozsahu min. 56 hodin teoretické výuky

Doklady prokazující splnění základní způsobilosti a výpis z obchodního rejstříku musí prokazovat splnění požadovaného kritéria způsobilosti nejpozději v době 3 měsíců přede dnem zahájení

² Další požadavky mohou být zadavatelem specifikovány v závěrečné části výzvy k podání nabídek.



výběrového řízení. Dodavatel je oprávněn prokázat způsobilost také prostřednictvím výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

Dodavatel předloží seznam významných služeb (ve formě čestného prohlášení) poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením výběrového řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele, ze kterého bude vyplývat, že řádně a odborně poskytl alespoň tři služby, jejichž předmětem bylo zajištění vzdělávání dospělých. Každá ze služeb musí mít hodnotu min. 250.000 Kč bez DPH

Zadavatel dále požaduje předložení seznamu školitelů a níže uvedených dokumentů:
Za jednotlivé školitele uchazeč doloží:

- CV lektora prokazující minimálně 5 letou lektorskou praxí v oblasti ČTD ve stavebnictví (pro VA 1)
- VŠ diplom lektora z oboru stavebnictví (pro VA 2 – 4)
- CV lektora prokazující minimálně 5 letou lektorskou praxí v oblasti hydroizolačních technologií a monolitických konstrukcí (pro VA 2 – 4)

Předložení všech dokladů postačuje v prosté kopii.

Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Nabídka bude zpracována v českém jazyce. V případě doložení dokumentů v cizím jazyce, dodavatel předloží překlad dokumentu společně s vlastním dokumentem.

Zadavatel stanovuje, že smlouva předložená dodavatelem bude obsahovat:

- Identifikační údaje smluvních stran včetně IČ a DIČ pokud jsou přiděleny;
- Předmět plnění;
- Cenu bez DPH, s DPH a sazbu DPH (příp. informaci, že dodavatel není plátcem DPH);
- Platební podmínky;
- Lhůtu dodání nebo harmonogram plnění;
- Místo plnění smlouvy;
- Závazek dodavatele předkládat k proplacení pouze faktury, které obsahují název a číslo projektu.

Zadavatel stanovuje, že návrh smlouvy musí být podepsán osobou oprávněnou jednat za dodavatele.

Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny	Dodavatel zpracuje nabídkovou cenu na samostatném listu nabídky a uvede ji jako celkovou cenu za realizaci předmětu veřejné zakázky veřejné zakázky v členění cena bez DPH, samostatně DPH a cena včetně DPH. Z důvodu požadavku na nepřekročení předpokládaných hodnot uvede dodavatel v nabídce ceny za jednotlivé aktivity.
Požadavek na písemnou formu nabídky	Nabídka bude podána v 1 (jednom) originálu. Nabídka musí být zadavateli podána v listinné podobě v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky, označením dílčí části a nápisem „Neotevírat“, na níž je uvedena kontaktní adresa dodavatele. Nabídky musí být podepsány dodavatelem či osobou oprávněnou zastupovat dodavatele. ³

³ Osobou oprávněnou jednat za dodavatele se rozumí osoba jednající na základě plné moci od statutárního orgánu.



	<p>Originál nabídky bude zabezpečen proti neoprávněné manipulaci s jednotlivými listy, tj. např. provázán šňůrkou s přelepením volných konců a opatřen na přelepu razítkem. V případě podání nabídky v kroužkovém pořadači či podobném technickém provedení, musí být takto zabezpečena proti možné manipulaci s jednotlivými listy, ovšem opět tak, aby bylo možné jednotlivé listy při listování nabídkou bezproblémově obracet.</p> <p>Všechny listy originálu nabídky budou ve spodním okraji listiny očíslovány nepřerušenu vzestupnou číselnou řadou počínající číslem 1 na první straně (např. ručně psané).</p> <p>Zadavatel doporučuje pro vypracování nabídky následující strukturu:</p> <ul style="list-style-type: none">• Krycí list s identifikačními údaji dodavatele a uvedením nabídkové ceny za zakázku v členění bez DPH, samostatně DPH a včetně DPH v Kč.• Doklady k prokázání kvalifikace dodavatele.• Návrh smlouvy obsahující obligatorní obchodní a platební podmínky. <p>Případné přílohy.</p>
Požadavek na uvedení kontaktní osoby dodavatele	Dodavatel ve své nabídce uvede kontaktní osobu ve věci zakázky, její telefon a e-mailovou adresu.
Požadavek na jednu nabídku	Každý dodavatel může podat pouze jednu nabídku.
Vysvětlení zadávacích podmínek	
Dodavatel je oprávněn po zadavateli požadovat vysvětlení zadávacích podmínek (odpovědi na dotaz) zakázky. Písemná žádost musí být zadavateli doručena nejpozději 4 pracovní dny před uplynutím lhůty pro podání nabídek.	
Další požadavky na zpracování nabídky	
Platební a obchodní podmínky: <ul style="list-style-type: none">• Platba za poskytnuté služby bude probíhat na základě vystaveného daňového dokladu (faktury) se splatností min. 14 dnů.• Zadavatel nebude poskytovat zálohy.• Dodavatel bude ve smlouvě zavázán povinností umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu, z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících 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). <p>Zadavatel nepřipouští podání variantních nabídek.</p>	
Zadávací řízení se řídí	<i>Obecnou částí pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost (vydání č. 6), na toto zadávací řízení se neaplikují ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.</i>
Dodavatelé budou vyrozumíváni o výsledku, resp. zrušení zadávacího řízení a o příp. vyloučení nabídky prostřednictvím uveřejnění informace na portálu www.esfcr.cz pod výše uvedeným názvem veřejné zakázky.	



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Datum a podpis osoby oprávněné jednat za zadavatele	V Otnici dne 29.8.2017
--	------------------------

PROSTÁVBY, a.s.
Dědina 447, 683 54 OTNICE
Tel.: 544210317, www.prostavby.eu

Přílohy (pouze v případě, že jsou relevantní):

Součástí výzvy může být přímý odkaz na elektronický nástroj, který umožňuje neomezený a přímý dálkový přístup, na kterém mohou být výše uvedené informace uvedeny či podrobně blíže zpracovány.

Podrobná specifikace údajů uvedených ve výzvě nebo další podmínky pro plnění zakázky mohou být uvedeny také v samostatné zadávací dokumentaci. Zadávací dokumentaci v tomto případě zadavatel zařadí jako přílohu výzvy a uveřejní ji vždy spolu s výzvou na portálu www.esfcr.cz.