



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	Odborné a jazykové vzdělávání zaměstnanců SKR stav, s.r.o.
Druh zakázky (služba, dodávka nebo stavební práce)	Služby
Datum vyhlášení výzvy k podání nabídek	17.1.2017
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	SKR stav, s.r.o.
Sídlo zadavatele	Nováčkova 233/18, 614 00 Brno
Osoba oprávněná jednat za zadavatele, její telefon a e-mailová adresa	Ing. Ivo Skřivánek, jednatel Tel.: 545 249 000 E-mail: ivo.skrivanek@skrstav.cz
IČ zadavatele / DIČ zadavatele	26961474 / CZ26961474
Kontaktní osoba zadavatele ve věci zakázky, její telefon a e-mailová adresa	Ing. Petr Skřivánek Tel.: 602 538 083 E-mail: petr.skrivanek@skrstav.cz
Lhůta pro podání nabídek	31.1.2017
Místo pro podání nabídek	Sídlo zadavatele
Popis (specifikace) předmětu zakázky	
Předmětem veřejné zakázky je realizace vzdělávacích aktivit (VA) pro zaměstnance zadavatele v následujících oblastech: <ol style="list-style-type: none">1. Energetická náročnost budov2. Hodnocení energetické účinnosti otopné soustavy3. Komíny a spalinové cesty4. Aktuální podpora využití efektivních zdrojů pro vytápění5. Odborná angličtina	
Specifikace jednotlivých VA:	
1. Energetická náročnost budov Cílem aktivity je poskytnout vybraným účastníkům školení základní znalosti o problematice energetické náročnosti budov a praktických možnostech omezení nákladů na jejich provoz a vytápění, aby byli schopni přímo na pracovištích hlídat kvalitu práce a zajistit výslednou nízkou energetickou náročnost nových nebo rekonstruovaných budov.	

¹ Pole s povinnými náležitostmi výzvy jsou podbarvená.



Oblast zajištění optimální energetické náročnosti budov a snižování nákladů na ni, je stále důležitější jak v celostátním měřítku, tak ve stavební praxi společnosti SKR stav. Růst cen energií nutí zákazníky a stavební firmy hledat stále efektivnější řešení a snižovat náklady na provoz budov (jak vytápění, tak klimatizaci i ostatní činnosti, vyžadující energii). Kromě projektové a přípravné části projektů je pro konečný výsledek (spokojeného zákazníka) klíčová část realizační – vlastní provedení stavby a všech jejích částí na místě. Pro zajištění úspor jsou navrhovány stále nové materiály i technologické postupy, které vyžadují nové znalosti a dovednosti a stále přesnější práci na staveništi. Proto se musí dobře orientovat v dané problematice a znát klíčové prvky a podmínky, které mají vliv na konečný výsledek. Vybraní zaměstnanci se dosud s problematikou energetické náročnosti budov setkávali méně a jejich znalosti v oblasti neodpovídají potřebám.

Obsah:

- Orientace v oblasti platných předpisů a norem souvisejících se spotřebou energie pro provoz budov, postupy a informace obsažené v Průkazu energetické náročnosti budovy.
- Nároky na spotřeby energie v nových/rekonstruovaných budovách a jejich očekávaný budoucí vývoj.
- Uplatňování požadavků na minimální podíl využití obnovitelných zdrojů energie na spotřebě energií pro provoz budov.
- Moderní stavební technologie, praktické nástroje a opatření přímo na stavbě pro zajištění optimální energetické náročnosti budov.
- Chyby a problémy, objevující se v praxi a způsoby jejich řešení nebo odstranění.

Výstupem aktivity budou pracovníci, kteří se budou lépe než dosud orientovat v problematice praktického zajištění nízké energetické náročnosti budov a kvalitní realizaci v projektech navržených opatření na stavbách

Počet školených osob: 5

Rozsah VA: 24 školicích hodin, z toho 22 školicích hodin výuky + 2 hodiny zkouška

2. Hodnocení energetické účinnosti otopné soustavy

Cílem aktivity je poskytnout účastníkům základní znalosti a dovednosti z oblasti, aby byli schopni samostatně posuzovat stav otopných soustav na stavbách, včetně schopnosti provádět základní jednoduché rámcové výpočty na místě, poskytovat informace zájemcům o rekonstrukce budov a zvýšení jejich energetické efektivity, aby je tak zainteresovali na další spolupráci s firmou SKS stav. Potřeba školení je dána tím, že vedoucí pracovníci nemají nezbytné znalosti z této oblasti a v praxi na stavbách je potřebují stále častěji.

Obsah školení:

- Seznámení s problematikou zdrojů tepla pro vytápění a ohřev TV, požadavky na návrh, instalaci, provoz a servis vytápěcích soustav z pohledu stavební firmy.
- Seznámení se s kombinací jednotlivých komponentů otopné soustavy – zdroje, měření a regulace, akumulace, rozvody tepla a vytápěcí jednotky a jejich souhrnný podíl na energetické účinnosti otopné soustavy.
- Základní náhled do ČSN EN 15316-4-1 - Tepelné soustavy v budovách - výpočtová metoda pro stanovení energetických potřeb a účinnosti soustavy.
- Požadavky vyplývající ze směrnic o ekodesignu vytápěcích a větracích zařízení v budovách a uplatňování předpisů v oblasti vytápěcích a větracích soustav.

Součástí kurzu bude pohled na problematiku jak v aktuální situaci a platné legislativě, tak i na očekávaný vývoj. Důraz bude kladen na praktické aspekty, spojené s hodnocením otopných soustav přímo na stavbách a s tím, jak může kvalita stavby a instalace otopné soustavy ovlivnit její výslednou energetickou náročnost.

Výstupem aktivity budou odborní pracovníci, kteří se budou kvalitně a rychle orientovat v problematice praktického hodnocení energetické náročnosti otopných soustav přímo na stavbách a



budou schopni zajistit praktická opatření na minimalizaci energetické náročnosti otopné soustavy dané stavby a zajištění nízké energetické náročnosti budov a kvalitní realizaci v projektech navržených opatření na stavbách.

Počet školených osob: 5

Rozsah VA: 16 školicích hodin, z toho 14 školicích hodin výuky + 2 hodiny zkouška

3. Komíny a spalinové cesty

Cílem této VA je prohloubit znalosti vybraných účastníků v oblasti řešení odvodu spalin z topného zařízení a zlepšit jejich orientaci v oblasti předpokladů pro bezpečné, dlouhodobé a účinné fungování vytápěcího zařízení i celé otopné soustavy a vytváření předpokladů pro rychlé a úspěšné revize komínů a spalinových cest dle platné legislativy.

Obsah školení bezprostředně navazuje na VA č. 2. Hodnocení energetické účinnosti otopné soustavy, které rozvíjí a prohlubuje v dílčí oblasti.

Cílem VA je poskytnout vybraným účastníkům nezbytné odborné znalosti v oblasti zajištění optimálního a efektivního odvodu spalin z topných zařízení v nově budovaných nebo rekonstruovaných objektech. To jim umožní dobrou práci na konkrétních stavbách při tvorbě předpokladů pro bezpečné, dlouhodobé a účinné fungování vytápěcího zařízení i celé otopné soustavy a zajištění rychlé a úspěšné revize komínů a spalinových cest dle platné legislativy a tedy i vysoké úrovně požární bezpečnosti.

Rámcový obsah školící aktivity:

- Základní orientace v problematice zajištění přívodů spalovacího vzduchu a odvodu spalin od tepelných (zpravidla) plynových spotřebičů bytových i nebytových objektů z pohledu stavebního a technologického.
- Druhy, materiály a provedení spalinových cest, možnosti a způsoby umístění spalin a možnosti provedení sdružených kouřovodů.
- Předpisy na revize spalinových cest, kontroly, jejich periodicita z pohledu zákona č. 133/185; měřením množství CO u spotřebičů.
- Praktická opatření pro kvalitní stavební provedení komínů a spalinových cest, nejčastější problémy z praxe a jejich předcházení a odstranění.
- Vliv kvality provedení spalinových cest a jejich stavu na energetickou náročnost vytápění a energetickou náročnost budovy jako celku.

Počet školených osob: 5

Rozsah VA: 16 školicích hodin, z toho 15 školicích hodin výuky + 1 hodina zkouška

4. Aktuální podpora využití efektivních zdrojů pro vytápění

Cílem aktivity je poskytnout vybraným účastníkům školení aktuální informace o současných a budoucích možnostech získání podpor při stavbě moderních a efektivnějších zdrojů vytápění budov nebo rekonstrukcích stávajících. Tyto informace jsou v současnosti klíčové pro získání nových klientů nebo zakázek.

Obsah školení bezprostředně navazuje na školení předchozí školení (Energetická náročnost budov, hodnocení energetické účinnosti otopné soustavy, komíny a spalinové cesty), které přirozeně doplňuje v jedné v dílčí, ale mimořádně důležité oblasti. Dané školení je do cyklu zařazeno proto, že schopnost rychle a přesně poradit v oblasti dotací se v současnosti stává klíčovou při získávání nových zakázek ve stavebnictví, kde v současnosti panuje velmi tvrdá konkurence a nedostatek zakázek.

Vybraní pracovníci (stavbyvedoucí a vedoucí přípravy výroby) z důvodů své pracovní pozice přicházejí velmi často do styku s klienty nebo potenciálními klienty jak na jednáních, tak přímo na stavbách. Klienti se na ně často obracují s dotazy v této oblasti – jak uspořit své vlastní peníze a získat dotaci na nové vytápění; schopnost rychle, jasně a přesně odpovědět na základní otázky často rozhoduje o tom, zda klient bude s firmou spolupracovat i nadále nebo se obrátí za pomocí jinam. Protože současné znalosti vybraných vedoucích zaměstnanců v oblasti dotací jsou velmi omezené a nedostatečné, je navrhována vzdělávací aktivita, která jim poskytne nezbytný rozvoj a potřebné



informace v této oblasti.

Rámcový obsah vzdělávací aktivity:

- Základní struktura možných dotačních titulů pro investice do moderních vytápěcích systémů s vysokou účinností.
- Cílové skupiny pro dotace (komerční subjekty, veřejné budovy, rodinné domy a objekty pro bydlení),
- Podporované technologie
- Podmínky získání dotace a její výše, spoluúčast žadatele, termíny a náležitosti žádosti, možnosti kde získat odbornou radu a podporu při přípravě žádosti a realizaci úprav.

Realizace aktivity vybaví účastníky znalostmi pro rychlé a přesné informování zájemců o možnostech využití externích zdrojů pro spolufinancování výstavby nových efektivních zdrojů pro vytápění nebo rekonstrukci stávajících. Tato znalost poskytne společnosti SKR stav další efektivní kanál pro získávání nových klientů nebo zakázek prostřednictvím základního poradenství, poskytovaného přímo na místech jednání s klienty.

Počet školených osob: 5

Rozsah VA: 8 školicích hodin, z toho 7,5 školicích hodin výuky + 0,5 hodiny zkouška

5. Odborná angličtina

Cílem této VA je rozvoj odborných jazykových znalostí v oblasti anglického jazyka pro vybranou skupinu šesti zaměstnanců zadavatele (stavbyvedoucí, vedoucí přípravy výroba a přípravy zakázek).

Potřeba zlepšení znalostí anglického jazyka u cílové skupiny je dána především stále rostoucí potřebou získávání hlubších odborných informací o moderních materiálech, technologiích a zařízeních, používaných zadavatelem v praxi, přičemž část těchto podkladů není vždy k dispozici v češtině a jejich externí překlad je časově a finančně náročný. Potřeba práce s těmito informacemi v cizím jazyce je dána především stále se prohlubující konkurencí ve stavebnictví, kde je v současnosti převaha kapacit a tedy také tvrdý boj o každou zakázku. Tento tlak se nejvíc projevuje v oblasti inovací, kde lze zakázku získat jen nabídkou nejnižší ceny a krátkých termínů realizace, kterých lze dosáhnout často jen využitím nejmodernějších technologií a materiálů. Dokud tyto nejsou na českém trhu rozšířeny, tvoří konkurenční výhodu, ale současně nejsou dostupné materiály v českém jazyce. Proto je udržení konkurenční výhody přímo spojeno s dobrou znalostí odborné angličtiny u vybraných pracovníků.

Specifikace vzdělávací aktivity:

Jazyková výuka anglického jazyka v jedné skupině, realizována prezenční formou 1 x týdně 2 výukové hodiny (každá v rozsahu 60 minut) po dobu 20 týdnů v prvním pololetí roku 2017. Obsahem výuky bude především rozvoj slovní zásoby v oblasti odborné terminologie související se stavební činností (včetně terminologie v oblasti technologického vybavení staveb) a pochopení odborných textů v této oblasti. Ve výuce budou využity efektivní výukové technologie a lektor bude aktivně zapojovat všechny účastníky. Budou stanoveny dílčí rozvojové cíle, jejichž naplnění bude na konci období ověřeno testem.

Zajištění odborného rozvoje vybrané skupiny zaměstnanců v oblasti odborného jazykového vzdělávání poskytne účastníkům nové znalosti a dovednosti uplatnitelné v práci a také případně na trhu práce, a současně posílí konkurenceschopnost zaměstnavatele a jeho konkurenční výhodu na trhu stavebních služeb.

Počet školených osob: 6

Rozsah VA: 40 hodin (po 60 min.), z toho 38 školicích hodin výuky + 2 hodiny zkouška

**Předpokládaná hodnota
zakázky v Kč (bez DPH)**

Předpokládaná hodnota veřejné zakázky činí 165 750,- Kč bez DPH, z toho pak předpokládané hodnoty jednotlivých částí plnění (vzdělávacích aktivit) činí:



	Vzdělávací aktivita (VA)	Jedn.	Počet jedn.	Předpokládaná hodnota (PH) na jednotku	PH na VA
	1. Energetická náročnost budov	Osoba	5	13 100	65 500
	2. Hodnocení energetické účinnosti otopné soustavy	Školící den	2	10 000	20 000
	3. Komíny a spalínové cesty	Školící den	2	24 000	48 000
	4. Aktuální podpora využití efektivních zdrojů pro vytápění	Školící den	1	8 250	8 250
	5. Odborná angličtina	Hodina (60 min.)	40	600	24 000
	Celkem PH				165 750
	Celková předpokládaná hodnota veřejné zakázky i předpokládané hodnoty jednotlivých částí plnění veřejné zakázky (jednotkové ceny jednotlivých vzdělávacích aktivit) jsou současně ceny maximální a jejich překročení povede k vyřazení nabídky uchazeče ze zadávacího řízení.				
Lhůta dodání / časový harmonogram plnění / doba trvání zakázky	Lhůta dodání a časový harmonogram plnění: Rámcový termín plnění je 1-6/2017, předpokládaný termín realizace jednotlivých VA je následující:				
	Číslo VA	Název VA	Předpokládaný termín realizace		
	1.	Energetická náročnost budov	3-4/2017		
	2.	Hodnocení energetické účinnosti otopné soustavy	3-4/2017		
	3.	Komíny a spalínové cesty	4-5/2017		
	4.	Aktuální podpora využití efektivních zdrojů pro vytápění	4/2017		
5.	Odborná angličtina	3-8/2017			
	Harmonogram plnění může být uzpůsoben dle potřeb zadavatele.				
Místo dodání / převzetí plnění	Sídlo zadavatele pro všechny vzdělávací aktivity.				
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					
Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky.					
Díličí hodnotící kritéria:					
1) Celková nabídková cena v Kč bez DPH – 40 %					
2) Obsahová náplň kurzů v rámci vzdělávacích aktivit – 60 %					
Ad 1) Hodnotící kritérium „Celková nabídková cena v Kč bez DPH“					
V rámci tohoto hodnotícího kritéria bude hodnocena celková výše nabídkové ceny, a to dle následujícího vzorce:					



Nejnižší nabídková cena ze všech nabídek

100 * ----- * 40 %
Nabídková cena u hodnocené nabídky

Ad 2) Hodnotící kritérium „Obsahová náplň kurzů v rámci vzdělávacích aktivit“ – 60 %

V rámci tohoto dílčího hodnotícího kritéria bude hodnocena míra přizpůsobení obsahové náplně kurzů potřebám zaměstnanců zadavatele,

Každý z následujících aspektů bude hodnocen v rozsahu 0 až 10 bodů, celkově tedy může uchazeč v rámci tohoto hodnotícího kritéria získat maximálně 100 bodů. Jako nejvhodnější bude hodnocena ta nabídka, v rámci které bude uchazeči popsaná obsahová náplň jednotlivých kurzů lépe reflektovat zajištění účelu veřejné zakázky:

- Jako nejvhodnější bude hodnocena nabídka, ve které uchazeč prokáže nejvhodnější provázanost jednotlivých VA včetně jejich časové posloupnosti.
- Jako nejvhodnější bude hodnocena taková nabídka, která prokáže nejvyšší míru provázanosti struktury a náplně studijních materiálů s potřebami zadavatele, tj. taková nabídka, která kromě obecné části či částí výuky bude zahrnovat také praktickou část studijních materiálů zohledňujících odborný a specifický charakter jednotlivých VA.
- Jako nejvhodnější bude hodnocena taková nabídka, která bude v nejvyšším rozsahu umožňovat interaktivní zapojení účastníků kurzů, tj. lépe bude hodnocena nabídka uchazeče, který navrhne vhodnější interaktivní metody školení, tzn. v co nejširší míře umožní aktivní zapojení účastníků školení do jednotlivých VA.
- Jako nejvhodnější bude hodnocena taková nabídka, která prokáže vyšší míru individuálního přístupu k účastníkům vzdělávání ve vazbě na jejich dosavadní úroveň znalostí a dovedností, tedy taková nabídka, která zohlední skutečnost, že část zaměstnanců zadavatele zapojených do jednotlivých VA již disponuje alespoň základními zkušenostmi v příslušné oblasti.
- Jako nejvhodnější bude hodnocena taková nabídka, v rámci které uchazeč zohlední v největší míře práci s modelovými příklady z praxe, jež jsou zároveň upraveny potřebám účastníků VA a specifickému předmětu školení.
- Jako nejvhodnější bude hodnocena taková nabídka, ve které uchazeč navrhne přehlednější, srozumitelnější a jasnější modelové studijní (výukové) materiály včetně jejich struktury a návrhu obsahové náplně ve vazbě na požadavky zadavatele na strukturu kurzu a jeho obsahovou náplň.
- Jako nejvhodnější bude hodnocena nabídka, ve které uchazeč prokáže nejvyšší míru provázanosti studijních materiálů a závěrečného testu ve vazbě na předmět vzdělávacího kurzu.
- Jako nejvhodnější bude hodnocena taková nabídka, která bude obsahovat takový postup testování, který bude poskytovat propracovanější systém ověřování znalostí účastníků vzdělávání pro jednotlivé VA a který umožní přesnější zjištění úrovně jejich dovedností získaných v rámci vzdělávání.
- Jako nejvhodnější bude hodnocena taková nabídka, ve které uchazeč navrhne vhodnější ukázkou závěrečného testu v rozsahu max. 10 otázek pro každou VA, tzn., ukázkou závěrečného testu, kterým budou nejlépe testovány znalosti získané absolvováním jednotlivých VA a současně ověřena orientace účastníka školení v problematice, jež je předmětem VA.
- Jako nejvhodnější bude hodnocena taková nabídka, ve které uchazeč a navrhne nejvhodnější způsob komunikace se zadavatelem a účastníky VA a současně identifikaci relevantních rizik realizace zakázky včetně návrhu opatření na eliminaci/omezení takových rizik vedoucích k úspěšnému plnění veřejné zakázky.

Maximální rozsah této části nabídky je 10 stran A4 textu, jež bude předmětem hodnocení. Tento rozsah platí i pro obrázkové přílohy, návrhy obsahů témat i grafických znázornění či jiných příloh.

Bodové hodnocení každé nabídky bude v tomto hodnotícím kritériu určeno tímto vzorcem:

Počet bodů, které hodnocená nabídka celkově v daném kritériu získala * 60 %



Základní požadavky na prokázání kvalifikace dodavatele²

Dodavatel je povinen prokázat splnění následující kvalifikace:

- 1) **Základní způsobilost** – analogicky dle § 74 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“)
Forma prokázání: Čestné prohlášení
- 2) **Profesní způsobilost** – analogicky dle § 77 odst. 1 a odst. 2 písm. a) zákona
Forma prokázání: Kopie výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje
Kopie výpisu z Živnostenského rejstříku nebo kopie živnostenských oprávnění

Namísto předložení dokumentů požadovaných zadavatelem dle bodu 1) a 2) je dodavatel oprávněn prokázat svou kvalifikaci výpisem ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů (obdobně podle § 228 zákona) nebo certifikátem vydaným v rámci systému certifikovaných dodavatelů (obdobně podle § 239 zákona).

3) Technická kvalifikace

A) Seznam významných služeb poskytnutých dodavatelem v posledních 3 letech ode dne zahájení zadávacího řízení.

Minimální požadovaná úroveň: 1 významná služba – vzdělávání v oblasti či oblastech tematicky pokrývajících alespoň 3 ze 4 témat uvedených v rámci VA1 až VA4, v souhrnu min. v hodnotě 100 000,- Kč bez DPH.

Způsob prokázání:

Seznam významných služeb v podobě čestného prohlášení podepsaného osobou oprávněnou jednat jménem uchazeče nebo za uchazeče s uvedením minimálně těchto údajů:

- Objednatel
- Název významné služby
- Stručný popis
- Termín plnění
- Finanční objem plnění

Ke všem významným službám požaduje zadavatel doložení potvrzení objednatelů o plnění významné služby nebo kopie smlouvy a doklad o uskutečněném plnění (např. předávací nebo akceptační protokol).

B) Kvalifikace osob, které se budou podílet na plnění veřejné zakázky.

Minimální počet osob – členů realizačního týmu: Minimálně 3 osoby - lektori, přičemž zadavatel požaduje přiřazení těchto osob (lektorů) k jednotlivým VA tak, aby pro VA1 až VA4 byli přiřazení min. 2 lektori, pro VA5. pak min. 1 lektor.

Lektor pro VA1 až VA4 musí splnit následující požadavky:

- Minimálně středoškolské odborné (vyučení v příslušném oboru)
- Certifikace nebo doklad odborné způsobilosti pro min. jedno z témat definovaných v rámci VA1 až VA4
- Zkušenosti se školeními v oblastech uvedených ve VA1 až VA4 v délce min. 7 let a prokazatelnou zkušenost s min. 3 obdobnými školeními v dané oblasti

Lektor pro VA5:

- Minimálně středoškolské vzdělání s maturitou
- Znalost anglického jazyka minimálně na úrovni C1
- Znalost odborné terminologie min. v rozsahu požadovaném v předmětu VA5
- Praxe v oblasti lektorování anglického jazyka v délce minimálně 10 let
- Zkušenosti s realizací min. 5 obdobných kurzů zaměřených na odbornou angličtinu v rozsahu min. takovém jako je VA5

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



Způsob prokázání kvalifikačních předpokladů:

Profesní životopisy členů realizačního týmu a kopie dokladů o nejvyšším dosaženém vzdělání, případně další doklady a dokumenty dokládající splnění kvalifikačních předpokladů.

Všechny doklady k prokázání kvalifikace dodavatele budou doloženy v prosté kopii. Před podpisem smlouvy je zadavatel oprávněn po vybraném uchazeči požadovat předložení originálů nebo ověřených kopií dokladů, kterými dodavatel prokazoval kvalifikaci v rámci nabídky.

Podmínky a požadavky na zpracování nabídky

Požadavek na způsob zpracování nabídkové ceny	Nabídková cena bude zpracována jako cena maximální a nepřekročitelná v českých korunách, a to ve všech položkách jako nabídková cena bez DPH, DPH 21 % a nabídková cena vč. DPH. Celková cena bude přeložena v následující struktuře:					
	Číslo VA	VA	Jedn.	Počet jedn.	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Cena za VA v Kč bez DPH
	1.	Energetická náročnost budov	Osoba	5		
	2.	Hodnocení energetické účinnosti otopné soustavy	Školící den	2		
	3.	Komíny a spalínové cesty	Školící den	2		
	4.	Aktuální podpora využití efektivních zdrojů pro vytápění	Školící den	1		
	5.	Odborná angličtina	Hodina	40		
Celkem						
Požadavek na písemnou formu nabídky	Nabídka musí být zadavateli podána v listinné podobě v řádně uzavřené obálce označené názvem zakázky a nápisem „ Neotevírat “, na níž je uvedena kontaktní adresa uchazeče. Nabídky musí být podepsány dodavatelem či osobou oprávněnou zastupovat dodavatele či jednat jménem dodavatele. ³					
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						
Požadavky na formu nabídky: Zadavatel požaduje předložení nabídku v počtu jednoho výtisku v listinné podobě a současně doporučuje přiložení plné verze nabídky na elektronickém médiu.						

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



Evropská unie
Evropský sociální fond
Operační program Zaměstnanost

Varianty nabídky:

Zadavatel nepřipouští předložení variantních nabídek.

Využití poddodavatele:

V případě využití poddodavatele požaduje zadavatel v nabídce uvést specifikaci případných poddodavatelů včetně jejich identifikačních údajů a vymezení části předmětu plnění veřejné zakázky, které bude poddodavatel plnit.

Zadávací řízení se řídí

Obecnou částí pravidel pro žadatele a příjemce v rámci Operačního programu Zaměstnanost (vydání č. 5), na toto zadávací řízení se neaplikují ustanovení zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

Dodavatelé budou vyrozumívání 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.

Datum a podpis osoby oprávněné
jednat za zadavatele

V Brně dne 13. 1. 2017



SKR stav, s.r.o.
Nováčkova 233/18, 614 00 Brno
IČ: 26961474
DIČ: CZ 26961474