



Naše značka: SURAO-2016-3180

Vyřizuje / linka: Dohnálková/ 553

Místo / dne: Praha / 1.9.2016

Věc: Výzva k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace na zakázku malého rozsahu na služby

V souladu s ustanovením § 18 odst. 5 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen „ZVZ“) Vás vyzýváme k podání nabídky a k prokázání splnění kvalifikace na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby:

„Koncepční řešení ukládání ÚOS v horizontálních či subhorizontálních ukládacích vrtech v plně robotizovaném režimu“.

SÚRAO se rozhodlo zadat tuto zakázku postupem mimo ZVZ s dodržением zásad uvedených v § 6 ZVZ s tím, že Zhotovitele vybere v souladu s § 26 odst. 4 zákona č. 18/1997 Sb., atomového zákona.

Pro podání nabídky Vám sdělujeme následující informace a požadavky:

A. IDENTIFIKAČNÍ ÚDAJE ZADAVATELE

Název: Česká republika – Správa úložišť radioaktivních odpadů

Sídlo: Dlážděná 6, 110 00 Praha 1

IČO: 66000769,

Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem této právnické osoby

RNDr. Jiří Slovák, ředitel

Jména osob pověřených k jednání o nabídkách:

Ing. Ilona Pospíšková tel.: +420 221 421 520

Ing. Markéta Dohnálková tel.: +420 221 421 553

B. INFORMACE O DRUHU A PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

B.1 Předmět veřejné zakázky

Předmětem této zakázky je zpracování:

- (a) koncepčního projektu komplexního logistického procesu robotického ukládání úložných obalových souborů (ÚOS) s vyhořelým jaderným palivem do podzemních horizontálních nebo dovrchně mírně úklonných velkoprostorových vrtů, ústících do technologické chodby hlubinného úložiště, podle řešení Referenčního projektu a
- (b) koncepčního projektu technologického systému plně robotizované ukládací technologie ÚOS, v sériové koncepci ukládání UOS do úložných velkoprostorových vrtů, současně i se schopností vytěsňování prostoru mezi



vnějším pláštěm úložného obalového souboru a stěnou vrtu bentonitovými bloky stejnou robotickou technologií.

B.2 Doba a místo plnění veřejné zakázky

- (a) Doba plnění:
Předání díla do 03/2017
- (b) Místo plnění:
Plnění bude předáno v místě sídla Zadavatele.

C. POŽADAVKY NA SMLOUVU

Požadavky na Smlouvu a Požadavky na přílohy Smlouvy jsou uveřejněny na profilu Zadavatele na URL: <http://sluzby.e-zakazky.cz/Profil-Zadavatele/1b1d9c06-7d7b-4d8f-90f4-ef54d4146637>

D. LHŮTY A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK A OTEVÍRÁNÍ OBÁLEK

- (a) Zadávací lhůta činí 1 měsíc.
- (b) Lhůta pro podání nabídek končí dnem 10.10.2016 ve 13:00 hod.
- (c) Místem pro podání nabídek je adresa zadavatele, nebo osobní předání po předchozí dohodě se sekretariátem ředitele SÚRAO.
- (d) Otevírání obálek
 - (i) se uskuteční v den konce lhůty pro podání nabídek ve 13:00 hod., v SÚRAO, Dlážďená 6, v Praze 1.
 - (ii) za každého Závěmce se otevírání obálek může zúčastnit maximálně 1 zástupce.

E. POŽADAVKY NA PROKÁZÁNÍ SPLNĚNÍ KVALIFIKACE

Splnění kvalifikace prokáže závěmce v nabídce formou čestného prohlášením, z jehož obsahu bude zřejmé, že:

- (a) má živnostenské oprávnění k předmětu podnikání:
 - o projektová činnost ve výstavbě
- (b) závěmce v posledních 5 letech realizoval alespoň 2 významné služby či dodávky pro každou z oblastí uvedených v odstavci (d) níže s uvedením jejich předmětu, odběratele, rozsahu (v Kč) a doby poskytnutí,
- (c) vedoucí týmu nebo pozice klíčových expertů, kteří se budou podílet na zakázce, doloží strukturovaný životopis s čestným prohlášením splnění následujících minimálních požadavků:
 - (i) Osvědčení o dokončení odborného studia odpovídající předmětu projektu (ukončené vysokoškolské vzdělání magisterského stupně)
 - (ii) Praxe v požadovaném (oboru minimálně 10 let).
 - (iii) Účast minimálně ve dvou obdobných projektech v posledních 3 letech.
- (d) Závěmce pokryje tým pracovníků tak, aby pokryl minimálně následující oblasti:
 - (i) konstrukce, strojní inženýrství,
 - (ii) užitá/průmyslová robotika,

Teprve vybraný závěmce může být před podpisem smlouvy na plnění veřejné zakázky vyzván zadavatelem k předložení originálů či úředně ověřených kopií výše uvedených dokladů, případně dalších dokladů ve smyslu § 53 odst. 3 ZVZ.



F. ÚDAJE O HODNOTÍCÍCH KRITÉRIÍCH

Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky, přičemž dílčími hodnotícími kritérii jsou:

- Nejnižší nabídková cena s váhou 40%
- Kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky (uvedené zájemcem v příloze č. 1 Smlouvy článku 3 Organizační zajištění Díla a v jejich CV doložených v nabídce podle článku G(b)(ii) této výzvy) s váhou 60%. V rámci tohoto dílčího kritéria bude lépe hodnocena nabídka, jejíž osoby zapojené do předmětných prací prokážou vyšší kvalifikaci, delší praxi v oboru a rozsáhlejší zapojení do projektů s obdobným předmětem, tj. řešení strojního inženýrství, plné robotizace technologického procesu a podzemního stavitelství.

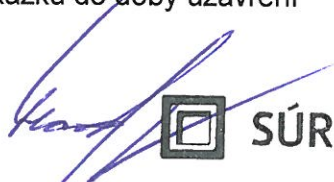

G. POŽADAVKY NA ZPRACOVÁNÍ NABÍDKY

- (a) Nabídka musí být předložena v neprůhledné a řádně zalepené obálce. Spojené obálky musí být Zájemcem zalepeny, parafovány pověřenou osobou Zájemce a orazítkovány. Obálka musí být označena následujícími údaji:
 - (i) název zakázky,
 - (ii) název a adresa Zadavatele (SÚRAO),
 - (iii) název a adresa Zájemce,
 - (iv) nápis „NEOTVÍRAT PŘED (zájemce vloží termín uvedený ve výzvě), 13:00 hod“
- (b) Obálka bude obsahovat:
 - (i) čestné prohlášení o splnění kvalifikačních předpokladů podle článku E této výzvy,
 - (ii) CV osob zapojených do realizace veřejné zakázky pro hodnocení dílčího kritéria „Způsob provedení Díla, organizace, kvalifikace a zkušenosti osob zapojených do realizace veřejné zakázky“ podle článku F této výzvy,
 - (iii) návrh Smlouvy,
 - (iv) přílohy Smlouvy.
- (c) Návrh Smlouvy a přílohy Smlouvy budou respektovat Požadavky na Smlouvu a Požadavky na přílohy Smlouvy uveřejněné na profilu Zadavatele, musí být vypracovány v českém jazyku a předány rovněž v elektronické podobě ve formátu MS Office a pdf.

E. VYHRAZENÉ PRÁVO

Zadavatel si vyhrazuje právo zrušit tuto veřejnou zakázku do doby uzavření smlouvy.

S pozdravem


 **SÚRAO** | SPRÁVA ÚLOŽIŠŤ
RADIOAKTIVNÍCH
ODPADŮ
RNDr. Jiří Slovák
(1)
ředitel
Dlážděná 6, 110 00 Praha 1, ČR
IČ: 66000769

