



ZPRÁVA O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

Podle ust. § 80 odst. 1 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název zakázky: „Inovace havarijní připravenosti pro zajištění havarijní odezvy v časně a střední fázi radiační havárie jaderných zařízení“

Evidenční číslo veřejné zakázky: 638397

Věstník veřejných zakázek: evid. č. formuláře: 7602011038397

TED: 2016/S 126-226578 ze dne 2. 7. 2016

1. Identifikační údaje o zadavateli

Obchodní firma/název/ jméno, příjmení zadavatele	Česká republika- Ministerstvo vnitra
Sídlo/místo podnikání/ bydliště zadavatele	Nad Štolou 936/3, Praha 7, PSČ 170 34
Jméno(-a) a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	JUDr. Petr Novák, Ph.D. – zadavatel ředitel odboru bezpečnostního výzkumu a vzdělávání MV

2. Seznam posuzovaných nabídek

poř.č.	Obchodní firma/název/jméno, příjmení dodavatele/zájemce	IČO dodavatele/zájemce	Datum podání nabídky	Čas podání nabídky
1.	<u>Státní ústav radiační ochrany,</u> <u>v.v.i.</u>	86652052	24.8.2016	08:00



3. Seznam nabídek, které byly hodnotící komisí ze zadávacího řízení vyřazeny

poř.č.	Název / jméno dodavatele	Důvod pro vyřazení nabídky
XXX	XXXXXXXXXXXXXXXXXX	XX

4. Popis hodnocení nabídek včetně odůvodnění

Z důvodu, že k hodnocení nabídek byla pouze jedna nabídka, hodnotící komise neprovedla hodnocení nabídek (dle § 79 odst. 6 zákona).

5. Výsledek hodnocení

Nabídka uchazeče pod č. 1 (Státní ústav radiální ochrany, v.v.i.) splňuje zákonné požadavky i požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách. Hodnotící komise doporučuje zadavateli uzavřít smlouvu o poskytnutí účelové podpory na řešení projektu s tímto uchazečem.

V Příloze č. 1 jsou uvedena odborná stanoviska členů hodnotící komise (RNDr. Hany Bílkové a Ing. Jana Šacha) k obsahu nabídky uchazeče pod poř. č. 1 (Státní ústav radiální ochrany, v.v.i.).

6. Složení hodnotící komise a podpisy členů hodnotící komise

Jméno a příjmení člena hodnotící komise	Obchodní firma, organizace vůči níž je člen hodnotící komise v pracovněprávním či obdobném vztahu	RČ/číslo OP/OEČ člena hodnotící komise	Datum podpisu zprávy	Podpis
Ing. Lada Králová	Ministerstvo vnitra		13.9.2016	
RNDr. Hana Bílková	SÚJB		13.9.2016	
Ing. Jan Šach	ÚJV Řež, a.s.		13.9.2016	
Mgr. Šárka Turnerová	Ministerstvo vnitra		13.9.2016	
Petr Prošek	Ministerstvo vnitra		13.9.2016	



7. Ostatní informace o posouzení kvalifikace, posouzení a hodnocení nabídek

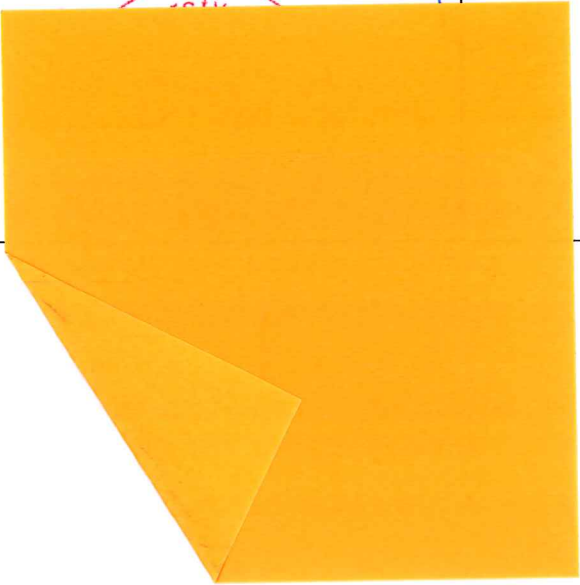
Veřejná zakázka byla zadána ve smyslu ust. § 21 odst. 1 písm. a) zákona, otevřené nadlimitní řízení na služby. V rámci této veřejné zakázky byla podána jedna nabídka.

Po kontrole kvalifikačních předpokladů přistoupila hodnotící komise k posouzení nabídky. Hodnotící komise konstatovala, že nabídka uchazeče pod poř. č. 1 (Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.) splnila veškeré zákonné požadavky a požadavky zadavatele uvedené v Zadávací dokumentaci a nabídka postoupila k hodnocení.

Z důvodu, že k hodnocení nabídek byla pouze jedna nabídka, hodnotící komise neprovedla hodnocení nabídek (dle § 79 odst. 6 zákona). V příloze č. 1 jsou uvedena odborná stanoviska členů hodnotící komise (RNDr. Hany Bílkové a Ing. Jana Šacha) k obsahu nabídky uchazeče pod poř. č. 1 (Státní ústav radiační ochrany, v.v.i.).



8. Předání zprávy o posouzení a hodnocení nabídek zadavateli

Zpráva byla předána zadavateli dne	3. 10. 2016
Jméno a příjmení osoby oprávněné jednat jménem zadavatele	JUDr. Petr Novák, Ph.D.
Podpis oprávněné osoby zadavatele	
Razítko zadavatele	



PŘÍLOHA KE ZPRÁVĚ O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

Informace o nahlížení do zprávy

Jméno a příjmení osoby, která nahlédla do zprávy	Obchodní firma/název/jméno, příjmení organizace, vůči níž je osoba, která nahlédla do zprávy v pracovněprávním či obdobném vztahu	RČ/číslo občanského průkazu osoby, která nahlédla do zprávy	Datum nahlédnu tí do zprávy	Náklady za výpis/opi s v Kč	Podpis osoby, která nahlédla do zprávy

Odborné stanovisko člena hodnotící komise

k veřejné zakázce

Inovace havarijní připravenosti pro zajištění havarijní odezvy v časně a střední fázi radiační havárie jaderných zařízení

V OSNOVĚ NABÍDKY v kapitole 4 uchazeč – SÚRO, v.v.i. rozpracoval návrh realizace předmětu veřejné zakázky (vytvoření uceleného systému nových postupů, metodik a technických požadavků na zařízení vytvářejících podmínky pro zabezpečení okamžitého adekvátního zásahu předem připravených zasahujících osob v časně fázi radiační mimořádné události a následující efektivní odezvy ve střední fázi radiační mimořádné události).

V kapitole 4.1 „Návrh používaných metod, technologií a postupů, zvolené metodologie“ uchazeč navrhnul rozdělení realizace zakázky do šesti pracovních balíčků (PB), které jsou dále členěny na dílčí etapy plnění. Rozsah a členění PB je v souladu s požadavky uvedenými v kapitole „Požadované výsledky“ v příloze č. 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE pro veřejnou zakázku. Podrobný harmonogram realizace jednotlivých dílčích etap je uveden v kapitole 8.1 Harmonogram projektu.

V kapitole 4.3 „Specifikace výsledků a způsob jejich dosažení“ jsou uvedeny typy výstupů pro jednotlivé PB (výzkumná zpráva, souhrnná výzkumná zpráva s návrhem doporučení, certifikovaná metodika atd.) a jsou přiřazeny pro položky uvedené pod písmeny a) až f) přílohy č. 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE pro veřejnou zakázku. Specifikace výstupů je v souladu s požadavky přílohy č. 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE pro veřejnou zakázku.

V kapitole 8.5 „Dokumenty k prokázání způsobilosti“ je uvedeno přístrojové vybavení, kterým uchazeč disponuje a které bude využito pro řešení jednotlivých dílčích etap.

Z popisu a fotodokumentace vyplývá, že uchazeč má dodatečné technické prostředky pro činnost **mobilitní skupiny** (stacionární měření dávkových příkonů, automobil vybavený pro pojezdová měření, přenosný spektrometrický systém pro analýzu vzorků životního prostředí, prostředky pro odběry vzorků položek životního prostředí). Uchazeč disponuje zařízením pro zajištění činnosti **letecké skupiny** (systém IRIS k monitorování aktivity radionuklidů v půdě) a zařízením pro monitorování pomocí bezpilotních prostředků. Z popisu dále vyplývá, že uchazeč má vybavenou Laboratoř pro dozimetrii externího ozáření, Laboratoř spektrometrie gama, alfa a kapalinové scintilační spektrometrie, Radiochemickou laboratoř a dále dostatečnou kapacitu pro odběr a zpracování vzorků životního prostředí.

V kapitole 8.5 uchazeč dále doložil dvě akreditované metodiky, které se k monitorování vztahují, Osvědčení o akreditaci č.755/2015 pro zkušební laboratoř SÚRO včetně seznamu akreditovaných zkušebních postupů a účast na porovnávacím měření.

Závěr:

Předložená OSNOVA NABÍDKY svou strukturou splňuje požadavky uvedené v příloze č. 2 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE pro veřejnou zakázku „Inovace havarijní připravenosti pro zajištění havarijní odezvy v časně a střední fázi radiační havárie jaderných zařízení“

Předložená OSNOVA NABÍDKY kapitola 4 splňuje požadavky uvedené v příloze č. 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE pro veřejnou zakázku (Specifikace veřejné zakázky – požadované výsledky)

Předložená OSNOVA NABÍDKY kapitola 8.5 splňuje požadavky uvedené v kapitole 9 „Požadavky na kvalifikaci“, odrážka „Technické kvalifikační předpoklady“, písm. c), ZADÁVACÍ DOKUMENTACE pro veřejnou zakázku

Na základě předložených materiálů jsou všechny předpoklady, že uchazeč – SÚRO, v.v.i. je schopen veřejnou zakázku „Inovace havarijní připravenosti pro zajištění havarijní odezvy v časně a střední fázi radiační havárie jaderných zařízení“ odborně a na odpovídající úrovni splnit.

Vypracovala RNDr. Hana Bílková, SÚJB, Sekce radiační ochrany, RC Brno

V Brně dne 15. září 2016





Stanovisko člena hodnotící komise Ing. Jana Šacha k nabídce na zakázku „Inovace havarijní připravenosti pro zajištění havarijní odezvy v časně a střední fázi radiační havárie jaderných zařízení“.

Předmět zakázky je vytvoření uceleného systému nových postupů metodik a technických požadavků na technická zařízení vytvářejících podmínky pro zabezpečení okamžitého zásahu v časně fázi radiační mimořádné události a efektivní odezvy ve střední fázi.

Popis realizace předmětu veřejné zakázky

Návrh postupu řešení zakázky a specifikace výsledků a způsob jejich dosažení odpovídá cíli projektu a požadovaným výsledkům.

Zázemí nabízejícího

Nabízející v nabídce jednoznačně prokázal, že má k dispozici technické zázemí, prostředky a pracovní zkušenosti pro činnost na této zakázce. Jedná se zvláště o zabezpečování těchto činností, systémů a pracovišť:

- pracoviště Sítě vč. asného zjištění,
- mobilní skupiny vč. etně jejich prostředků a programového vybavení,
- systém IRIS pro letecké skupiny,
- měřicí systém ANDRONE,
- vzorkovače, široké laboratorní zázemí pro zpracování a vyhodnocování vzorků pomocí alfa, beta, gama spektrometrie,
- prostředky osobní dozimetrie pro vyhodnocení vnitřního a vnějšího ozáření,
- prezentace akreditovaných a certifikovaných metodik a prováděním výzkumné činnosti.

Nabízející plně pokrývá kvalifikačně, počty zpracovatelů a jejich odborností požadavky na vykonávané činnosti při zpracování předmětu poprávky.

Prezentované výše uvedené technické a odborné zázemí je na takové úrovni, která zaručuje, aby byla zakázka úspěšně realizována.





Harmonogram

Harmonogram odpovídá struktuře a cílům zakázky.

Rozpočet

Celkový rozpočet.

Formální připomínka: Ceny uváděné v celé tabulce rozpočtu jsou v 1000Kč, ne jen poslední řádek tabulky.

Náklady na služby - subdodávky.

Cena nevybočuje z pásma cen, které bývají pro tyto činnosti účtovány v jiných akcích.

Náklady na mzdy

Uvedené hodinové sazby řešitelů jsou převážně na spodní úrovni sazeb v této oblasti v komerční sféře. Je možné, že hodinová sazba je částečně kompenzována pracností. Celkově toto nevznáší požadavek na úpravu ceny.

Čerpání nákladů odpovídá uvedenému harmonogramu prací.

Náklady na pořízení majetku

Náklady na pořízení majetku jsou minimální pro provádění činnosti. Pro vytvoření díla budou užívány prostředky HV, SV a materiál, kterým již nabízející disponuje, viz technické zázemí.

Uvedené ceny na pořízení majetku se pohybují ve vyšším pásmu za uvedený materiál, ale vzhledem k objemu je to akceptovatelné. Jedná se opravdu o zanedbatelnou položku z celkové sklady nákladů.

V Praze dne 24.9.2016

