



Č.j. : MV-66547- 23 /VZ-2016

Počet listů: 2

Příloha: 1/3

PROTOKOL O POSOUZENÍ A HODNOCENÍ NABÍDEK

sepsaný dne 13. září 2016 v době od 14:50 hodin při posouzení (§ 76 zákona) nabídky k veřejné zakázce „Inovace havarijní připravenosti pro zajištění havarijní odezvy v časné a střední fázi radiační havárie jaderných zařízení“. Zasedání hodnotící komise se konalo v budově MV – Centrotex, náměstí Hrdinů 1634/3, 140 21 Praha 4.

Veřejná zakázka byla zadána podle § 21 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“), jako otevřené nadlimitní řízení.

Veřejná zakázka byla zveřejněna ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem formuláře 7602011038397 a evidenčním číslem zakázky 638397. V Úředním věstníku Evropské unie zakázka uveřejněna dne 2. 7. 2016 pod značkou 2016/S 126-226578.

Složení hodnotící komise:

1. Ing. Lada Králová
2. RNDr. Hana Bílková
3. Ing. Jan Šach
4. Mgr. Šárka Turnerová
5. Petr Prošek

Hodnotící komise se sešla v počtu 5 členů, a je usnášení schopná v souladu s ustanovením § 75 odst. 3 zákona.

Seznam posuzovaných nabídek:

Nabídka pod poř. č. 1 : Státní ústav radiační ochrany, v.v.i., se sídlem Bartoškova 1450/28, 140 00 Praha 4

Náplň jednání – posouzení nabídek dle § 76 zákona a hodnocení nabídek dle § 79 zákona:

Komise provedla posouzení nabídek z hlediska splnění požadavků stanovenými zákonem a požadavků stanovenými zadavatelem v zadávací dokumentaci, tj. zda;

- nepodal nepřijatelnou nabídku podle § 22 odst. 1 písm. d) zákona,
- nabídka nepřekročila předpokládanou hodnotu veřejné zakázky,
- nabídka neobsahuje mimořádně nízkou nabídkovou cenu podle § 77 zákona,



- předložil čestné prohlášení podle § 68 odst. 3 zákona,
- uchazeč specifikoval části veřejné zakázky, které má v úmyslu zadat ke zpracování jednomu či více subdodavatelům,
- nabídka nepřipouští variantní řešení,
- uchazeč podal jenom jednu nabídku,
- nabídková cena byla zpracována v souladu s požadavky zadavatele.
- **uchazeč předložil Rozhodnutí SÚJB o udělení oprávnění zvláštní odborné způsobilosti pro vykonávání činností zvláště důležitých z hlediska radiční ochrany minimálně pro jednoho pracovníka podílejícího se na řešení zakázky.**

Komise ukončila posouzení nabídek s tím závěrem, že nabídka pod poř. č. 1 postoupila do fáze hodnocení.

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

Příloha č. 1 – Odborná stanoviska členů hodnotící komise (RNDr. Hany Bílkové a Ing. Jana Šacha)

Závěr:

Podepsaní členové komise prohlašují svým podpisem, že údaje uvedené v tomto protokolu jsou pravdivé a že s nimi souhlasí.

Žádný z členů komise neměl odchylný názor od většiny komise.

Činnost hodnotící komise byla skončena dne 13. září 2016 v 15:10 hodin.

Jména a podpisy členů / náhradníků hodnotící komise:

Ing. Lada Králová

RNDr. Hana Bílková

Ing. Jan Šach

Mgr. Šárka Turnerová

Petr Prošek



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



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

A rectangular area of the document has been redacted with a solid grey box, obscuring the signature of the official.