

PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

podle § 217 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky: Modernizaci systémů pro distanční měření a pozorování atmosféry

Evidenční číslo VZ zadavatele: M1604

Evidenční číslo VZ ve Věstníku VZ: Z2017-008461

1. Označení zadavatele

Název zadavatele: Český hydrometeorologický ústav
Sídlo: Na Šabatce 2050/17, 143 06 Praha 412 – Komořany
IČ: 00020699
Zastoupený: Ing. Václav Dvořák, Ph.D. – ředitel ČHMÚ

2. Předmět veřejné zakázky a cena sjednaná ve smlouvě na veřejnou zakázku

a) Předmětem plnění této veřejné zakázky je dodávka radiosondážního systému včetně radiosondážního materiálu a dokumentace, jeho montáž a uvedení do provozu.

b) Cena celkem sjednaná ve smlouvách na veřejnou zakázku činí:

32.411.645,00 Kč bez DPH a

39.218.090,00 Kč včetně DPH.

V souladu se zadávacími podmínkami byly uzavřeny dvě smlouvy (Smlouva o dílo a Kupní smlouva).

3. Použitý druh zadávacího řízení

Otevřené nadlimitní řízení

4. Označení účastníků zadávacího řízení

nabídka č. 1) PAP&spol. s.r.o., Vančurova 1868, 434 01 Most, IČ: 41327021

nabídka č. 2) OMNIPOL a.s., Nekázanka 880/11, 110 00 Praha 1, Kancelář: Václavské náměstí 823/33, 110 00 Praha 1, IČ: 25063138

5. Označení všech vyloučených účastníků zadávacího řízení s uvedením důvodu jejich vyloučení

V průběhu zadávacího řízení *byl vyloučen účastník zadávacího řízení PAP&spol. s.r.o., Vančurova 1868, 434 01 Most, IČ: 41327021.*

Při posouzení údajů poskytnutých v nabídce výše uvedeného účastníka zadávacího řízení (dále jen „účastník“) z hlediska splnění podmínek účasti v zadávacím řízení, konkrétně dle § 37 odst. 1 písm. b) zákona – tj. splnění technických podmínek vymezujících předmět veřejné zakázky, jak byl stanoven zadavatelem v zadávacích podmínkách, došlo k nesplnění mandatorních požadavků zadavatele uvedených v příloze č. 3 - Technické specifikaci a požadavcích na předmět plnění, který byl konkrétně stanoven takto:

SPEC_30 Anténa pro příjem telemetrie disponuje automatickým sektorovým ovládním v azimutu a zajišťuje kontinuální příjem i z pozice sondy v nadhlavníku.

Účastník na stránce 189 nabídky uvádí pod tímto požadavkem tuto informaci: „ANO, potvrzujeme, budou nasazeny 2 antény s automatickým přepínáním (1x horizontálně, 1x zenit).“

Z technické specifikace nabízeného hardware však jednoznačně vyplývá nesplnění tohoto požadavku. Na straně 137 nabídky (v Příloze č. 1 Smlouvy o dílo na radiosondážní systém: Podrobné technické specifikaci) jsou jako antény pro příjem z radiosondy uvedeny AT-OMNI a AT-HELIX.

Dle popisu uvedeného v Nabídce je AT-OMNI dipólová všesměrová anténa pro příjem signálu z celého prostoru kromě zenitu a AT-HELIX spirálovitá anténa pro příjem signálu z okolí zenitu. Další popis na stranách 145 a 146 Nabídky potvrzuje, že se opravdu jedná o všesměrovou a spirálovitou anténu. Ani jedna z těchto antén neumožňuje požadované automatické sektorové ovládání v azimutu, jak požadoval zadavatel.

Požadavek na sektorové ovládání v azimutu vznikl z potřeby eliminace možnosti rušení další radiosondou některé ze zahraničních meteorologických služeb. K tomuto může docházet, pokud vysílá sonda vypuštěná zahraniční meteorologickou službou na shodné frekvenci. Pokud se takováto sonda dostane v průběhu letu do přijímacího dosahu antény na stanici Praha – Libuš (což se např. u sond vypuštěných ze stanice Vídeň, která je vzdálena 240 km od stanice Praha-Libuš, stane ihned po vystoupení nad horizont do výše 4,5 km), dochází ke vzájemnému rušení signálu.

Situace se zhoršuje při takovém proudění, kdy zahraniční sonda je unášena větrem směrem ke stanici Praha-Libuš a v průběhu jejího letu tak dochází k zesilování signálu z takovéto sondy a naopak zeslabování signálu ze sondy vypuštěné ze stanice Praha Libuš. V uvedeném případě jsou problémy s příjmem eliminovány požadovaným typem antény s automatickým sektorovým ovládáním v azimutu, jelikož vzhledem k charakteru pole proudění se sonda vypuštěná ze stanice Praha-Libuš nachází v opačném sektoru, než sonda přibližující se ke stanici Praha-Libuš ze zahraniční sondážní stanice.

Z výše uvedených důvodů nelze považovat nabízené řešení za řešení, které splňuje požadavek zadavatele stanovený v bodu SPEC_30 přílohy č. 3. ZD. Rovněž nabízené řešení nelze považovat za rovnocenné, jak umožňuje článek 3.3 ZD a neodpovídá potřebám zadavatele.

SPEC_41 Pro každou radiosondu musí být součástí dodávky odvíječ se závěsem minimální délky 40 m.

Účastník na stránce 190 nabídky uvádí pod tímto požadavkem tuto informaci: „ANO, potvrzujeme.“

Ovšem v Příloze Kupní smlouvy v bodě 8.3 Nabídky označeném: „Podrobná technická specifikace - nabídka radiosondážního materiálu“ na straně 178 Nabídky je uvedeno k položce B1 - Radiosonda včetně baterie a odvíječe - položka DFM-09 PTU délka lanka odvíječe 30 m.

Rovněž na straně 179 Nabídky je u položky B7 - Baterie a odvíječ pro ozónové čidlo - položka UW1-30 uvedena délka lanka 30 m.

Na základě dlouholetých zkušeností provádění radiosondážních měření Zadavatel požadoval závěsné lanko o délce alespoň 40 m, které je potřebné, aby se v dostatečné míře zabránilo ovlivnění měření balonem – jak odrazem slunečního záření od povrchu balonu, tak zahřátým povrchem balonu.

Z výše uvedených údajů v Nabídce účastníka vyplývá, že nabídka nesplňuje požadavek zadavatele uvedený ve SPEC_41 a nabízený závěs délky 30 m nelze považovat za rovnocenné řešení k požadavku zadavatele na délku závěsu 40 m

6. Označení dodavatelů, s nimiž byla uzavřena smlouva, včetně odůvodnění jejich výběru

Hodnotící komise na základě provedení hodnocení a následného posouzení údajů poskytnutých v nabídkách účastníků z hlediska splnění podmínek účasti a s ohledem na

vyločení účastníka PAP&spol. s.r.o. z tohoto zadávacího řízení konstatovala, že nabídka účastníka, který se umístil na druhém místě v pořadí, byla vyhodnocena jako nabídka ekonomicky nejvýhodnější v tomto zadávacím řízení. Tato nabídka splnila všechny zákonné požadavky i požadavky zadavatele uvedené v zadávacích podmínkách.

Název vybraného dodavatele: OMNIPOL a.s

Sídlo: Nekázanka 880/11, 110 00 Praha 1

IČ: 25063138

Hodnotící komise proto doporučila zadavateli, aby s výše uvedeným dodavatelem uzavřel smlouvy za předpokladu, že vybraný dodavatel předloží veškeré doklady a splní veškeré úkony, které zákon nebo zadavatel požadoval jako podmínku pro uzavření smluv. Byla podepsána Kupní smlouva a Smlouva o dílo.

Smlouvy s vybraným dodavatelem byly podepsány dne 11. 7. 2017.

7. Označení poddodavatelů dodavatelů

Poddodavatel č. 1

Název poddodavatele: VAISALA Oyj.

Sídlo: Vanha Nurmijärventie 21, 01670 Vantaa, Finland

IČ: 0124416-2

8. Odůvodnění použití jednacího řízení s uveřejněním nebo řízení se soutěžním dialogem

Nebyl použit žádný z těchto druhů zadávacího řízení

9. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Nebyl použit tento druh zadávacího řízení

10. Odůvodnění použití zjednodušeného režimu

Nebyl použit tento druh zadávacího řízení

11. Odůvodnění zrušení zadávacího řízení nebo nezavedení dynamického nákupního systému

Zadávací řízení nebylo zrušeno, zavedení dynamické nákupního systému nebylo s ohledem na předmět této veřejné zakázky shledáno zadavatelem jako vhodné.

12. Odůvodnění použití jiných komunikačních prostředků při podání nabídky namísto elektronických prostředků

Zadavatel je státní příspěvkovou organizací (§ 4 odst. 1 písm. c) zákona), pro kterou nabývá účinnost ustanovení § 211 odst. 3 až dnem 18. října 2018.

13. Soupis osob, u kterých byl zjištěn střet zájmů a následně přijatých opatření

V průběhu tohoto zadávacího řízení nebyl u žádné osoby zjištěn střet zájmů

14. Odůvodnění nerozdělení nadlimitní veřejné zakázky na části

V tomto zadávacím řízení je realizována dodávka systému pro distanční měření a pozorování atmosféry včetně souvisejícího radiosondážního materiálu, který musí být se systémem kompatibilní a musí zajišťovat požadovanou kvalitu celého systému měření. Z technických a provozních důvodů nebylo možné dělit tuto veřejnou zakázku na části.

15. Odůvodnění stanovení požadavku na prokázání obratu v případě postupu podle § 78 odst. 3 zákona

Zadavatel nepostupoval podle § 78 odst. 3 zákona (nepožadoval prokázání vyššího ročního obratu, než stanoví § 78 odst. 2 zákona).

Tato písemná zpráva zadavatele byla zpracována dne 13. 7. 2017. Po podpisu statutárním orgánem zadavatele bude zveřejněna na profilu zadavatele.

V Praze dne 14 -07- 2017



Ing. Václav Dvořák, Ph.D.
ředitel ústavu

ČESKÝ HYDROMETEOROLOGICKÝ ÚSTAV
143 06 Praha 4, Na Šabatce 2050/17

(1)