

OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Veřejná zakázka malého rozsahu na služby
„Smluvní výzkum realizovaný v in-situ podmínkách pro projekt
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004643 Vícegenerační neaktivní stopovače“

ZADAVATEL: WATRAD, spol. s r.o.
Sídlem: S.K.Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
Zastoupený: Mgr. Michal Vaněček, jednatel
IČ: 47541253

V Praze dne 2. 8. 2017

Vážení,

oznamujeme Vám u shora uvedené veřejné zakázky malého rozsahu výběr nejvýhodnější nabídky na základě rozhodnutí o výběru dodavatele, které je přílohou tohoto dopisu.

Předmět plnění veřejné zakázky malého rozsahu

Předmětem plnění veřejné zakázky malého rozsahu na služby je průmyslový výzkum vícegeneračních neaktivních stopovačů, který je orientován na problematiku hydrodynamických a migračních veličin puklinového prostředí zvodnělých horninových struktur. Důvodem pro výzkum problematiky využití barevných značkovačů při stopovacích zkouškách je absence neaktivních stopovacích látek v oblasti terénního výzkumu a průzkumu zvodnělých horninových struktur s puklinovou propustností.

Použitý druh výběrového řízení

Zadavatel zahájil otevřenou výzvou k podání nabídek ke shora uvedené veřejné zakázce malého rozsahu zadávanou ve výběrovém řízení (nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).

Komise

Hodnotící komise (dále také „komise“) ustavená zadavatelem v rámci výběrového řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu provedla na svém jednání hodnocení a posouzení podaných nabídek. Komise jednala ve složení:

- | | |
|----------------------------|----------------------|
| 1. člen (jméno, příjmení): | RNDr. Martin Milický |
| 2. člen (jméno, příjmení): | Mgr. Jana Michálková |
| 3. člen (jméno, příjmení): | Mgr. Pavel Bílý |

Hodnocení nabídek

Seznam hodnocených nabídek včetně číselně vyjádřitelných kritérií hodnocení:

Nabídka č. 1			
Účastník:	České vysoké učení technické v Praze		
Sídlo:	Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6 - Dejvice	IČ :	68407700
Korespondenční adresa:	Thákurova 7, 166 29 Praha 6		
Nabídková cena:	1 430 000 Kč bez DPH		

Způsob hodnocení nabídek:

Hodnocení se provede v souladu se způsobem, který zadavatel stanovil v zadávací dokumentaci.

Podané nabídky budou hodnoceny v souladu s § 114 odst. 2 zákona podle ekonomické výhodnosti nabídek na základě nejvýhodnějšího poměru nabídkové ceny a kvality. Zadavatel stanovuje v souladu s § 115 zákona následující kritéria:

Č.	Název kritéria	Váha kritéria	Hodnota pro dosažení 0 bodů	Hodnota pro dosažení 100 bodů
1	Kvalitativní úroveň výzkumného pracoviště v in-situ podmínkách	10%	Nulová úroveň	Nejvhodnější nabídka
2	Technické podmínky zajištění výzkumného pracoviště v in-situ podmínkách	20 %	Nulová úroveň	Nejvhodnější nabídka
3	Zajištění kvalitativní úrovně průmyslového výzkumu	20 %	Nulová úroveň	Nejvhodnější nabídka
4	Celková cena nabídky v Kč bez DPH	50 %	-----	

Kritérium č. 1 – Kvalitativní úroveň výzkumného pracoviště v in-situ podmínkách

Hodnoceno bude:

- stálost pracovního a geologického prostředí (např. štola);
- propustnost horniny s puklinovou propustností (např. granity).

Nabídka s nejvyšší kvalitou úrovně prostředí pro výzkum (tj. nejvhodnější nabídka) získá 100 bodů a ostatním nabídkám je přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost kvality úrovně prostředí pro výzkum k nejvhodnější nabídce. Každá další hodnocená nabídka získá počet bodů, který vznikne násobkem 100 a poměru hodnocené nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky dle tohoto vzorce:

$$\text{Počet bodů} = 100 \times \frac{\text{Hodnocená nabídka}}{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}$$

Hodnotící komise poté vypočítá výslednou hodnotu každé nabídky v tomto kritériu tak, že příslušný počet bodů nabídky vynásobí příslušnou vahou tohoto kritéria.

Kritérium č. 2 – Technické podmínky zajištění výzkumného pracoviště v in-situ podmínkách

Hodnoceno bude:

- režim přístupu na výzkumné pracoviště v in-situ podmínkách,
- příkon min. 60 kW,
- osvětlení,
- internet,
- voda na pracovišti,
- vrtná souprava pro jádrové vrtání.

Nabídka s nejvyšší kvalitou technické úrovně pracoviště (tj. nejvhodnější nabídka) získá 100 bodů a ostatním nabídkám je přidělena bodová hodnota, která odráží úspěšnost kvality technické úrovně pracoviště k nejvhodnější nabídce. Každá další hodnocená nabídka získá počet bodů, který vznikne násobkem 100 a poměru hodnocené nabídky k hodnotě nejvhodnější nabídky dle tohoto vzorce:

$$\text{Počet bodů} = 100 \times \frac{\text{Hodnocená nabídka}}{\text{Hodnota nejvhodnější nabídky}}$$

Hodnotící komise poté vypočítá výslednou hodnotu každé nabídky v tomto kritériu tak, že příslušný počet bodů nabídky vynásobí příslušnou vahou tohoto kritéria.

Kritérium č. 3 – Zajištění kvalitativní úrovně průmyslového výzkumu

Posouzení zahrne zajištění kvalitativní úrovně průmyslového výzkumu prostřednictvím zkušeného vědeckého týmu, jehož součástí bude alespoň jeden vědecký pracovník minimálně s H indexem 2 (nedosáhne-li tento parametr minimální hodnotu H indexu 2, bude nabídka posouzena jako nevyhovující zadávacím podmínkám a nebude hodnocena).

Pokud režim přístupu na pracoviště umožní realizovat výzkum, nabídka obdrží počet bodů:

- déle jak 8 hodin denně bez povinného doprovodu: 100
bodů - Nejvhodnější nabídka
- maximálně 8 hodin denně bez povinného doprovodu 80
bodů
- maximálně 8 hodin denně s povinným doprovodem 50
bodů
- mimo dobu, kdy vstupují na pracoviště provoz zajišťující zaměstnanci: 0
bodů - Nulová úroveň

Hodnotící komise poté vypočítá výslednou hodnotu každé nabídky v tomto kritériu tak, že příslušný počet bodů nabídky vynásobí příslušnou vahou tohoto kritéria.

Kritérium č. 4 – Nabídková cena v Kč bez DPH

V rámci tohoto kritéria předloží dodavatel výši nabídkové ceny v Kč bez DPH. Nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH (tj. nejvhodnější nabídka) získá 100 bodů. Každá další hodnocená nabídka získá počet bodů, který vznikne násobkem 100 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce dle tohoto vzorce:

$$\text{Počet bodů} = 100 \times \frac{\text{Hodnota nejnižší nabídkové ceny}}{\text{Hodnota hodnocené nabídky}}$$

Hodnotící komise poté vypočítá výslednou hodnotu každé nabídky v tomto kritériu tak, že příslušný počet bodů nabídky vynásobí příslušnou vahou tohoto kritéria.

Výsledné pořadí nabídek

Na základě součtu všech výsledných hodnot v jednotlivých kritériích hodnocení u jednotlivých nabídek hodnotící komise stanoví pořadí výhodnosti nabídek tak, že jako nejvýhodnější bude stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

V případě rovnosti bodového hodnocení (po součtu výsledných hodnot v kritériích č. 1 až 4) nabídek dvou či více účastníků, s nimiž má být uzavřena smlouva, bude vybrána nabídka s vyšším bodovým hodnocením v kritériu hodnocení č. 4. V případě, že ani po porovnání kritéria č. 4 nebude možno stanovit nejvýhodnější nabídku, rozhodne mezi účastníky s rovností bodového hodnocení los za účasti těchto účastníků a notáře.

Dodavatel není oprávněn podmínit jím navrhované podmínky, které jsou předmětem hodnocení, další podmínkou. Podmínění nebo uvedení několika rozdílných hodnot podmínek, které jsou předmětem hodnocení, je důvodem pro vyloučení účastníka ze zadávacího řízení.

Výsledek hodnocení nabídek

Komise neprováděla hodnocení nabídek vzhledem k tomu, že byla předložena nabídka pouze jednoho účastníka.

Seznam nabídek, které byly z výběrového řízení vyřazeny

Hodnotící komise nevyřadila žádnou nabídku uchazeče.

Uveřejnění oznámení

Zadavatel si v zadávacích podmínkách vyhradil právo na uveřejnění oznámení o výběru dodavatele na profilu zadavatele. V takovém případě se oznámení o výběru dodavatele považuje za doručené všem účastníkům výběrového řízení okamžikem jejich uveřejnění.

Součinnost

Na základě výše uvedené skutečnosti je vybraný dodavatel „České vysoké učení technické v Praze“, po marném uplynutí lhůty pro podání námitek, žádán o poskytnutí řádné součinnosti potřebné k uzavření příslušné smlouvy v takovém znění, kterou zadavatel požadoval v zadávacích podmínkách a kterou uchazeč předložil ve své nabídce a k předložení písemností vyžadovaných před podpisem smlouvy.

POUČENÍ:

Proti rozhodnutí o výběru dodavatele lze podat námitky. Námitky musí být zadavateli doručeny nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o výběru dodavatele. Zadavatel nesmí před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru dodavatele uzavřít smlouvu s dodavatelem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvýhodnější.

S pozdravem



A.I. Consulting s.r.o. ²
IČO: 28163974, DIČ: CZ28163974
Na Klauďence 781/19, 147 00 Praha 4

A.I. Consulting s.r.o, v.z. Ing. Petr Lis

Příloha: Rozhodnutí o výběru dodavatele (kopie).

ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU DODAVATELE

Veřejná zakázka malého rozsahu na služby
„Smluvní výzkum realizovaný v in-situ podmínkách pro projekt
CZ.01.1.02/0.0/0.0/15_019/0004643 Vícegenerační neaktivní stopovače“

ZADAVATEL: WATRAD, spol. s r.o.
Sídlem: S.K.Neumanna 1316, 532 07 Pardubice
Zastoupený: Mgr. Michal Vaněček, jednatel
IČ: 47541253

Zadavatel

ROZHODUJE

o výběru dodavatele u shora uvedené veřejné zakázce malého rozsahu zadávanou ve výběrovém řízení (nejedná se o zadávací řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů).

Identifikační údaje vybraného dodavatele:

Nabídka č. 1			
Účastník:	České vysoké učení technické v Praze		
Sídlo:	Zikova 1903/4, 160 00 Praha 6 - Dejvice	IČ :	68407700
Korespondenční adresa:	Thákurova 7, 166 29 Praha 6		
Nabídková cena:	1 430 000 Kč bez DPH		

POUČENÍ:

Proti rozhodnutí o výběru dodavatele lze podat námitky. Námitky musí být zadavateli doručeny nejpozději do 3 pracovních dnů ode dne doručení oznámení o výběru dodavatele. Zadavatel nesmí před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru dodavatele uzavřít smlouvu s dodavatelem, jehož nabídka byla vybrána jako nejvýhodnější.

V Praze dne 2. 8. 2017

Mgr. Michal
Vaněček

Digitálně podepsal Mgr. Michal
Vaněček
DN: c=CZ, 2.5.4.97=NTRCZ-47541253,
o=WATRAD, spol. s r.o. [IČ 47541253],
ou=1, cn=Mgr. Michal Vaněček,
sn=Vaněček, givenName=Michal,
serialNumber=P84151
Datum: 2017.08.02 11:45:42 +02'00'

Mgr. Michal Vaněček, jednatel