

Rozhodnutí o výběru nejvhodnější nabídky

- Zadavatel:** Masarykova univerzita, Přírodovědecká fakulta, IČ: 00216224
Kotlářská 267/2, 611 37 Brno, veřejná vysoká škola, nezapsaná v obchodním rejstříku
zastoupená doc. RNDr. Jaromírem Leichmannem, Dr., děkanem Přírodovědecké
fakulty
- Název veřejné zakázky:** **Přístroje pro projekt CETOCOEN – F – 2. část - Multiparametrická monitorovací sonda pro vzorkování vody**
- Název projektu:** Centrum pro výzkum toxických látek v prostředí“ (RECETOX)
- Reg. č. projektu:** CZ 1.05/2.1.00/01.0001
- Druh veřejné zakázky:** podlimitní veřejná zakázka na dodávky
- Druh zadávacího řízení:** zjednodušené podlimitní řízení

Zadavatel v souladu s ustanovením § 81 odst. 1 písm. a) zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZVZ“), rozhodl

ROZHODL O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

uchazeče
AQUAMONITORING, s.r.o.
se sídlem Jedovnická 2346/8, 628 00 Brno,
IČ: 29366810.

Odůvodnění:

V souladu s § 78 a násl. ZVZ stanovil zadavatel v ustanovení čl. 12 zadávací dokumentace, že podané nabídky budou hodnoceny dle základního hodnotícího kritéria ekonomická výhodnost nabídky, přičemž jako nejvhodnější bude hodnocena nabídka s nejvyšším počtem získaných bodů.

Hodnocením nabídek byla v souladu s ustanovením § 74 odst. 1 ZVZ zadavatelem pověřena hodnotící komise (dále jen „komise“). Komise nabídky uchazečů, kterými bylo prokázáno splnění veškerých požadavků ZVZ jakož i veškerých zadávacích podmínek, seřadila dle bodové hodnoty vypočtené jako součet bodových hodnot jednotlivých dílčích kritérií vynásobených vždy příslušnou vahou daného kritéria. Pořadí nabídek vyplývá z níže uvedené tabulky.

Multiparametrická monitorovací sonda pro vzorkování vody	Nabídka č. 1	Nabídka č. 2
	Ekotechnika spol. s r.o.	AQUAMONITORING, s.r.o.
Kritérium		
A. Celková nabídková cena bez DPH	549 775,00 Kč	548 300,00 Kč
Počet bodů	99,73	100,00
Počet bodů - váha 58 %	57,84	58,00
B. Technická úroveň nabízeného plnění		

B.1 - Technické řešení umožňující měřit současně více z 9 parametrů tohoto výčtu: chlorofyl, BGA, rozpuštěný kyslík, teplota, pH, vodivost, redoxní potenciál, zákal, hloubka. Minimální počet současně měřených parametrů z tohoto výčtu je 5. Uveďte nejvyšší počet a specifikaci parametrů, které přístroj umožňuje měřit současně.	ANO	ANO
Počet bodů	100,00	100,00
Počet bodů - váha 20 %	20,00	20,00
B.2 - Součástí dodávky je senzor (kompatibilní se sondou) pro měření koncentrace rozpuštěné organické hmoty.	ANO	ANO
Počet bodů	100,00	100,00
Počet bodů - váha 6 %	6,00	6,00
B.3 - Součástí dodávky je senzor (kompatibilní se sondou) pro měření koncentrace dusičnanů.	ANO	ANO
Počet bodů	100,00	100,00
Počet bodů - váha 6 %	6,00	6,00
B.4 - Součástí dodávky je GPS komunikující s dataloggerem nebo GPS integrovaná v dataloggeru.	ANO	ANO
Počet bodů	100,00	100,00
Počet bodů - váha 3 %	3,00	3,00
Počet bodů celkem (váha 35 %)	35,00	35,00
C. Servisní podpora		
C.1 Odborné zaškolení na místě dodání v rozsahu 1 pracovního dne (od 8:00 do 16:00 hod.) pro 5 - 8 osob	ANO	ANO
Počet bodů	100,00	100,00
Počet bodů - váha 1 %	1,00	1,00
C. 2 Servis zařízení zdarma, který bude po dobu 4 roků sestávat z kontroly, seřízení a nakalibrování přístroje a to maximálně jednou za rok.	NE	NE
Počet bodů	0,00	0,00
Počet bodů - váha 2 %	0,00	0,00
C. 3 Garantovaná procentuální sleva z aktuálních katalogových cen náhradních dílů a doplňků k sondě (náhradní senzory, kabely, napájecí zdroje, navigátory apod.) po dobu 4 let od podpisu smlouvy.	ANO, 2%	ANO, 4%
Počet bodů	50,00	100,00
Počet bodů - váha 2 %	1,00	2,00

C. 4 Garantovaná procentuální sleva z aktuálních katalogových cen spotřebního materiálu (kalibrační roztoky pro kalibraci pH, ORP, vodivosti a zákalu apod.) po dobu 4 let od podpisu smlouvy.	ANO, 2%	ANO, 4%
Počet bodů	50,00	100,00
Počet bodů - váha 2 %	1,00	2,00
Počet bodů celkem (váha 7 %)	3,00	5,00
Celkový počet bodů	95,8444	98,0000
Pořadí	2.	1.

Zadavatel se s postupem komise i s výsledkem hodnocení nabídek ztotožnil a rozhodl o výběru nejhodnější nabídky k plnění výše uvedené veřejné zakázky tak, jak je uvedeno ve výroku tohoto rozhodnutí.

V souladu s ustanovením § 81 odst. 4 ZVZ, pokud si to veřejný zadavatel v zadávacích podmínkách vyhradil, může ve zjednodušeném podlimitním řízení uveřejnit na svém profilu zadavatele oznámení o výběru nejhodnější nabídky. V takovém případě se oznámení o výběru nejhodnější nabídky považuje za doručené všem dotčeným uchazečům okamžikem uveřejnění na profilu zadavatele.

Právo oznámit rozhodnutí o výběru nejhodnější nabídky jeho uveřejněním na profilu zadavatele si zadavatel vyhradil v ustanovení čl. 21 zadávací dokumentace.

Poučení

Proti rozhodnutí o výběru nejhodnější nabídky lze podat námitky. V souladu s ustanovením § 110 odst. 4 ZVZ musí být námitky zadavateli doručeny do 10 dnů ode dne doručení oznámení o výběru nejhodnější nabídky. V souladu s ustanovením § 82 odst. 1 ZVZ nesmí zadavatel před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru nejhodnější nabídky uzavřít smlouvu s uchazečem, jehož nabídka byla vybrána jako nejhodnější podle ustanovení § 81 ZVZ.

V Brně dne 11. 11. 2013

doc. RNDr. Jaromír Leichmann, Dr.
děkan Přírodovědecké fakulty Masarykovy univerzity