



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



## Rozhodnutí a oznámení o výběru dodavatele

k veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky s názvem:

### „Interní grantová schémata Mendelovy univerzity v Brně, grant SGC-2021-013 a SGC-2021-018: Senzory s dataloggery pro výzkumnou plochu – rozděleno na části – opakované řízení“

Zadavatel:	Mendelova univerzita v Brně
Sídlo:	Zemědělská 1665/1, 613 00 Brno
Zastoupena:	prof. Ing. Danuší Nerudovou, Ph.D., rektorkou
IČO / DIČ:	62156489 /CZ 62156489
ID datové schránky:	85ij9bs
Název veřejné zakázky:	<b>Interní grantová schémata Mendelovy univerzity v Brně, grant SGC-2021-013 a SGC-2021-018: Senzory s dataloggery pro výzkumnou plochu – rozděleno na části – opakované řízení</b>
Části:	Část 3 – zařízení pro měření tloušťkových změn mladých dřevin
Druh veřejné zakázky:	Dodávky - Veřejná zakázka malého rozsahu ve smyslu § 27 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) a v souladu s Pravidly pro žadatele a příjemce – obecná část, verze 5, účinnými od 9. 11. 2017

Zadavatel ve věci výběrového řízení k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu

### ROZHODL V ČÁSTI 3 o výběru níže uvedeného dodavatele:

#### Identifikační údaje vybraného dodavatele:

<b>Obchodní firma nebo název:</b>	Environmental Measuring Systems s.r.o.
Sídlo:	Kociánka 85/39, Královo Pole, 612 00 Brno
Právní forma:	Společnost s ručením omezeným
IČO:	09291431
Celková nabídková cena v Kč bez DPH:	174.900 Kč bez DPH

jehož nabídka nebyla v souladu s ustanovením Pravidel pro žadatele a příjemce OP VVV – obecná část a analogicky s ust. § 122 odst. 2 ZZVZ hodnocena, ale splnila všechny podmínky účasti ve výběrovém řízení.



### Odůvodnění:

#### 1. Identifikační údaje účastníků, kteří podali nabídku:

p. č. doručení	Účastník	Celková nabídková cena v Kč bez DPH
1	Environmental Measuring Systems s.r.o., sídlem Kociánka 85/39, Královo Pole, 612 00 Brno, IČO: 09291431	174.900 Kč bez DPH

#### 2. Identifikační údaje vyloučených účastníků:

Není relevantní pro toto výběrové řízení

#### 3. Výsledek původního hodnocení nabídek, z něhož je zřejmé pořadí nabídek:

Zadavatel stanovil v čl. 6 Výzvy způsob hodnocení nabídek následovně:

*„Základním hodnotícím kritériem je ekonomická výhodnost nabídky, která bude hodnocena dle nejnižší celkové nabídkové ceny v Kč bez DPH, a to pro každou část veřejné zakázky samostatně.*

*Nabídky účastníků budou hodnoceny na základě jediného hodnotícího kritéria – výše nabídkové ceny v Kč bez DPH. Jako nejvýhodnější bude hodnocena nabídka s nejnižší nabídkovou cenou v Kč bez DPH za celý předmět veřejné zakázky, dle dané části.*

*Ostatní nabídky pak budou seřazeny vzestupně od nejnižší po nejvyšší nabídkovou cenu v Kč bez DPH.*

*V případě rovnosti nabídkových cen účastníků, kteří by se na základě hodnotícího kritéria umístili na prvním až druhém místě, zadavatel výběrové řízení zruší.*

*V případě, že hodnotící komise posoudí předloženou nabídku jako nabídku obsahující mimořádně nízkou nabídkovou cenu, bude zadavatel postupovat analogicky s ust. § 113 ZZVZ.“*

Vzhledem k tomu, že do konce lhůty pro podání nabídek obdržel zadavatel v části 3 pouze jednu nabídku účastníka *Environmental Measuring Systems s.r.o.*, hodnotící komise hodnocení nabídky podle ekonomické výhodnosti neprováděla.

Na základě výše uvedeného hodnotící komise doporučila zadavateli, aby k uzavření Kupní smlouvy v části 3 veřejné zakázky vybral účastníka *Environmental Measuring Systems s.r.o.*, sídlem Kociánka 85/39, Královo Pole, 612 00 Brno, IČO: 09291431, jehož nabídka nebyla v souladu s ustanovením Pravidel pro žadatele a příjemce OP VVV – obecná část a analogicky s ust. § 122 odst. 2 ZZVZ hodnocena, ale splnila všechny podmínky účasti ve výběrovém řízení a neobsahovala mimořádně nízkou nabídkovou cenu.



EVROPSKÁ UNIE  
Evropské strukturální a investiční fondy  
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Zadavatel se ztotožnil se závěry jednání hodnotící komise a rozhodl, jak je výše uvedeno.

V Brně

.....

prof. Ing. Danuše Nerudová, Ph.D., rektorka