



Oznámení o výběru dodavatele u veřejné zakázky pod označením „Analyzátor distribuce velikosti částic s dynamickým rozptylem světla“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Centrum nanotechnologií
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	619 89 100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Daniela Plachá, Ph.D., ředitelka Centra nanotechnologií
Profil zadavatele	https://zakazky.vsb.cz/
Kontaktní osoba zadavatele	Ing. Miroslav Jílek
Telefonní kontakt	+ 420 597 329 131
E-mail	miroslav.jilek@vsb.cz

Vážení,

zadavatel rozhodl ve věci veřejné zakázky malého rozsahu označené „Analyzátor distribuce velikosti částic s dynamickým rozptylem světla“ o výběru dodavatele a uzavření smlouvy na dodávku zařízení.

Identifikační údaje účastníků jejichž nabídka byla doručena:

Č.	Účastník	Sídlo/Místo podnikání	IČ
1	Pragolab s.r.o.	Praha 9, Nad Krocínkou 285/55, PSČ 19000	48029289
2	SPECION, s.r.o.	Praha 4, Budějovická 1998/55, PSČ 14000	48112836

Způsob hodnocení nabídek:

Zadavatel hodnotil nabídky podle hodnotících kritérií uvedených v zadávacích podmínkách.

Zadavatel stanovil dílčí hodnotící kritéria a seřadil je dle stupně významnosti následovně:

	Dílčí hodnotící kritérium	Váha v %
1.	Nabídková cena	70
2.	Způsob měření vzorku	30

1. Nabídková cena

Při hodnocení nabídkové ceny byla rozhodná její celková výše v Kč bez DPH, uvedená v návrhu smlouvy (viz čl. V. odst. 1).

Hodnocena byla nabídková cena za celý předmět veřejné zakázky.

Hodnocená nabídka v rámci tohoto kritéria získala bodovou hodnotu, která vznikla násobkem 70 a poměru hodnoty nejvhodnější nabídky k hodnocené nabídce.

Pro úplnost se dodává, že čím je nabídková cena nižší, tím lepší.

2. Způsob měření vzorku

V rámci tohoto kritéria bylo hodnoceno, zda nabízený analyzátor distribuce velikosti částic umožňuje měření externě realtime in-situ bez nutnosti odebírat vzorek, přemísťovat jej, či jej dopravovat do měřicí cely.

Pokud nabízený analyzátor distribuce velikosti částic umožňuje měření externě realtime in-situ bez nutnosti odebírat vzorek, přemísťovat jej, či jej dopravovat do měřicí cely, získala nabídka za toto kritérium 30 bodů.

Pokud nabízený analyzátor distribuce velikosti částic neumožňoval měření externě realtime in-situ bez nutnosti odebírat vzorek, přemísťovat jej, či jej dopravovat do měřicí cely, nezískala nabídka v tomto kritériu bod žádný.

Odpověď byla vedena v příloze č. 1 návrhu smlouvy nabídky.

Hodnocení podle bodovací metody bylo provedeno tak, že jednotlivá bodová ohodnocení nabídek dle všech dílčích kritérií byla sečtena a na základě součtu výsledných hodnot bylo stanoveno pořadí úspěšnosti jednotlivých nabídek tak, že jako nejúspěšnější byla stanovena nabídka, která dosáhla nejvyšší hodnoty.

Výsledek hodnocení nabídek (pořadí nabídek):

Pořadí	Účastník	Údaje jednotlivých hodnotících kritérií		Celkový počet bodů
1. Vybraný dodavatel	Pragolab s.r.o.	Nabídková cena	1 404 500,00 Kč bez DPH	100,00
		Způsob měření vzorku	ano - umožňuje měření externě realtime in-situ bez nutnosti odebírat vzorek, přemísťovat jej, či jej dopravovat do měřící cely	
2.	SPECION, s.r.o.	Nabídková cena	1 900 000,00 Kč bez DPH	51,74
		Způsob měření vzorku	ne - neumožňuje měření externě realtime in-situ bez nutnosti odebírat vzorek, přemísťovat jej, či jej dopravovat do měřící cely	

Vybraným dodavatelem je Pragolab s.r.o.

Ostatní informace o posouzení a hodnocení nabídek:

Zadavatel z tohoto zadávacího řízení nevyloučil žádného účastníka.

Vybraný dodavatel (Pragolab s.r.o.) splnil veškeré zadavatelem stanovené podmínky účasti v tomto zadávacím řízení.

Splnění kvalifikace

Účastník	Popis výrobků vyhovující požadavkům zadavatele
Pragolab s.r.o.	ano – technický list zařízení výrobce analyzátoru - CORDOUAN TECHNOLOGIES typ analyzátoru - AMERIGO Nanoparticle size and Zeta potential Analyzer

Splnění dalších požadavků zadavatele

Účastník	Návrh smlouvy respektující zadávací podmínky	Čestná prohlášení dle odst. 6.3., 6.4. a 6.5. Výzvy	Seznam poddodávek
Pragolab s.r.o.	ano	ano	ano – bez poddodavatelů

V Ostravě

Ing. Miroslav Jílek
specialista veřejných zakázek