



Oznámení o výběru dodavatele u části I. „Sférická digitální kamera vč. příslušenství“ veřejné zakázky „Středněformátová a sférická digitální kamera“

Název veřejného zadavatele	Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava, Hornicko-geologická fakulta
Sídlo zadavatele	17. listopadu 2172/15, 708 00 Ostrava - Poruba
IČ zadavatele	619 89 100
Oprávněná osoba zadavatele	prof. Ing. Vladimír Slivka, CSc., dr.h.c., děkan Hornicko-geologické fakulty
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 části I. „Sférická digitální kamera vč. příslušenství“ veřejné zakázky „Středněformátová a sférická digitální kamera“ zadávané ve zjednodušeném podlimitním řízení dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), o výběru dodavatele a uzavření smlouvy na dodávku přístroje. Toto oznámení se týká pouze části I. „Sférická digitální kamera vč. příslušenství“.

Identifikační údaje účastníka jehož nabídka byla pro část I. hodnocena:

Č.	Účastník	Sídlo/Místo podnikání	IČ
1	SpinMap, spol. s r.o.	Podolská 2746/35, Líšeň, 628 00 Brno	05955530

Výsledek hodnocení nabídek a výběr dodavatele:

Zadavatel dle § 122 odst. 2. zákona neprovedl hodnocení, neboť v této části zadávacího řízení je jediný účastník.

Vybraným dodavatelem pro část I. je SpinMap, spol. s r.o.

Nabídková cena vybraného dodavatele je 543 250,00 Kč bez DPH.

Ostatní informace o posouzení a hodnocení nabídek:

Zadavatel v této části nevyločil žádného účastníka. Vybraný dodavatel (SpinMap, spol. s r.o.) splnil veškeré zákonné a zadavatelem stanovené podmínky účasti v tomto zadávacím řízení.

Prokázání kvalifikace vybraného dodavatele v rámci posouzení nabídek:

Vybraný dodavatel	Seznam významných dodávek vyhovující požadavkům zadavatele	Popis výrobků vyhovující požadavkům zadavatele
SpinMap, spol. s r.o.	Ano – dokument „Seznam významných zakázek poskytnutých uchazečem“, významné dodávky: <ul style="list-style-type: none">- Hyperspektrální kamera Nano-Hyperspec Airborne, pro Univerzita Karlova, 2018, 1 335 tis. Kč bez DPH- Laserový skener miniVUX – 1UAV, pro Univerzita Karlova, 2018, 1 977 tis. Kč bez DPH- Hyperspektrální kamera Nano-Hyperspec Airborne, pro Česká zemědělská univerzita v Praze, 2019, 1 335 tis. Kč bez DPH	Ano – vyplněná technická příloha (příloha 1a) Výzvy k podání nabídek) a technický list kamery

V Ostravě dne 27. 8. 2020