

ROZHODNUTÍ ŘEDITELE FZÚ AV ČR, v. v. i., č. RŘ-21/2020 O VÝBĚRU DODAVATELE

Název zadavatele	Fyzikální ústav AV ČR, v. v. i.
Sídlo	Na Slovance 1999/2, 182 21 Praha 8
IČO	68378271
Právní forma	veřejná výzkumná instituce
Zástupce zadavatele	RNDr. Michael Prouza, Ph.D., ředitel
Název zakázky	Bezprašný systém laminárního proudění
Druh zadávacího řízení	Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky
Název a číslo projektu OP VVV	Fyzika pevných látek pro 21. století (Solid 21) reg. č.: CZ.02.1.01/0.0/0.0/16_026/0008382

Zadavatel vybral k uzavření smlouvy níže uvedeného účastníka zadávacího řízení, jehož nabídka byla vyhodnocena jako ekonomicky nejvýhodnější.

I. Identifikační údaje vybraného dodavatele

Název dodavatele: OptiXs, s.r.o.
Sídlo/místo podnikání: Křivoklátská 37/3, 199 00 Praha 9
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČO: 02016770

II. Identifikační údaje ostatních nevybraných účastníků zadávacího řízení, jejichž nabídka byla hodnocena

Název dodavatele: TRIGON PLUS s.r.o.
Sídlo/místo podnikání: Západní 93, 251 01 Čestlice
Právní forma: společnost s ručením omezeným
IČO: 46350110



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





III. Výsledek hodnocení nabídek

Pořadí	Název dodavatele	Sídlo/místo podnikání dodavatele	IČO	Nabídková cena v Kč bez DPH
1.	OptiXs, s.r.o.	Křivoklátská 37/3 199 00 Praha 9	02016770	244.010,-
2.	TRIGON PLUS s.r.o.	Západní 93 251 01 Čestlice	46350110	264.000,-

IV. Odůvodnění výběru dodavatele

Zadavatel hodnotil nabídky na základě ekonomické výhodnosti dle nejnižší nabídkové ceny. Výsledné pořadí účastníků zadávacího řízení vzniklo seřazením nabídek dle nabídkové ceny od nejnižší po nejvyšší.

V Praze

.....
RNDr. Michael Prouza, Ph.D.
ředitel