

ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE ANALYZÁTOR STOPOVÝCH PLYNŮ

I. VEŘEJNÝ ZADAVATEL

Název **Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.**
Sídlo Bělidla 986/4a, 603 00 Brno
IČO 86652079

II. VEŘEJNÁ ZAKÁZKA

Předmět zakázky Předmětem dodávky je analyzátor stopových plynů Picarro G5310
Druh veřejné zakázky Dodávky
Druh zadávacího řízení Jednací řízení bez uveřejnění

CENA 4.299.907 Kč BEZ DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

HILGER s.r.o.
IČO: 46580387
Sídlem: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnižší nabídkovou cenu.

Nabídka vybraného uchazeče vyhověla všem požadavkům stanoveným zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejnižší nabídnuté ceně nejvýhodnější.

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. SEZNAM DOKLADŮ PROKAZUJÍCÍCH KVALIFIKACI VYBRANÉHO DODAVATELE

Číslo nabídky	Dodavatel	Základní způsobilost	Profesní způsobilost
1.	HILGER s.r.o. IČO: 46580387 Sídlem: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	Ano, čestným prohlášením ze dne 24. 6. 2024	Ano, výpisem z OR ze dne 20. 6. 2024

VI. DALŠÍ UCHAZEČI

Číslo nabídky	Dodavatel	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1.	HILGER s.r.o. IČO: 46580387 Sídlem: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	4.299.907,-	1

VII. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění

Dodavatel HILGER s.r.o. je výhradním autorizovaným distributorem firmy Picarro Inc. a jimi vyráběného přístroje Picarro G5310 pro území České republiky. Zároveň je tento konkrétní přístroj schválen a doporučen jako nejvhodnější pro použití v síti ICOS Class 1 (Integrated Carbon Observation System).

Z důvodu ochrany výhradních práv dle § 63 odst. 3 písm. c) ZZVZ bylo tedy pro pořízení daného upgradu vysokokapacitního citometru použito jednací řízení bez uveřejnění.

VIII. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://vvz.nipez.cz/vyhledat-formular/72967534-0fc7-43b5-81af-01fc0b394f2d>

prof. RNDr. Ing. Michal V. Marek, DrSc., dr. h. c.

ředitel

Ústav výzkumu globální změny AV ČR, v. v. i.