



ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *PLYNOVÉ ANALYZÁTORY 2017*

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 jsou 3 různé typy analyzátorů plynu do laboratoří a terénu. U dodávky Gazometrického systému je navíc požadováno zaškolení obsluhy a údržby předmětu koupě.
Druh veřejné zakázky Dodávky
Druh zadávacího řízení Zjednodušené podlimitní řízení

CENA PRO ČÁST 1 436.360 Kč bez DPH
CENA PRO ČÁST 2 1,423.870 Kč bez DPH
CENA PRO ČÁST 3 825.200 Kč bez DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ PRO ČÁSTI 1, 2 A 3

Ing. Jiří Kučera
IČO: 40449661
Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno

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. UCHAZEČI, KTEŘÍ BYLI VYLOUČENI

Žádný uchazeč nebyl vyloučen.

VI. DALŠÍ UCHAZEČI K ČÁSTI 1: ANALYZÁTOR KONCENTRACE CO₂ A H₂O VE VZDUCHU

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	PSI (Photon System Instruments) spol. s r.o. IČO: 60646594 Sídlem: Kolářkova 39, 621 00 Brno	458.178,-	2
2. elektro.	Ing. Jiří Kučera IČO: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno	436.360,-	1

VII. DALŠÍ UCHAZEČI K ČÁSTI 2: GAZOMETRICKÝ SYSTÉM

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	PSI (Photon System Instruments) spol. s r.o. IČO: 60646594 Sídlem: Kolářkova 39, 621 00 Brno	1,425.600,-	2
2. elektro.	Ing. Jiří Kučera IČO: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno	1,423.870,-	1

VIII. DALŠÍ UCHAZEČI K ČÁSTI 3: PŘÍSTROJ PRO MĚŘENÍ TOKŮ ENERGIE A LÁTEK

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	PSI (Photon System Instruments) spol. s r.o. IČO: 60646594 Sídlem: Kolářkova 39, 621 00 Brno	832.750,-	2
2. elektro.	Ing. Jiří Kučera IČO: 40449661 Sídlem: Turistická 55/5, 621 00 Brno	825.200,-	1

IX. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form103/Display/39173>

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

ředitel

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