



ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

UNIVERZÁLNÍ SYSTÉM ŘÍZENÍ AUTOMATICKÝCH KOMOR A SOUBOR INFRAČERVENÝCH ČIDEL

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 výroba a kompletace univerzálního systému řízení, který musí mimo jiné zajišťovat rozšířené ovládání souboru 12 automatických komor, které vlastní zadavatel. Součástí systému řízení jsou i infračervená čidla měřící teplotu
Druh veřejné zakázky Dodávky
Druh zadávacího řízení Zjednodušené podlimitní řízení

CENA 880.000 Kč bez DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

32dev s.r.o.
IČO: 05851483
Sídlem: Nádražní 2341/107, 702 00 Ostrava

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnížší nabídkovou cenu.

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

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. DALŠÍ UCHAZEČI

Číslo nabídky	Dodavatel	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v Kč bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1.	PSI (Photon Systems Instruments), spol. s r.o. IČO: 60646594 Sídlem: Průmyslová 470, 664 24 Drásov	990.900,-	2
2.	32dev s.r.o. IČO: 05851483 Sídlem: Nádražní 2341/107, 702 00 Ostrava	880.000,-	1

VI. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form103/Display/293644>

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

ředitel

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