



ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE SKENOVACÍ TŘÍDIČ POHYBLIVOSTI NANOČÁSTIC

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 přístroj pro měření velikosti a koncentrace aerosolových částic ve vysokém časovém rozlišení (1 ks)
Druh veřejné zakázky Dodávky
Druh zadávacího řízení Zjednodušené podlimitní řízení

CENA 2.700.000 Kč bez DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

ECM ECO MONITORING spol. s r.o.
IČO: 48588563
Sídlem: Dobrá 240, 739 51 Dobrá

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. elektro.	ECM ECO MONITORING spol. s r.o. IČO: 48588563 Sídlem: Dobrá 240, 739 51 Dobrá	2.700.000,-	1

VI. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form103/Display/183082>

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

ředitel

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