

## ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

### ÚDRŽBA A ZPŘESNĚNÍ LASEROVÉHO SKENERU RIEGL LMS Q780

---

#### 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 veřejné zakázky je poskytování servisních služeb a úprav vč. úprav řídicího software leteckého laserového skeneru Riegl LMS Q780, který vlastní zadavatel  
Druh veřejné zakázky Služby  
Druh zadávacího řízení Jednací řízení bez uveřejnění

**CENA 172.500 EUR BEZ DPH**

#### III. VYBRANÝ UCHAZEČ

**PONYSTAR s.r.o.**  
IČO: 01494155  
Sídlem: Podolská 2746/35, 628 00 Brno

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium nejnižší nabídkovou cenu za plnění celkové zakázky.

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. DALŠÍ UCHAZEČI**

Číslo nabídky	Dodavatel	Nabídková cena pro účely hodnocení nabídky v EUR bez DPH	Výsledné pořadí nabídky
1. elektro.	<b>PONYSTAR s.r.o.</b> IČO: 01494155 Sídlem: Podolská 2746/35, 628 00 Brno	172.500,-	1

**VI. Odůvodnění použití jednacího řízení bez uveřejnění**

Při zadávání veřejné zakázky Údržba a zpřesnění laserového skeneru Riegl LMS Q780 je použito jednací řízení bez uveřejnění podle § 63 odst. 3 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb. v účinném znění.

Dodavatel PONYSTAR s.r.o. je výhradním dodavatelem laserových skenerů značky Riegl, který zadavatel vlastní, pro Českou republiku. Vzhledem k neexistenci sítě servisních center je tedy nezbytné, aby sám výrobce, prostřednictvím svého smluvního partnera v České republice, prováděl pravidelnou údržbu/kalibraci nebo opravy, neboť nikdo jiný, kdo by tuto službu dokázal poskytnout, v současné době neexistuje.

**VII. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ**

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/185433>

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

ředitel

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