

ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE ***SPRÁVA HYPERSPEKTRÁLNÍCH SYSTÉMŮ ITRES 2020***

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 Poskytování servisních služeb a úprav leteckých hyperspektrálních systémů ITRES v majetku zadavatele, vč. řídicího software.
Druh veřejné zakázky Služby
Druh zadávacího řízení Jednací řízení bez uveřejnění dle § 63 odst. 3 písm. b), (technické důvody)

CENA 15,500.00 USD bez DPH za 1 měsíc poskytování servisních služeb

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

ITRES Research Limited
IČO: 202196473
Unit 8, 2121 – 29th Street, N.E.
Calgary, AB
Canada, T1Y 7H8

Nabídka vybraného uchazeče vyhověla všem požadavkům stanoveným zákonem a zadavatelem.

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. DALŠÍ UCHAZEČI

Číslo nabídky	Uchazeč	Nabídková cena v USD bez DPH /1 měsíc	Výsledné pořadí nabídky
1.	ITRES Research Limited IČO: 202196473 Unit 8, 2121 – 29th Street, N.E. Calgary, AB Canada, T1Y 7H8	15,500.00	1.

VI. DŮVOD POUŽITÍ JEDNACÍHO ŘÍZENÍ BEZ UVEŘEJNĚNÍ

Při zadávání veřejné zakázky Servis hyperspektrálních systémů ITRES 2020 bylo použito jednacím řízení bez uveřejnění podle § 63 odst. 3 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb. v účinném znění.

Tuto zakázku mohl splnit pouze výše uvedený dodavatel, a to z toho důvodu, že je navrhovatelem, výrobcem a dodavatelem hyperspektrálních senzorů, které jsou v majetku zadavatele a nemá jiné obchodní zastoupení nebo pobočky.

Zakázku tedy nebylo možné zadat jinému dodavateli, než společnosti ITRES Research Limited, se sídlem v Calgary, Kanada.

VII. ZPŮSOB STANOVENÍ CELKOVÉ HODNOTY VZ

Vzhledem k tomu, že se jedná o smlouvu na dobu neurčitou, byla celková hodnota zakázky vypočítána jako celkové náklady na poskytování servisních služeb po dobu 48 měsíců, a to v amerických dolarech, což činí 744.000 USD.

VIII. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form03/Display/160273>

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

ředitel

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