



ZPRÁVA ZADAVATELE K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE *HYPERSPEKTRÁLNÍ SENZORY VNIR A NIR*

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 Hyperspektrální senzory VNIR a NIR
Druh veřejné zakázky Dodávky
Druh zadávacího řízení Zjednodušené podlimitní řízení

CENA 3.995.000 Kč bez DPH

III. VYBRANÝ UCHAZEČ

SpinMap, spol. s r.o.
IČO: 05955530
Sídlem: Podolská 2746/35, 628 00 Brno

Zadavatel stanovil jako hodnotící kritérium ekonomickou výhodnost nabídky.

Nabídka vybraného dodavatele vyhověla všem požadavkům stanovených zákonem a zadavatelem a je vzhledem k nejvyššímu dosaženému počtu bodů nejvhodnější.

IV. ČÁSTI VEŘEJNÉ ZAKÁZKY PLNĚNÉ PROSTŘEDNICTVÍM SUBDODAVATELE

Plnění části zakázky prostřednictvím subdodavatele se nepředpokládá.

V. DALŠÍ UCHAZEČI

Číslo nabídky	Dodavatel
1. elektronická	SpinMap, spol. s r.o. IČO: 05955530 Sídlem: Podolská 2746/35, 628 00 Brno

Uchazeč: SpinMap, spol. s r.o.		
Hodnotící kritérium	Hodnota uvedená uchazečem	Počet získaných bodů
1. subkritérium Nabídková cena	3,995.000 Kč bez DPH	63,35
2. subkritérium Záruka	12 měsíců	0
3. subkritérium Minimální počet obrazových (prostorových) pixelů (VNIR senzor)	640 pixelů	0
4. subkritérium Maximální spektrální „smile effect“ hyperspektrálního systému (peak to peak) (VNIR senzor)	0,20 pixel	5
5. subkritérium Maximální prostorová distorze „keystone effect“ hyperspektrálního systému (peak to peak) (VNIR senzor)	0,20 pixel	5
6. subkritérium Minimální počet obrazových (prostorových) pixelů (NIR senzor)	320 pixelů	0
7. subkritérium Maximální spektrální „smile effect“ hyperspektrálního systému (peak to peak) (NIR senzor)	0,10 pixel	5
8. subkritérium Maximální prostorová distorze „keystone effect (NIR senzor)	0,10 pixel	5
Výsledný počet bodů daného uchazeče		83,35

Hyperspektrální senzory VNIR a NIR

Číslo nabídky	Dodavatel
2. elektronická	HILGER s.r.o. IČO: 46580387 Sídlem: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava

Uchazeč: HILGER s.r.o.		
Hodnotící kritérium	Hodnota uvedená uchazečem	Počet získaných bodů
1. subkritérium Nabídková cena	3,894.070 Kč bez DPH	65
2. subkritérium Záruka	24 měsíců	5
3. subkritérium Minimální počet obrazových (prostorových) pixelů (VNIR senzor)	900 pixelů	2
4. subkritérium Maximální spektrální „smile effect“ hyperspektrálního systému (peak to peak) (VNIR senzor)	0,32 pixel	2
5. subkritérium Maximální prostorová distorze „keystone effect“ hyperspektrálního systému (peak to peak) (VNIR senzor)	0,32 pixel	2
6. subkritérium Minimální počet obrazových (prostorových) pixelů (NIR senzor)	640 pixelů	5
7. subkritérium Maximální spektrální „smile effect“ hyperspektrálního systému (peak to peak) (NIR senzor)	0,84 pixel	0
8. subkritérium Maximální prostorová distorze „keystone effect (NIR senzor)	0,84 pixel	0
Výsledný počet bodů daného uchazeče		81

Číslo nabídky	Dodavatel	Celkový počet získaných bodů	Výsledné pořadí nabídky
1. elektronická	SpinMap, spol. s r.o. IČO: 05955530 Sídlem: Podolská 2746/35, 628 00 Brno	83,35	1
2. elektronická	HILGER s.r.o. IČO: 46580387 Sídlem: Místecká 329/258, 720 00 Ostrava	81	2

VI. Oznámení o výsledku zadávacího řízení – odkaz VVZ

<https://www.vestnikverejnychzakazek.cz/Form103/Display/145771>

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

ředitel

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