



ROZHODNUTÍ A OZNÁMENÍ O VÝBĚRU DODAVATELE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

HYPERSPEKTRÁLNÍ SENZORY VNIR A NIR

I. ROZHODNUTÍ O VÝBĚRU NEJVHODNĚJŠÍ NABÍDKY

Rozhduji o výběru nabídky dodavatele:

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

odůvodnění:

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

II. VÝSLEDEK HODNOCENÍ NABÍDEK

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	0,20 pixel	5

effect“ hyperspektrálního systému (peak to peak) (VNIR senzor)		
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

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

Poučení:

Proti rozhodnutí o výběru dodavatele lze podat námitky podle § 242 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb. Námitky musí být zadavateli doručeny nejpozději do 15 dnů ode dne zveřejnění tohoto oznámení na profilu zadavatele.

Zadavatel nesmí před uplynutím lhůty pro podání námitek proti rozhodnutí o výběru dodavatele uzavřít smlouvu s vybraným dodavatelem.

V Brně dne 4. 11. 2019

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

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