



PROTOKOL Z JEDNÁNÍ HODNOTITELSKÉ KOMISE

v rámci veřejné zakázky zadané dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, (dále jen „zákon“)

Název veřejné zakázky:	Dodávka diskového pole pro zálohování dat
Druh zadávacího řízení:	VZMR – otevřená vázva
Předmět veřejné zakázky:	Dodávka
Režim veřejné zakázky:	mimo režim zákona č. 134/2016 Sb
Zadavatel:	Výzkumný ústav geodetický, topografický a kartografický, v.v.i.
Sídlo zadavatele:	Ústecká 98, 250 66 Zdiby
IČO:	00025615
Osoba oprávněná jednat za zadavatele:	Ing. Karel Raděj, CSc.
Kontaktní osoba:	Ing. Karel Veselý
Telefon:	226 802 344
Email:	karel.vesely@vugtk.cz

Protokol byl sepsaný dne: 30.9.2019 v 11:00 hodin, v rámci jednání hodnotící komise k uvedené veřejné zakázce.

1. Složení komise

Na toto jednání komise se dostavili následující členové komise:

Ing. Karel Veselý
Ing. Jana Drtinová
doc. Ing. Jakub Kostecký, Ph.D.

2. Neexistence střetu zájmů

Všechny přítomné osoby podepsaly v rámci předchozího jednání čestné prohlášení o tom, že nejsou ve střetu zájmu v souladu s ustanovením § 44 odst. 2 zákona a byly poučeny o tom, že dojde-li ke střetu zájmů, jsou povinny toto bezodkladně oznámit zadavateli.

3. Náplň jednání

Náplní jednání bylo posouzení a hodnocení jednotlivých nabídek podaných v rámci zadávacího řízení. Hodnotící komise rovněž vypracovala zprávu o hodnocení nabídek.

4. Posouzení splnění podmínek účasti

Níže uvedené nabídky byly posouzeny z hlediska splnění podmínek účasti stanovených zadavatelem.

Poř. č. nabídky	Název účastníka	Sídlo firmy	IČ	Nabídková cena bez DPH v Kč
1.	ANAFRA s.r.o.	5. května 1109/63 Praha 4 Nusle	26878291	182 300,-
2.	YOUR SYSTEM, spol. s r.o.	Turkova 2319/5b Praha 4 Chodov	00174939	220 930,-
3.				

HK posoudila splnění obchodních a technických podmínek zadavatele k účasti v další fázi výběrového řízení takto:

V zadávacích podmínkách výzvy bylo jasně uvedeno:

Požaduje se sestavení a dodávka 1 ks diskového pole s řadiči s RAID, osazeného 16 ks disků s kapacitou 10 TB a 1 disk shodného typu jako studená záloha, podle typů:

- 1x diskové pole QNAP TS-1677XU-RP-2600-8G pro 16 disků SATA II/III včetně čtyřjádrového AMD Ryzen 5 2600 3.4 GHz, 8GB DDR4 RAM, 2x 10GbE SFP+, 2x GLAN, redundantního zdroje a řadiče RAID typ 6
- 17x harddisk plněný heliem o kapacitě 10TB Western Digital HUH21010ALE604 (P/N: 0F27606) (16 ks pro osazení v poli a 1 ks studená záloha)

Firma ANAFRA s.r.o. nabídla 1x Diskové pole QNAP TS-1677XU-RP-2600-8G dle specifikace a 17x harddisk Supermicro X11DPI-N-O Part Number HDD-T10T-HUH721010ALE600, což neodpovídá svými technickými parametry zadání, protože nabízený typ HUH21010ALE600, přestože je levnější, je vzhledem k internímu šifrování (ISE) náchylnější ke ztrátě dat při poruše firmware disku, než požadovaný typ HUH21010ALE604 s vlastností (SE). Firma ANAFRA s.r.o. tedy nesplnila technické podmínky zadání a je z dalšího řízení vyloučena.

5. Posouzení nabídek z pohledu mimořádně nízké nabídkové ceny dle § 113 zákona

Výše uvedená nabídka v tabulce byla posouzena z hlediska výše nabídkových cen. HK neshledala u této nabídky mimořádně nízkou nabídkovou cenu.

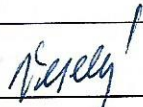
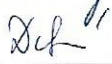
6. Hodnocení nabídek

Nabídka zbývající firmy byla hodnocena na základě splnění požadavku nepřekročení nabídkové ceny částky stanovené v zadávacích podmínkách a toto kritérium splnila. Dále bylo posouzeno, zda technické parametry nabízeného plnění této firmy odpovídá požadavkům zadávací dokumentace výzvy. Nabídka firmy YOUR SYSTEM, spol. s r.o. tj. 1 ks QNAP TS-1677XU-RP-2600-8G a 17 ks HDD 10TB Western Digital Ultrastar DC HC510 SATA PN: 0F27606 odpovídá svými technickými parametry ve všech ohledech zadávacím podmínkám výzvy.

Název účastníka	Sídlo firmy	IČ	Nabídková cena bez DPH v Kč
YOUR SYSTEM, spol. s r.o.	Turkova 2319/5b Praha 4 Chodov	00174939	220 930,-

7. Odchylné názory jednotlivých členů HK

Nejsou odchylné názory jednotlivých členů komise.

Poř. číslo	Jméno/příjmení/tituly	Datum podpisu zprávy	Podpis
1.	Ing. Karel Veselý	30.9.2019	
2.	Ing. Jana Drtinová	30.9.2019	
3.	doc. Ing. Jakub Kostecký, Ph.D.	30.9.2019	