

ZPRÁVA O HODNOCENÍ NABÍDEK

ve smyslu § 119 odst. 2 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „ZZVZ“)

1. Specifikace zadávacího řízení

SPECIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	
Zadavatel:	Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s., IČ: 622 43 136, se sídlem Revoluční 1521/84, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem (dále jen „Zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	„Přístroj pro stanovení filtrovatelnosti (CFPP) uhlovodíkových paliv, biopaliv a topných olejů 2“ (dále jen „Veřejná zakázka“)
Druh veřejné zakázky:	Veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky
Druh zadávacího řízení:	Otevřená výzva dle čl. 5.6.3 Směrnice ředitele SR-EK-01-05

2. Osoby podílející se na hodnocení

Hodnocení nabídek prováděla na základě rozhodnutí Zadavatele komise ve složení:

Jméno a příjmení člena komise	Vztah člena komise k Zadavateli
Ing. Veronika Vavroušková	zaměstnanec - manažer infrastrukturních projektů
Ing. Ladislav Kudrlička	zaměstnanec - výzkumný a vývojový pracovník
Ing. Karla Černá	zaměstnanec - výzkumný a vývojový pracovník

3. Seznam hodnocených nabídek

Zadavatel ve lhůtě pro podání nabídek obdržel 2 nabídky, přičemž všechny tyto nabídky byly posouzeny jako souladné se zadávacími podmínkami, a proto byly hodnoceny. Jedná se o nabídky následujících účastníků:

Pořadové číslo nabídky	Účastník
1.	ANAMET s.r.o. Sídlo: Kováků 3210/26, 150 00 Praha 5 IČO: 256 52 150
2.	ROFA Praha s.r.o. Sídlo: Pod Hájem 201, 252 65 Tursko IČO: 480 29 220

4. Popis hodnocení

Kritérium	Váha
Celková nabídková cena dodávky	60 %
Mimozáruční servis: a. Rychlost reakce na ohlášenou poruchu v místě dodávky (50 %) b. Nabídková cena za 1 hod. servisní činnosti (50 %)	10 %
Technická úroveň: a. Rozsah měření: min. +30°C až -65°C (80%) b. Počet analýz, pro které lze uložit výsledky měření (10%) c. Návod k obsluze v českém jazyce (10%)	30%

Účastník č. 1:

Kritérium/podkritérium	Hodnota kritéria	Bodová hodnota	Váha	Vážená bodová hodnota
Celková nabídková cena	658 760,00 Kč bez DPH	100 b.	60 %	60 b.
Mimozáruční servis	24 hod., 990,- Kč bez DPH	$(100b.x 0,5)+(95,96b. x 0,5) = 97,98 b.$	10 %	9,80 b.
Technická úroveň	-105°C, 20.000, návod v češtině - ANO	$(100b.x0,8)+(100b.x0,1)+(100b.x 0,1)= 100 b.$	30%	30b.
Celkové hodnocení				99,80 b.

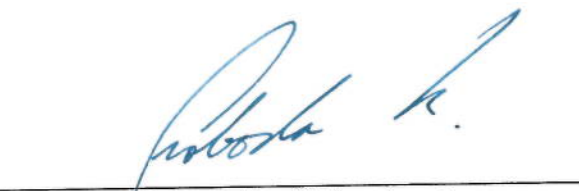
Účastník č. 2:

Kritérium/podkritérium	Hodnota kritéria	Bodová hodnota	Váha	Vážená bodová hodnota
Celková nabídková cena	785 900,00 Kč bez DPH	83,82 b.	60 %	50,29 b.
Mimozáruční servis	24 hod., 950,- Kč bez DPH	$(100b.x 0,5)+(100b. x 0,5) = 100 b.$	10 %	10 b.
Technická úroveň	-95°C, 200, návod v češtině - ANO	$(100b.x0,8)+(1b.x0,1)+(100b.x 0,1)= 90,1 b.$	30%	27,03
Celkové hodnocení				87,32 b.

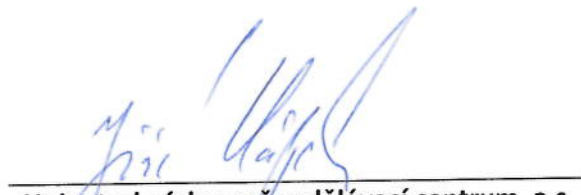
Nabídková cena dodávky ani nabídková cena servisní hodiny nebyly u žádného z účastníků shledány jako mimořádně nízké dle § 113 ZZVZ.

Nejvýhodnější nabídkou se dle provedeného hodnocení stala nabídka účastníka č. 1, společnosti ANAMET s.r.o., se sídlem Kováků 3210/26, 150 00 Praha 5, IČO: 256 52 150.

V Litvínově dne 14. 9. 2017



Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
Ing. František Svoboda
předseda představenstva



Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
Ing. Jiří Hájek, MBA.
člen představenstva