

Katedra (pracoviště): 511

HS č.:

NÁVRH na uzavření HS

1. Objednatel RPS Ostrava, a.s., Cihelní 1191/95, Ostrava
2. Předmět smlouvy : Mineralogické, mechanicko-fyzikální a chemické rozborů vzorků
3. Předpokládaná cena (bez DPH): 60 000,-

4. Druh práce na předmětu smlouvy zařazují Klasifikace produkce:

CZ – CPA (SKP): 72.19.10

Živnost (viz směrnice DČ): IV/I

U CZ-CPA 85.42.10.00 nutno označit „x“

- jedná se o vzdělávací činnost poskytovanou v rámci akreditovaných studijních programů, programů celoživotního vzdělávání, Univerzita 3. věku (osvobozeno od DPH)
- ostatní (neakreditovaná činnost) – zdaňováno DPH (CZ-CPA 85.99.99.00)

5. Využití Superpočítače pro řešení smlouvy (pouze pro 9600)

- ANO NE

6. Předpokládaná doba trvání práce:

Od 25.7.2016 do 31.8.2016

7. Odpovědným řešitel :

Tel. : 4366



podpis řešitele



Děkanát

17. listopadu 15/2172, Ostrava-Poruba, 708 33

tel +420 597 325 456 fax +420 596 918 589

e-mail sekretariat.hgf@vsb.cz, www.hgf.vsb.cz

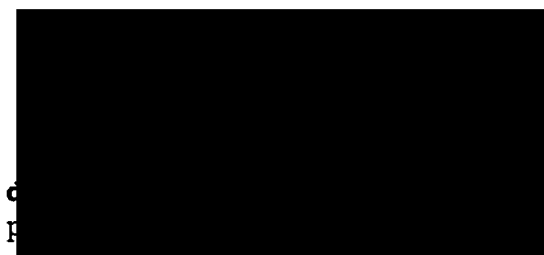
IČ 61989100, DIČ CZ 61989100, ID datové schránky d3kj88v

č.j.: 235/2016-500

datum: 21. 7. 2016

Pověření

Po dobu mé nepřítomnosti ve dnech 22. 07. 2016 – 05. 08. 2016 pověřuji zastupováním v plném rozsahu pana doc. Ing. Vladimíra Čablíka, Ph.D. proděkana pro studium HGF.



Pověření přijímám:

doc. Ing. Vladimír Čablík, Ph.D.
proděkan pro studium

OBJEDNÁVKA



RPS Ostrava, a.s.
Cihelní 1191/95
702 00 Ostrava - Moravská Ostrava

Zakazka objednatele
1545-16

Objednávka číslo
1545-16-001093

Firma	Institut čistých technologií těžby a užití energetických surovin Hornicko-geologická fakulta VŠB - TU Ostrava 17. listopadu 15/2172 708 33 Ostrava-Poruba	Adresa fakturační	RPS Ostrava, a.s. Cihelní 1191/95 702 00 Ostrava-Moravská Ostrava
Kontakt	prof. Ing. Vladimír SLIVKA, CSc. dr.h.c.	Adresa dodání	RPS Ostrava, a.s. Cihelní 1191/95 702 00 Ostrava – Moravská Ostrava
Tel./mob:	+ [redacted]		
e-mail:	[redacted]		
Datum vystavení	20. 07. 2016	Bankovní spojení	[redacted]
Datum dodání	3 týdny	Číslo účtu	[redacted]
Platební podmínky	Faktura po dodání, splatnost 30 dní		
Věc	Laboratorní rozbor		

Objednáváme u Vás mineralogické, mechanicko-fyzikální a chemické rozborů předaného vzorku.
Na základě závěrů laboratorních rozborů bude proveden návrh technologie zpracování zájmové
suroviny.

Cena: max. 60 000,- Kč bez DPH

Vystavil: Ing. Petr Dospiva, Ph.D.

Razítko podpis

Teč / mob: +420 604 534 865



E-mail: [redacted]

Potvrzení objednávky:

Razítko podpis

Datum



Kalkulační list - pro fakulty

<input checked="" type="checkbox"/>	předběžná kalkulace	Číslo HS	
<input type="checkbox"/>	dílčí kalkulace		
<input type="checkbox"/>	konečná kalkulace		
datum zahájení:		25.7.2016	
datum předání díla = DUZP:		(doložte předávací protokol)	
		PČ/s.FC	Full Cost kalkulace
1	Přímé náklady celkem		0,00 Kč
	Materiál, cestovné, služby		Kč
	Nedokončená výroba - materiál z minulého roku		Kč
	Nedokončená výroba - vyplacené mzdy v min.roce		Kč
2	Osobní náklady celkem		42 930,00 Kč
	6081 Zaměstnanci	34,0	31 800,00 Kč
	1081 Provedení práce - u jedn. pracovníků do 10 000Kč		Kč
	1081 Provedení práce - u jedn. pracovníků od 10 001Kč		Kč
	1581 Pracovní činnost		Kč
	Mzdové náklady celkem	34,0	Kč
	Sociální pojištění (25% ze mzdových nákladů)		Kč
	Zdravotní pojištění (9% ze mzdových nákladů)		Kč
	Tvorba sociálního fondu (1% z mezd zaměst. 6081)		Kč
	SP, ZP, SF celkem		Kč
3	Náhrady za dovolenou (16% z mezd zaměst. 6081)		5 088,00 Kč
4	Režie s dotačními odpisy (DČ2)	352	11 968,00 Kč
5	<i>Režie bez dotačních odpisů (DČ1)</i>	199	6 766 Kč
6	Úplné náklady / ř. 1 až 4 /		Kč
7	Přiměřený zisk		14,00 Kč
	zbývá k rozkalkulování (musí být nulové)		0,00 Kč
9	Cena bez DPH		60 000 Kč
10	DPH /snížená 15% nebo základní sazba 21% z ř.9 /	21 %	12 600 Kč
11	Celkem k úhradě / ř. 9 + 10/		72 600 Kč

5	<i>Režie bez dotačních odpisů (DČ1)</i>		6 766 Kč
	70% režie - děkanát / z ř. 5 /		4 736 Kč
	30% režie - rektorát / z ř. 5 /		2 030 Kč

Odpovědný řešitel:	
datum	25.7.2016
Příkazce operace:	
datum	25.7.2016
Správce rozpočtu:	
datum	