

Odběratel:



GFÚ

Geofyzikální ústav AV ČR, v. v. i.  
Boční II 1401/1a  
141 31 PRAHA 4  
Česká republika

PID:

Smlouva:

Číslo účtu:

Peněžní ústav:

DIČ: CZ67985530  
IČ: 67985530

Dodavatel:

IČ: 00025798 DIČ: CZ00025798

Česká geologická služba  
Izotopová laboratoř / [redacted]  
Geologická 6  
152 00 PRAHA 5  
Česká republika

Konečný příjemce:

[redacted]

[redacted]

Platnost objednávky do: 31.12.2016

Termín dodání: 21.11.2016

Forma úhrady:

Termín úhrady:

Místo dodání : Geofyzikalni ustav

Způsob dopravy :

Dodací podmínky :

Při fakturaci vždy uvádějte číslo objednávky. Žádáme Vás o vrácení potvrzené objednávky!

Položkový rozpis:

Nedílnou součástí této objednávky je příloha obsahující řádky.

Předpokládaná cena celkem (včetně DPH):

98 736.00 Kč

Datum vystavení: 21.11.2016

Geofyzikální ústav AV ČR, v.v.l.  
Boční II/1401 a, 141 31 Praha 4-Spořilov  
IČ: 67985530, Tel.: 267 103 111

Vystavil:

[redacted]

[redacted]

Razítko, podpis

Potvrzení objednávky

Dne:

[redacted]

Česká geologická služba (2)  
doručeno: 21. 11. 2016 čas:  
podací číslo-ID: 61626  
listů: 1 přílohy: 1  
číslo jedn.: ČGS  
spis. zn.: S-ČGS

Položka	Množství	MJ	Cena/MJ vč. DPH	Celkem s DPH
Po předchozí ústní dohodě u Vás objednááme provedení těchto prací:				Kč
616 ? Odstranění karbonátu pro analýzu delta 13C v organice, jednot. cena Kč 160,- Kč bez DPH				Kč
621 ? Stanovení stabilních izotopů uhlíku - delta 13C v tuhé org. látce, jednot. cena Kč 1 200,- Kč bez DPH				Kč
Homogenizace horninových vzorků probíhá na našem pracovišti.				Kč
Charakteristika vzorků: prachovce, slínovce (česká křídová pánev), TOC 0,4-1,2 %.				Kč
Počet vzorků: max. 60 (bude upřesněno při předání)				Kč
Maximální celková cena bez DPH 81600				Kč
Vzorky se seznamem v elektronické podobě předá k analýze osobně [REDACTED]				Kč
	1.00	ks	98 736.00	98 736.00 Kč

**Celkem:****98 736.00 Kč***Konec přílohy k objednávce č.: 0016100244/5200*

[REDACTED]

[REDACTED]