

OBJEDNÁVATEL: ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV
DIONÝZA ŠTÚRA
MLYNSKÁ DOLINA 1
817 04 BRATISLAVA

OBJEDNÁVKA

ČÍSLO: 15/2015

DÁTUM: 20. 02. 2015

TELEFÓN: 053/41 90 111

FAX: 053/44 26 096

IČO: 31753604

DIČ: 2020719646

IČ DPH: SK2020719646

PEŇAŽNÝ ÚSTAV: ŠTÁTNA POKLADNICA

ČÍSLO ÚČTU: 7000390960/8180

HERMES LabSystems, s.r.o.
Púchovská 12
831 06 BRATISLAVA

DODACIE A PLATOBNÉ PODMIENKY: 30 dní od vystavenia fa

S DAŇOU, BEZ DANE:

DODACIA LEHOTA: V ZMYSLE TELEFONICKÉHO AVÍZA

MATERIÁL ZASIELAJTE NA ADRESU:

ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA
GEOANALYTICKÉ LABORATÓRIA
MARKUŠOVSKÁ CESTA 1
052 40 SPIŠSKÁ NOVÁ VES

FAKTÚRY ZASIELAJTE DVOJMO NA ADRESU:

ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA
REGIONÁLNE CENTRUM
MARKUŠOVSKÁ CESTA 1
052 40 SPIŠSKÁ NOVÁ VES

POR. ČÍSLO	MNOŽSTVO	JEDN.	PREDMET
			<p>Objednávame u Vás na základe rámcovej dohody č. dohody kupujúceho: 01-3793/2014 č. dohody predávajúceho: KJ01030914</p> <p>spotrebný materiál a náhradné diely pre chromatografy a spektrometre pre účely realizácie projektu: „Hydrogeochemická charakteristika kvality a posúdenie trendov kvality sledovaných parametrov v podzemných vodách Slovenskej republiky“; ITMS 24110110160, rozpočtová položka č. 633006 – všeobecný materiál v zmysle prílohy</p>

VYBAVUJE: Ing. D. Mackových, CSc.

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
Mlynská dolina 1 15
817 04 BRATISLAVA 11

Ing. Branislav ŽEC, CSc.
riaditeľ ŠGÚ DŠ
PEČIATKA A PODPIS

Pozn.:

K faktúre prosíme doložiť kópiu našej objednávky.

**Spotrebný materiál a náhradné diely pre chromatografy a spektrometre pre účely realizácie projektu
"Hydrogeochemická charakteristika kvality a posúdenie trendov kvality sledovaných parametrov v podzemných
vodách Slovenskej republiky"**

Pol. č.	Názov produktu	Predpokladané množstvo	Veľkosť balenia	Jednot. cena (euro) bez DPH	Jednot. cena (euro) s DPH	Celková cena (euro) bez DPH	Celková cena (euro) s DPH	Miesto dodania
Prístroje - GC MS Agilent 5975, GC FID 3900 Varian								
1	SPE kolony Strata X 200 mg/6 ml	2	bal / 200ks	1 036,00	1 243,20	2 072,00	2 486,40	SNV