

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

OBJEDNÁVKA

ČÍSLO: 16 / 2017

DÁTUM: 04. 04. 2017

TELEFÓN: 053/41 90 111

FAX: 053/44 26 096

IČO: 31753604

DIČ: 2020719646

IČ DPH: SK2020719646

IBAN: SK37 8180 0000 0070 0039 0960

BIC/SWIFT: SPSRSKBA

ÚNMS SR
Štefanovičova 3
P.O.Box 76
810 05 Bratislava 15

DODACIE A PLATOBNÉ PODMIENKY
S DAŇOU, BEZ DANE:

DODACIA LEHOTA: APRÍL 2017

MATERIÁL ZASIELAJTE NA ADRESU:

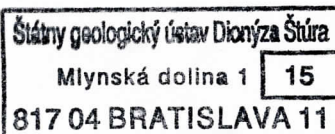
ŠTÁTNY GEOLOGICKÝ ÚSTAV DIONÝZA ŠTÚRA
GEOANALYTICKÉ LABORATÓRIA
MARKUŠOVSKÁ CESTA 1
052 40 SPIŠSKÁ NOVÁ VES

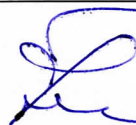
FAKTÚRY ZASIELAJTE DVOJMO NA ADRESU:

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

POR. ČÍSLO	MNOŽSTVO	JEDN.	PREDMET
			Objednávame u Vás:
1	ks		STN EN ISO 18122, Tuhé biopalivá. Stanovenie obsahu popola (ISO 18122:2015), 1.12.2016
1	ks		STN EN 459-2, Stavebné vápno. Časť 2: Skúšobné metódy, 01.08.2011
1	ks		STN EN ISO 9001, Systémy manažérstva kvality. Požiadavky (ISO 9001: 2015), 1.2.2016
1	ks		STN EN 459-2/01, Stavebné vápno. Časť 2: Skúšobné metódy, 01.12.2012
1	ks		STN EN 196-2 Metódy skúšania cementu. Časť 2: Chemický rozbor cementu, (72 2100), 01.12.2013
1	ks		STN EN ISO 17828, Tuhé biopalivá. Stanovenie sypnej hmotnosti (ISO 17828: 2015)
1	ks		STN P CEN/TS 13649, Ochrana ovzdušia. Stacionárne zdroje znečisťovania. Stanovenie hmotnostnej koncentrácie jednotlivých plynných organických zlúčenín. Sorpčná metóda odberu vzoriek a extrakcia rozpúšťadlom alebo tepelná desorpcia, 1.1.2016
1	ks		STN EN 15308, Charakterizácia odpadov. Stanovenie vybraných polychlórovaných bifenylov (PCB) v tuhom odpade plynovou chromatografiou s detektorom elektrónového záchytu alebo hmotnostnou spektrometriou, 1.4.2017

VYBAVUJE: RNDr. Lučivjanský




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

Pozn.:

K faktúre prosíme doložiť kópiu našej objednávky.