

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

OBJEDNÁVKA

ČÍSLO: 12 / 2018

DÁTUM: 11. 06. 2018

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: DO 30 DNÍ OD DORUČENIA OBJEDNÁVKY

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.	P R E D M E T
			Objednávame u Vás:
	1	ks	STN EN ISO 18365 (75 1105): 2014 Hydrometria. Výber, zariadenie a prevádzka vodomernej stanice
	1	ks	STN ISO 9826 (75 1114): 1995 Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Parshallove žľaby a žľaby typu SANIIRI
	1	ks	STN ISO 3846 (75 1113): 2010 Hydrometria. Meranie prietoku v otvorených korytách s použitím pravouhlých priepadov so širokou korunou
	1	ks	STN ISO 9196 (75 1201) (SK): 2001 Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Meranie prietoku počas ľadových úkazov
	1	ks	STN EN ISO 748: 2008 (75 1202) (SK) Hydrometria. Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách s použitím hydrometrických prístrojov alebo plavákov (ISO 748: 2007)
	1	ks	STN ISO 1070: 2001 (75 1203) Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Metóda sklonu a plochy
	1	ks	STN ISO 1100-2: 2003 (75 1204) (SK) Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Časť 2: Stanovenie vzťahu medzi vodných stavom a prietokom
	1	ks	STN ISO 9123: 2004 (75 1205) (SK) Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Vzťahy medzi vodným stavom, spádom a prietokom
	1	ks	STN ISO 4363: 2005 (75 1206) (SK) Meranie prietoku kvapalín v otvorených korytách. Metódy merania charakteristických vlastností plavenín
	1	ks	STN P CEN ISO/TS 25377: 2008 (75 1207) (EN) Návod na výpočet neistoty hydrometrických meraní (HUG)
	1	ks	STN ISO 1088: 2010 (75 1309) (EN) Hydrometria. Rýchlostno-plošné metódy s použitím hydrometrických vrtúľ. Zber a spracovanie údajov na stanovenie neistôt merania prietokov
	1	ks	STN ISO 5667-4: 2018 (75 7051) Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 4: Pokyny na odber vzoriek z jazier a umelých vodných nádrží
	1	ks	STN EN ISO 5667-16: 2018 (75 7051) Kvalita vody. Odber vzoriek. Časť 16: Pokyny na biologické skúšanie vzoriek

VYBAVUJE: RNDr. Lučivjanský

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

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

Pozn.:

K faktúre prosíme doložiť kópiu našej objednávky.