

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

OBJEDNÁVKA

ČÍSLO: 22 / 2016

DÁTUM: 30. 03. 2016

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 2016

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 12677 (72 6073) Chemická analýza žiaruvzdorných výrobkov röntgenovými fluorescenčnými (XRF) metódami. Metóda tavenej perly (ISO 12677: 2011)
1	ks		STN EN 16691 Kvalita vody. Stanovenie vybraných polycyklických aromatických uhvodíkov (PAU) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS), 1.3.2016
1	ks		STN EN 16694 Kvalita vody. Stanovenie vybraných polybromovaných difenyléterov (PBDE) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS), 01.03.2016
1	ks		STN EN ISO 9377-2/01, Kvalita vody. Stanovenie uhvodíkov C10 - C40. Časť 2: Metóda používajúca extrakciu rozpúšťadlom a plynovú chromatografiu (ISO 9377-2: 2000)
1	ks		STN EN 16693 Kvalita vody. Stanovenie organochlórových pesticídov (OCP) v celých vzorkách vody. Metóda využívajúca extrakciu na tuhej fáze (SPE) s extrakčnými diskami SPE a plynovú chromatografiu s hmotnostnou spektrometriou (GC-MS)
1	ks		STN EN ISO 17993, Kvalita vody. Stanovenie 15 polycyklických aromatických uhvodíkov (PAU) vo vode metódou HPLC s fluorescenčnou detekciou po extrakcii kvapalina-kvapalina (ISO 17993: 2002)
1	ks		STN EN ISO 9308-1, Kvalita vody. Stanovenie Excherichia coli a koliformných baktérií. Časť 1: Metóda membránovej filtrácie na stanovenie vo vodách s nízkou koncentráciou sprievodnej bakteriálnej mikroflóry (ISO 9308-1: 2014)
1	ks		STN ISO 14189, Kvalita vody. Stanovenie Clostridium perfringens. Metóda membránovej filtrácie
1	ks		STN 75 7151 Kvalita vody. Požiadavky na kvalitu vody dopravovanej potrubím, 1.12.2002
1	ks		STN 75 7171 Kvalita vody. Zloženie vody pre priemyslové chladiace okruhy, 1.9.1995
1	ks		STN EN ISO 10304-4 Kvalita vody. Stanovenie rozpustených aniónov iónovou kvapalinovou chromatografiou. Časť 4: Stanovenie chlorečnanov, chloridov a chloritanov v málo znečistených vodách (ISO 10304-4:1997), 1.8.2001
1	ks		STN EN ISO 15061 Kvalita vody. Stanovenie rozpustených bromičnanov. Metóda iónovej kvapalinovej chromatografie (ISO 15061:2001), 1.12.2002
1	ks		STN EN ISO 11206 Kvalita vody. Stanovenie rozpustených bromičnanov. Metóda iónovej chromatografie (IC) a reakcie za kolónou (PCR) (ISO 11206: 2011), 1.9.2013

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.