

Odberateľ

Štátny geologický ústav

Dionýza Štúra

Mlynská dolina 1
817 04 Bratislava

IČO 31 753 604
DIČ 2020719646
IČ DPII SK2020719646
tel. 053/41 90 115

Peňažný ústav Štátna pokladnica
IBAN SK37 8180 0000 0070 0039 0960

Objednávka

číslo 46/2022
zo dňa 10. 10. 2022

Dodávateľ

Slovenská legálna metrologia, n.o.
Hviezdoslavova 31
974 01 Banská Bystrica

IČO: 37 954 521
DIČ: 2021921880

dodacia lehota do 20 prac. dní
(odo dňa prijatia objednávky)

spôsob dodania s dopravou k zákazníkovi

splatnosť faktúry 30 dní odo dňa doručenia faktúry

Faktúru zasielajte na adresu

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
Regionálne centrum Spišská Nová Ves
Geoanalytické laboratóriá
Markušovská cesta 1
052 40 Spišská Nová Ves

Adresa dodania

Štátny geologický ústav Dionýza Štúra
Regionálne centrum Spišská Nová Ves
Geoanalytické laboratóriá
Markušovská cesta 1
052 40 Spišská Nová Ves

Kontaktná osoba

Ing. Henrieta Šoltýsová
Mail: henrieta.soltysova@geology.sk
tel. 053/41 90 105

Na základe Vašej cenovej ponuky zo dňa 04. 10. 2022 si u Vás objednávame:

| P.č. | Predmet objednávky | množstvo | MJ | Jedn. cena | Cena celkom |
|------|--|----------|----|------------|-------------|
| 1. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) Comet UO 110 výr. č. 19271593 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | 1 | JV | 44,50 | 44,50 |
| 2. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) Comet UO 110 výr. č. 19271599 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | 1 | JV | 44,50 | 44,50 |
| 3. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) Comet UO 110 výr. č. 19271609 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | 1 | JV | 44,50 | 44,50 |
| 4. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) | 1 | JV | 44,50 | 44,50 |

| | | | | | |
|--------------------------------------|---|---|----|-------|---------------|
| | Comet SO 110 výr. č. 14932273 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | | | | |
| 5. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) Comet SO 110 výr. č. 14932269 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | 1 | JV | 44,50 | 44,50 |
| 6. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) Comet SO 122 výr. č. 10932493 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | 1 | JV | 44,50 | 44,50 |
| 7. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) Comet SO 110 výr. č. 06930354 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | 1 | JV | 50,00 | 50,00 |
| 8. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) Comet SO 110 výr. č. 14932263 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | 1 | JV | 50,00 | 50,00 |
| 9. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) Comet SO 110 výr. č. 14932272 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | 1 | JV | 50,00 | 50,00 |
| 10. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) Comet SO 122 výr. č. 10932491 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | 1 | JV | 50,00 | 50,00 |
| 11. | Kalibrácia – kontrola nastavenia prístroja: Snímač teploty (Temperature logger) Comet RO 110 výr. č. 05921319 Rozsah: (-30 -70) °C. Kalibrácia v 6 teplotných bodoch: 0°C, 5°C, 10°C, 20°C, 25°C, 50°C | 1 | JV | 50,00 | 50,00 |
| Spolu v EUR bez DPH | | | | | 517,00 |
| DPH | | | | | 103,40 |
| Cena celkom v EUR vrátane DPH | | | | | 620,40 |

.....
Ing. Ľubica Sokolíková
riaditeľka pre ekonomiku

.....
RNDr. Igor Slaninka, PhD.
generálny riaditeľ