

OBJEDNÁVKA

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

ČÍSLO: 119/2014

DÁTUM: 17. 12. 2014

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

CENTRALCHEM, s.r.o.
Cementárenska cesta 16
974 01 BANSKÁ BYSTRICA

DODACIE A PLATOBNÉ PODMIENKY

S DAŇOU:

DODACIA LEHOTA: DECEMBER 2014

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 na základe rámcovej dohody č. dohody kupujúceho: 01-3791/2014
č. dohody predávajúceho: CCG14 - GEOL

viď. príloha

VYBAVUJE: Ing. D. Mackových, CSc.

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

Pozn.:

K faktúre prosíme doložiť kópiu našej objednávky.

3. Základné anorganické a organické chemikálie pre zabezpečenie vlastných prevádzkových potrieb verejného obstarávateľa

| Pol. č. | Názov produktu | Veľkosť balenia | objednané množstvo |
|---------|--|-----------------|--------------------|
| 21 | Normonálny roztok KMnO ₄ o koncentrácii 0,02mol/l | l | 5 |
| 25 | Normonálny roztok šľaveľan sodný 0,05 mol/l | l | 5 |
| 26 | Normonálny roztok kyselina šľaveľová 0,05 mol/l | l | 2 |
| 28 | Kyselina chlorovodíková p.a. | 50 l kanister | 5 |
| 32 | Hydroxid sodný p.a. | kg | 10 |
| 33 | Hydrogensíran draselný p.a. | kg | 10 |
| 44 | Citronan trisódny 2H ₂ O p.a. | kg | 5 |
| 47 | Octan sodný p.a | 1 kg | 5 |
| 48 | Octan sodný 3H ₂ O p.a | 1 kg | 2 |
| 49 | Síran amónno-železitý NH ₄ Fe (SO ₄) ₂ . 12 H ₂ O p.a | 1 kg | 5 |
| 50 | Metyloranž ind. p.a. | 25g | 1 |
| 51 | Metylčerveň ind. p.a. | 25g | 1 |
| 52 | Fenolftaleín ind. p.a. | 25g | 1 |
| 53 | Kyselina barbitúrová p.a. | 100g | 2 |
| 55 | Uhličitan vápenatý zrážaný p.a. | kg | 10 |
| 56 | Síran strieborný p.a. | 100 g | 2 |
| 57 | Dodecylsíran sodný p.a. | kg | 1 |
| 58 | EMSURE chloristan sodný, monohydrát p.a. | 100g | 1 |
| 59 | N,N-dimetyl-p-fenyléndiamín síran 98% | 25 g | 8 |
| 62 | Kyselina askorbová p.a. | 1 kg | 2 |
| 63 | Difenylkarbazid p.a. | 10 g | 2 |
| 64 | Bromkrezolová zeleň p.a. | 5g | 1 |
| 65 | 4-chlorfenol p.a | 100g | 2 |
| 67 | Fenol, p.a. | 750 g | 1 |
| 68 | Sulfanylamid p.a | 100 g | 5 |
| 69 | 2,2dipyridyl p.a | 10 g | 5 |
| 70 | 2-propanol p.a. | l | 10 |
| 71 | Chloroform p.a. | l | 5 |
| 72 | Bezvodá D-glukóza C ₆ H ₁₂ O ₆ p.a. | 1 kg | 1 |
| 73 | Kyselina glutámová C ₃ H ₉ NO ₄ p.a. | 500g | 1 |
| 74 | Glycín p.a. | 500 g | 1 |
| 75 | Dihydrogénfosforečnan draselný p.a. | kg | 5 |
| 76 | Hydrogénfosforečnan sodný .7H ₂ O p.a | kg | 3 |
| 77 | Síran horečnatý.7H ₂ O p.a. | kg | 5 |
| 78 | Chlorid vápenatý p.a. | kg | 5 |
| 81 | Chlorid amónny p.a. | kg | 1 |
| 83 | Hydrogénftalát draselný p.a. | 500g | 1 |

| | | | |
|-----|--|---------|----|
| 84 | Chloramín T | kg | 2 |
| 85 | 4-aminoantipirín p.a. | 25 g | 1 |
| 86 | Uhlíčan sodný bezvodý p.a. | 500g | 1 |
| 87 | Síran meďnatý.5H ₂ O p.a. | kg | 1 |
| 88 | Síran kobaltnatý p.a. .7H ₂ O | kg | 1 |
| 89 | Chlorid draselný p.a. | kg | 1 |
| 92 | Dusičnan sodný p.a. | kg | 1 |
| 93 | Hexametylén-tetraamín 99% | kg | 1 |
| 95 | Síran hydrazínia p.a. | 250 g | 1 |
| 96 | Octan sodný 99%. | kg | |
| 97 | 4-aminobenzénsulfónamid | 500g | 1 |
| 98 | Hexakvanoželezitan tridraselný p.a. | kg | 1 |
| 99 | Fluorid sodný p.a. | 500g | 1 |
| 100 | Nitroprusid sodným p.a. | 50g | 1 |
| 101 | Dvojjchroman draselný p.a. | 500g | |
| 102 | Chlorid horečnatý.6H ₂ O p.a. | kg | 1 |
| 103 | Škrob rozpustný p.a. | 500g | 1 |
| 104 | Thiosíran sodný.5H ₂ O p.a. | kg | 1 |
| 105 | Tetraboritan sodný.10H ₂ O p.a. | kg | 1 |
| 106 | Pyridín p.a. | l | 1 |
| 107 | Metylénová modrá, indikátor | 25g | 2 |
| 108 | Sulfid sodný hydrát | 250g | 1 |
| 109 | Silikagel | 5kg bal | |
| 110 | Síran sodný bezvodý p.a. | kg | 20 |
| 111 | Kyselina octová p.a. obsah Cl- < 1 mg/l } stanovenie AOCl,EOCl | 2,5l | 1 |
| 112 | Kyselina octová p.a. | l | 2 |

| Iné chemikálie | | | |
|----------------|---------------------------------|--------------|----|
| 1 | Ditioničitan sodný(extra čistý) | 500g | 1 |
| 2 | Neodisher Labo Clean FLA | 10l kanister | 3 |
| 3 | Neodisher Z | 10l kanister | 1 |
| 4 | Regeneračná soľ | 1.5 kg | 10 |