

KÚPNA ZMLUVA č.: 2362

uzatvorená v zmysle § 409 a násl. Obchodného zákonníka a na
základe Rámcovej zmluvy č. 25/556

Číslo objednávky v SAP-R/3:

Článok I. Zmluvné strany

- a) **Kupujúci:** Slovenská republika
Ministerstvo obrany SR
Úrad pre investície a akvizície
Kutuzovova 8
832 47 Bratislava
- Zastúpený: Ing. Štefanom ŠEBESTOM
riaditeľom Úradu pre investície a akvizície
- Vybavuje: Ing. Natália BABEJOVÁ
tel: 02/44452090 kl.321312
fax: 02/44452074
e-mail: natalia.babejova@mod.gov.sk
- IČO: 30845572
Bankové spojenie: Štátna pokladnica
č.ú. 7000171215/8180
- b) **Predávajúci:** SYNTCHEM, spol. s r.o.
972 32 CHRENOVEC-BRUSNO 198
- Zastúpený: Ing. Viliamom FÖLDEŠIM, CSc.
konateľom spoločnosti
- IČO: 36010481
DIČ: 2020469715
IČ DPH: SK2020469715
- Bankové spojenie: VÚB, a.s. PRIEVIDZA
číslo účtu: 1483947-382/0200

Článok II.

Predmet zmluvy

2.1. Predmetom tejto zmluvy je dodávka čistých chemikálií špecifikovaných v prílohe č. 1, ktorá je neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

Dodávaný predmet zmluvy bude zabalený v obaloch predpísaných na ich prepravu a ukladanie.

2.2. Kupujúci sa zaväzuje zaplatiť za dodaný a prevzatý predmet zmluvy cenu uvedenú v článku III. tejto kúpnej zmluvy.

2.3. Nedodržanie záväzku dodania tovaru v dohodnutom množstve, kvalite a termíne zo strany predávajúceho, budú zmluvné strany považovať za podstatné porušenie kúpnej zmluvy (§ 345 ods. 2 Obchodného zákonníka).

Predávajúci nemôže poveriť plnením predmetu zmluvy inú osobu (s výnimkou dopravy).

Článok III.

Cena a platobné podmienky

3.1. Cena za predmet zmluvy je stanovená dohodou zmluvných strán v zmysle zákona č. 18/1996 Z.z. o cenách v znení neskorších predpisov v celkovej výške 1 818 569,- Sk, vrátane 19% DPH (slovom Jedenmiliónosemstoosemnásťtisícpäťstošesťdesiatdeväť 00/100 Slovenských korún).

3.2. V dohodnutej cene sú zahrnuté všetky náklady predávajúceho súvisiace s dodávkou predmetu zmluvy do miesta plnenia kupujúceho.

3.3. Právo na zaplatenie ceny vzniká predávajúcemu riadnym splnením jeho záväzku spôsobom a v mieste plnenia v súlade s touto zmluvou.

3.4. Zmluvné strany sa dohodli, že platba bude vykonaná po splnení predmetu zmluvy a po jeho prevzatí v mieste plnenia.

3.5. Predávajúci vystaví faktúru na dodaný predmet zmluvy a zašle v 2 výtlačkoch na adresu:

Vojenský útvar 1042

972 46 Čereňany

Splatnosť faktúry – 30 dní. K faktúre je predávajúci povinný priložiť zástupcom preberajúceho potvrdený dodací list.

3.6. VÚ 1042 Čereňany (ďalej len preberajúci) uhradí oprávnene účtovanú sumu do 30 dní odo dňa obdržania faktúry. Pre tento účel sa za deň úhrady považuje dátum odpisu z účtu preberajúceho.

3.7. Preberajúci je oprávnený vrátiť bez zaplatenia faktúru, ktorá je nesprávna a to do dátumu jej splatnosti. Oprávneným vrátením faktúry prestáva plynúť doba splatnosti. Nová doba splatnosti začína plynúť znova odo dňa doručenia opravenej faktúry.

Článok IV.

Miesto a spôsob plnenia, dodacia lehota a dodacie podmienky

4.1. Predávajúci sa zaväzuje splniť predmet zmluvy **do 30. 11. 2006.**

4.2. Miestom plnenia predmetu zmluvy je VÚ 1042 Čereňany - časť Zemianske Kostofany.

4.3. Dopravu predmetu zmluvy do miesta plnenia zabezpečí a vykoná na vlastné náklady a nebezpečie predávajúci.

4.3. Zástupcom kupujúceho pre prevzatie predmetu zmluvy v mieste plnenia je Bc. Fiamčík a z. Ťarchová.

4.4. Prevzatie predmetu zmluvy v mieste plnenia bude potvrdené zástupcom preberajúceho na dodacom liste.

4.5. Predávajúci je povinný vyrozumieť o termíne dodávky predmetu zmluvy zástupcu kupujúceho najmenej 3 pracovné dni vopred.

Článok V. Kvalita tovaru

5.1. Predávajúci je povinný dodať predmet zmluvy v množstve, type a vo vyhotovení podľa článku II. tejto zmluvy.

5.2. Na dodávaný predmet zmluvy predávajúci poskytuje záruku 24 mesiacov odo dňa prevzatia zástupcom kupujúceho.

5.3. Predávajúci sa zaručuje, že tovar predmetu zmluvy je novovyrobený, doteraz nepoužívaný a že zodpovedá požadovanej kvalite. Predmet zmluvy musí byť vyrobený podľa platných technických noriem.

5.4. Záručná doba začína plynúť dňom prevzatia predmetu zmluvy zástupcom kupujúceho (v deň podpisu preberacieho protokolu v mieste plnenia).

5.5. Kupujúci je povinný vady písomne oznámiť predávajúcemu bez zbytočného odkladu po ich zistení, najneskôr do uplynutia dohodnutej záručnej doby. V prípade uplatnenia reklamácie zo strany kupujúceho záručná doba prestáva plynúť a začína znova plynúť od nasledujúceho dňa po dni odovzdania vymeneného predmetu zmluvy.

5.6. Oznámenie o vadách musí obsahovať:

- číslo zmluvy,
- názov a typ reklamovaného výrobku,
- miesto uloženia,
- popis vady,
- číslo dodacieho listu.

5.7. Predávajúci sa zaväzuje vyriešiť oprávnenú reklamáciu do 30 dní odo dňa uplatnenia reklamácie.

5.8. Nároky kupujúceho z väd tovaru budú uplatňované v súlade s § 436 a nasl. Obchodného zákonníka. Voľbu nároku z väd tovaru uvedie kupujúci v oznámení o reklamácií predávajúcemu bez zbytočného odkladu.

5.9. Výskyt väd pre uplatnenie reklamácie užívateľ uplatňuje podľa záručných podmienok predávajúceho.

Článok VI. Zmluvné pokuty a úrok z omeškania

6.1. V prípade, že predávajúci nedodrží termín splnenia predmetu zmluvy dohodnutý v tejto zmluve, uhradí kupujúcemu zmluvnú pokutu vo výške 0,05 % z ceny nedodaného predmetu kúpnej zmluvy za každý deň omeškania, najviac však do výšky 5 % z ceny nedodaného predmetu.

6.2. V prípade omeškania kupujúceho s úhradou faktúry, uhradí tento predávajúcemu úrok z omeškania vo výške 0,05 % z neuhradenej sumy za každý deň omeškania, najviac však do výšky 5 % z neuhradenej sumy.

6.3. Zmluvné pokuty a úrok z omeškania dohodnuté touto zmluvou hradí povinná strana nezávisle na tom, či a v akej výške vznikne druhej strane škoda.

6.4. Dohodnuté zmluvné pokuty a úrok z omeškania je povinná strana zaplatiť strane oprávnenej do 14 dní odo dňa ich uplatnenia. Základom pre výpočet zmluvných pokút a sankcií sú ceny s DPH.

Článok VII.**Nadobudnutie užívacieho a vlastníckeho práva**

7.1. Kupujúci nadobúda užívacie právo k predmetu zmluvy dňom jeho prevzatia v mieste plnenia podpisom dodacieho listu (preberacieho protokolu) a vlastnícke právo k predmetu zmluvy vzniká dňom uhradenia kúpnej ceny.

Článok VIII.**Záverečné ustanovenia**

8.1. Zmeny a doplnky tejto zmluvy je možno vykonávať iba formou písomných dodatkov zmluvných strán, ktoré budú neoddeliteľnou súčasťou tejto zmluvy.

8.2. Ak nie je dohodnuté v tejto zmluve inak, riadia sa právne vzťahy z nej vyplývajúce a vznikajúce ustanoveniami Obchodného zákonníka a súvisiacimi všeobecne záväznými právnymi predpismi.

8.3. Táto zmluva nadobúda platnosť dňom jej podpisu zástupcami oboch zmluvných strán.

8.4. Zmluva je vyhotovená v štyroch vyhotoveniach, tri vyhotovenia dostane kupujúci, jedno vyhotovenie predávajúci.

V Bratislave, dňa

Za predávajúceho

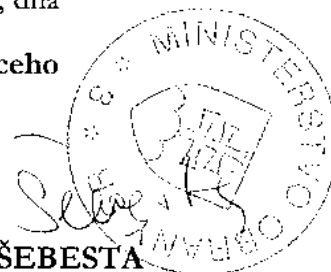
SYNTCHEM spol. s r.o.
Chrenovec - Brusno 198
972 32

Ing. Viliam FOLDEŠI, CSc.
konateľ

V Bratislave, dňa

Za kupujúceho

21 NOV. 2006



Ing. Štefan ŠEBESTA
riaditeľ

P. č.	Názov tovaru	MJ	Počet MJ	Cena/MJ bez DPH	Cena celkom bez DPH	Cena/MJ DPH 19%	Cena/MJ s DPH	Cena celkom s DPH
1.	1-butanol, čistý	L	2,00	160,00	320,00	30,40	190,40	380,80
2.	1-hexanol, čistý	L	1,00	1100,00	1100,00	209,00	1309,00	1309,00
3.	1-propanol, čistý	L	10,00	300,00	3000,00	57,00	357,00	3570,00
4.	2-(dietylamo)etanol, čistý	L	2,00	2100,00	4200,00	399,00	2499,00	4998,00
5.	2-butanol, čistý	L	3,00	650,00	1950,00	123,50	773,50	2320,50
6.	2-propanol pre kvapalinovú chromatografiu	L	5,00	1000,00	5000,00	190,00	1190,00	5950,00
7.	2-propanol pre plynovú chromatografiu	L	3,00	2000,00	6000,00	380,00	2380,00	7140,00
8.	2-propanol pre spektroskopiu	L	3,00	1200,00	3600,00	228,00	1428,00	4284,00
9.	2-propanol, čistý	L	50,00	110,00	5500,00	20,90	130,90	6545,00
10.	2-pyridinaldoxím 99 %	KG	4,00	28000,00	112000,00	5320,00	33320,00	133280,00
11.	3,3-dimetyl-2-butanol, čistý	KG	1,00	40000,00	40000,00	7600,00	47600,00	47600,00
12.	3-pentanol, čistý	L	2,00	12500,00	25000,00	2375,00	14875,00	29750,00
13.	5,5'-ditiobis-2-nitrobenzoová kyselina	G	50,00	400,00	20000,00	76,00	476,00	23800,00
14.	Acetón pre kvapalinovú chromatografiu	L	5,00	320,00	1600,00	60,80	380,80	1904,00
15.	Acetón pre plynovú chromatografiu	L	5,00	600,00	3000,00	114,00	714,00	3570,00
16.	Acetón pre spektroskopiu	L	5,00	500,00	2500,00	95,00	595,00	2975,00
17.	Acetón, čistý	L	50,00	50,00	2500,00	9,50	59,50	2975,00
18.	Acetonitril pre kvapalinovú chromatografiu	L	20,00	800,00	16000,00	152,00	952,00	19040,00
19.	Acetonitril pre plynovú chromatografiu	L	5,00	600,00	3000,00	114,00	714,00	3570,00
20.	Acetonitril pre spektroskopiu	L	3,00	500,00	1500,00	95,00	595,00	1785,00
21.	Acetylen pre plameňovú fotometriu	KG	0,00	600,00	0,00	114,00	714,00	0,00
22.	Acetylen, čistý	KG	0,00	400,00	0,00	76,00	476,00	0,00
23.	Amoniak, čistý	L	50,00	80,00	4000,00	15,20	95,20	4760,00
24.	Benzén pre kvapalinovú chromatografiu	L	5,00	2800,00	14000,00	532,00	3332,00	16660,00
25.	Benzén pre spektroskopiu	L	1,00	1200,00	1200,00	228,00	1428,00	1428,00
26.	Benzén, čistý	L	20,00	100,00	2000,00	19,00	119,00	2380,00
27.	Benzylchlorid, čistý	L	5,00	450,00	2250,00	85,50	535,50	2677,50
28.	Cyklohexán pre kvapalinovú chromatografiu	L	5,00	600,00	3000,00	114,00	714,00	3570,00
29.	Cyklohexanol, čistý	L	5,00	400,00	2000,00	76,00	476,00	2380,00
30.	Dietylamin, čistý	L	5,00	720,00	3600,00	136,80	856,80	4284,00
31.	Dietylénglykolmonometyléter, čistý	L	2,00	1000,00	2000,00	190,00	1190,00	2380,00
32.	Dietyléter (stabilizovaný) SLP 4	L	50,00	190,00	9500,00	36,10	226,10	11305,00
33.	Dietyléter (stabilizovaný), čistý	L	50,00	150,00	7500,00	28,50	178,50	8925,00
34.	Dichlórmétán pre kvapalinovú chromatografiu	L	5,00	460,00	2300,00	87,40	547,40	2737,00
35.	Dichlórmétán pre plynovú chromatografiu	L	5,00	500,00	2500,00	95,00	595,00	2975,00
36.	Diizopropylamin, čistý	L	5,00	1200,00	6000,00	228,00	1428,00	7140,00
37.	Dimetylamin, čistý	L	2,00	4800,00	9600,00	912,00	5712,00	11424,00
38.	Dimetylsulfoxid, čistý	L	2,00	930,00	1860,00	176,70	1106,70	2213,40
39.	Dipropylénglykol monometyléter, čistý	L	2,00	1590,00	3180,00	302,10	1892,10	3784,20
40.	Dvoichroman draselný, čistý	KG	4,00	600,00	2400,00	114,00	714,00	2856,00
41.	Etanol denaturovaný benzínom	L	380,00	400,00	152000,00	76,00	476,00	180880,00
42.	Etanol pre kvapalinovú chromatografiu	L	25,00	1200,00	30000,00	228,00	1428,00	35700,00
43.	Etanolamin, čistý	L	2,00	100,00	200,00	19,00	119,00	238,00
44.	Etylénoxid, čistý	KG	5,00	7000,00	35000,00	1330,00	8330,00	41650,00
45.	Fluorid sodný, čistý	KG	2,00	110,00	220,00	20,90	130,90	261,80
46.	Fosfor (červený) (stabilizovaný), čistý	KG	2,00	2400,00	4800,00	456,00	2856,00	5712,00
47.	Hydroxid draselný granulovaný, čistý	KG	5,00	100,00	500,00	19,00	119,00	595,00
48.	Hydroxid sodný pelety, čisté	KG	2,00	80,00	160,00	15,20	95,20	190,40
49.	Hydroxid sodný šupinkový č.	KG	50,00	40,00	2000,00	7,60	47,60	2380,00
50.	Hydroxid sodný šupinkový č.	KG	500,00	40,00	20000,00	7,60	47,60	23800,00
51.	Hydroxid sodný, pelety, p.a.	KG	10,00	500,00	5000,00	95,00	595,00	5950,00
52.	Chlorid fosforitý, čistý	L	5,00	2800,00	14000,00	532,00	3332,00	16660,00

P. č.	Názov tovaru	MJ	Počet MJ	Cena/MJ bez DPH	Cena celkom bez DPH	Cena/MJ DPH 19%	Cena/MJ s DPH	Cena celkom s DPH
53.	Chlorid vápenatý sušený, granulovaný - 1-2 mm	KG	20,00	180,00	3600,00	34,20	214,20	4284,00
54.	Chlorid zinočnatý, bezvodý, čistý	G	250,00	2,00	500,00	0,38	2,38	595,00
55.	Chloroform (stabilizovaný), čistý	L	50,00	150,00	7500,00	28,50	178,50	8925,00
56.	Chloroform (stabilizovaný), p.a.	L	50,00	160,00	8000,00	30,40	190,40	9520,00
57.	Chloroform pre kvapalinovú chromatografiu, stabilizovaný	L	5,00	600,00	3000,00	114,00	714,00	3570,00
58.	Chloroform pre spektroskopiu	L	3,00	660,00	1980,00	125,40	785,40	2356,20
59.	Izobutanol, čistý	L	5,00	440,00	2200,00	83,60	523,60	2618,00
60.	Izonikotinamid 99 %	KG	5,00	20000,00	100000,00	3800,00	23800,00	119000,00
61.	Izooktán pre kvapalinovú chromatografiu	L	5,00	1540,00	7700,00	292,60	1832,60	9163,00
62.	Izooktán pre spektroskopiu	L	3,00	1600,00	4800,00	304,00	1904,00	5712,00
63.	Jód, čistý	G	2200,00	5,00	11000,00	0,95	5,95	13090,00
64.	Kyselina boritá, čistá	KG	3,00	210,00	630,00	39,90	249,90	749,70
65.	Kyselina boritá, p.a.	G	100,00	5,00	500,00	0,95	5,95	595,00
66.	Kyselina bromovodíková, čistá	L	10,00	650,00	6500,00	123,50	773,50	7735,00
67.	Kyselina dusičná, čistá	L	10,00	70,00	700,00	13,30	83,30	833,00
68.	Kyselina dusičná, p.a.	L	2,00	100,00	200,00	19,00	119,00	238,00
69.	Kyselina fluorovodíková 48 %, čistá	KG	5,00	300,00	1500,00	57,00	357,00	1785,00
70.	Kyselina chloristá 60 %, p.a.	L	1,00	2300,00	2300,00	437,00	2737,00	2737,00
71.	Kyselina chlorovodíková 36 % p.a.	L	5,00	70,00	350,00	13,30	83,30	416,50
72.	Kyselina chlorovodíková c(HCl) = 1 mol/l	L	5,00	120,00	600,00	22,80	142,80	714,00
73.	Kyselina chlorovodíková, čistá 36 %	L	15,00	65,00	975,00	12,35	77,35	1160,25
74.	Kyselina chlorovodíková, dymivá, 37 % p.a.	L	5,00	440,00	2200,00	83,60	523,60	2618,00
75.	Kyselina chlór-sulfónová, čistá	L	10,00	1500,00	15000,00	285,00	1785,00	17850,00
76.	Kyselina mravčia, čistá	L	5,00	290,00	1450,00	55,10	345,10	1725,50
77.	Kyselina mravčia, extra čistá	L	4,00	1700,00	6800,00	323,00	2023,00	8092,00
78.	Kyselina octová, čistá	L	3,00	110,00	330,00	20,90	130,90	392,70
79.	Kyselina octová, fadová	L	3,00	140,00	420,00	26,60	166,60	499,80
80.	Kyselina octová, fadová, bezvodá, reag.	L	3,00	240,00	720,00	45,60	285,60	856,80
81.	Kyselina octová, fadová, čistá	L	3,00	140,00	420,00	26,60	166,60	499,80
82.	Kyselina octová, Suprapur	L	3,00	1700,00	5100,00	323,00	2023,00	6069,00
83.	Kyselina oktán-1-sulfónová sodná soľ pre chromatografiu	G	25,00	240,00	6000,00	45,60	285,60	7140,00
84.	Kyselina sirová 95 - 97 %, čistá	L	10,00	110,00	1100,00	20,90	130,90	1309,00
85.	Kyselina sirová 95 - 97 %, p.a.	L	4,00	120,00	480,00	22,80	142,80	571,20
86.	Manganistan draselný, čistý	G	2000,00	1,00	2000,00	0,19	1,19	2380,00
87.	Metanol pre kvapalinovú chromatografiu	L	40,00	560,00	22400,00	106,40	666,40	26656,00
88.	Metanol pre spektroskopiu	L	10,00	740,00	7400,00	140,60	880,60	8806,00
89.	Metanol, čistý	L	5,00	80,00	400,00	15,20	95,20	476,00
90.	Metylsalicylát syntetický, čistý	L	1,00	1450,00	1450,00	275,50	1725,50	1725,50
91.	Močovina granulovaná p.a.	KG	100,00	190,00	19000,00	36,10	226,10	22610,00
92.	Monochlóramin B	KG	10,00	180,00	1800,00	34,20	214,20	2142,00
93.	N,N-dietylanilín, čistý	L	3,00	2100,00	6300,00	399,00	2499,00	7497,00
94.	N,N-dimetylformamid, čistý	L	37,00	840,00	31080,00	159,60	999,60	36985,20
95.	n-amylalkohol, čistý	L	2,00	600,00	1200,00	114,00	714,00	1428,00
96.	n-heptán pre kvapalinovú chromatografiu	L	5,00	680,00	3400,00	129,20	809,20	4046,00
97.	n-hexán pre kvapalinovú chromatografiu	L	5,00	1200,00	6000,00	228,00	1428,00	7140,00
98.	n-hexán pre plynovú chromatografiu	L	10,00	1150,00	11500,00	218,50	1368,50	13685,00
99.	Oxid fosforečný, čistý	G	2000,00	1,00	2000,00	0,19	1,19	2380,00
100.	Oxid vápenatý, čistý	G	500,00	1,00	500,00	0,19	1,19	595,00
101.	Paraformaldehyd, čistý	KG	5,00	450,00	2250,00	85,50	535,50	2677,50
102.	Pentanol, čistý	L	5,00	500,00	2500,00	95,00	595,00	2975,00
103.	Peroxid vodíka, čistý	L	3,00	140,00	420,00	26,60	166,60	499,80

P. č.	Názov tovaru	MJ	Počet MJ	Cena/MJ bez DPH	Cena celkom bez DPH	Cena/MJ DPH 19%	Cena/MJ s DPH	Cena celkom s DPH
104.	Síran horečnatý bezvodý, čistý	KG	6,00	110,00	660,00	20,90	130,90	785,40
105.	Síran meďnatý, pentahydrát, čistý	KG	3,00	320,00	960,00	60,80	380,80	1142,40
106.	Síran sodný bezvodý, čistý	KG	5,00	70,00	350,00	13,30	83,30	416,50
107.	Sodík (ochranná kvapalina: parafínový olej), čistý	KG	3,00	1320,00	3960,00	250,80	1570,80	4712,40
108.	Sulfid fosforečný, čistý	KG	2,00	1250,00	2500,00	237,50	1487,50	2975,00
109.	terc-butanol, čistý	L	2,00	400,00	800,00	76,00	476,00	952,00
110.	Tetrametylamóniumchlorid	G	250,00	5,00	1250,00	0,95	5,95	1487,50
111.	Tiokyanát draselný, čistý	KG	3,00	1150,00	3450,00	218,50	1368,50	4105,50
112.	Tiomočovina, čistá	KG	3,00	320,00	960,00	60,80	380,80	1142,40
113.	Tionylchlorid, čistý	L	20,00	990,00	19800,00	188,10	1178,10	23562,00
114.	Toluén pre kvapalinovú chromatografiu	L	5,00	880,00	4400,00	167,20	1047,20	5236,00
115.	Toluén pre spektroskopiu	L	2,00	740,00	1480,00	140,60	880,60	1761,20
116.	Toluén, čistý	L	20,00	180,00	3600,00	34,20	214,20	4284,00
117.	Trietylfosfát, čistý	L	1,00	2730,00	2730,00	518,70	3248,70	3248,70
118.	Trietanolamín, čistý	L	1,00	400,00	400,00	76,00	476,00	476,00
119.	Triethylamin, čistý	L	10,00	1300,00	13000,00	247,00	1547,00	15470,00
120.	Trimetylfosfát, čistý	L	1,00	1820,00	1820,00	345,80	2165,80	2165,80
121.	Tuk Ramsay	G	1000,00	1,00	1000,00	0,19	1,19	1190,00
122.	Uhlíčitán draselný, bezvodý, čistý	G	100,00	2,00	200,00	0,38	2,38	238,00
123.	Uhlie aktívne NORIT R, práškové bez obsahu kovov	KG	5,00	4000,00	20000,00	760,00	4760,00	23800,00
124.	Kyselina trifluóroctová, p. a. 98-100%	ML	500,00	10,00	5000,00	1,90	11,90	5950,00
125.	Kyselina mravčia 98-100% p. a. ACS, reag. PhEur	L	1,00	1170,00	1170,00	222,30	1392,30	1392,30
126.	Octan amónny p. a. ACS, reag. PhEur	KG	1,00	2003,00	2003,00	380,57	2383,57	2383,57
127.	Metylchlorid	L	1,00	2000,00	2000,00	380,00	2380,00	2380,00
128.	Chlorid vápenatý bezvodý, granulovaný ~ 6-14 mm	KG	10,00	1935,00	19350,00	367,65	2302,65	23026,50
129.	Uhlíčitán draselný bezvodý, p. a. ACS, ISO, reag. PhEur	KG	1,00	2453,00	2453,00	466,07	2919,07	2919,07
130.	Síran sodný bezvodý, p. a. ACS, ISO, reag. PhEur	KG	1,00	945,00	945,00	179,55	1124,55	1124,55
131.	n-pentán pre plynovú chromatografiu	L	2,50	2810,00	7025,00	533,90	3343,90	8359,75
132.	Oxid vápenatý z mramoru malé kúsky 3-20 mm	KG	1,00	1238,00	1238,00	235,22	1473,22	1473,22
133.	Oxid horečnatý hoblíny LAB	KG	1,00	1451,00	1451,00	275,69	1726,69	1726,69
134.	Sulfid sodný p. a.	KG	1,00	1159,00	1159,00	220,21	1379,21	1379,21
135.	Dusičnan horečnatý hexahydrát p.a. ACS, Reag, Ph Eur, Katalóg MERCK obj.č. 105853.0500	G	1500,00	3,00	4500,00	0,57	3,57	5355,00
136.	Paládium, ICP štandard odvodený od štandardného referenčného materiálu (RSM) NIST, Pd(NO3)2 v HNO3 2 - 3 % 1000 mg/l Pd CertiPUR® obj.č. 170339.0100	KS	3,00	5000,00	15000,00	950,00	5950,00	17850,00
137.	Jednoprvkové CRM (kalibračný roztok) olovo obj.č. B26 Slovenský metrologický ústav Oddelenie metrologických služieb Karloveská 63, 842 55 Bratislava 4	KS	6,00	750,00	4500,00	142,50	892,50	5355,00

P. č.	Názov tovaru	MJ	Počet MJ	Cena/MJ bez DPH	Cena celkom bez DPH	Cena/MJ DPH 19%	Cena/MJ s DPH	Cena celkom s DPH
138.	Jednoprvkové CRM(kalibračný roztok) meď obj.č. B12 Slovenský metrologický ústav Oddelenie metrologických služieb Karloveská 63, 842 55 Bratislava 4	KS	6,00	750,00	4500,00	142,50	892,50	5355,00
139.	Jednoprvkové CRM (kalibračný roztok) železo obj.č. B13 Slovenský metrologický ústav Oddelenie metrologických služieb Karloveská 63, 842 55 Bratislava 4	KS	6,00	750,00	4500,00	142,50	892,50	5355,00
140.	Referenčný materiál Stopové prvky vo vode - olovo obj.č. 12-3-10 Výskumný ústav meliorácií a krajinného inžinierstva Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211	KS	2,00	2000,00	4000,00	380,00	2380,00	4760,00
141.	Referenčný materiál Stopové prvky vo vode - meď obj.č. 12-3-10 Výskumný ústav meliorácií a krajinného inžinierstva Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211	KS	2,00	2000,00	4000,00	380,00	2380,00	4760,00
142.	Referenčný materiál Stopové prvky vo vode - železo obj.č. 12-3-10 Výskumný ústav meliorácií a krajinného inžinierstva Vrakunská 29, 825 63 Bratislava 211	KS	2,00	2000,00	4000,00	380,00	2380,00	4760,00
143.	3,4-Dimerkaptotoluen CAS: 496-74-2	ML	5,00	1500,00	7500,00	285,00	1785,00	8925,00
144.	N-metyl-N-(T-butyldimetylsilyl)-trifluoroacetamid CAS: 77377-52-7	ML	5,00	1500,00	7500,00	285,00	1785,00	8925,00
145.	Bromid draselný pre IR spektroskopiu UVASOL	G	500,00	15,00	7500,00	2,85	17,85	8925,00
146.	Etanol pre spektroskopiu UVASOL	L	10,00	2000,00	20000,00	380,00	2380,00	23800,00
147.	Štandard UV VIS chrómanu draselného (600 mg/l) pre absorbcáciu pri 430 nm	SUP	1,00	5000,00	5000,00	950,00	5950,00	5950,00
148.	Kyselina tetrafluoroctová, pre HPLC	L	5,00	3000,00	15000,00	570,00	3570,00	17850,00
149.	Kyselina mravčia pre HPLC	L	5,00	3000,00	15000,00	570,00	3570,00	17850,00
150.	Acetonitril pre MALDI, zo Sigma Aldrich	L	1,00	3000,00	3000,00	570,00	3570,00	3570,00
151.	Metylchlorid	L	3,00	2000,00	6000,00	380,00	2380,00	7140,00
152.	Fullerit, zo Sigma Aldrich	G	0,20	10000,00	2000,00	1900,00	11900,00	2380,00
153.	Kyselina tetrafluoroctová, pre MALDI, 0,1%	L	1,00	5000,00	5000,00	950,00	5950,00	5950,00
154.	Mravčan sodný p.a. ACS	G	500,00	3,00	1500,00	0,57	3,57	1785,00
155.	Kyselina chlór vodíková technická, kanister 25l	KS	40,00	1000,00	40000,00	190,00	1190,00	47600,00
156.	Etanol kvasný 96%	L	200,00	1200,00	240000,00	228,00	1428,00	285600,00
157.	Chlorid strontnatý hexahydrát p.a.	KG	1,00	4000,00	4000,00	760,00	4760,00	4760,00
158.	Síran ceričitý tetrahydrát extra čistý	G	500,00	20,00	10000,00	3,80	23,80	11900,00
159.	Dusičnan strieborný, p. a.	G	100,00	100,00	10000,00	19,00	119,00	11900,00
160.	Pufer, koncentrát na 500 ml pufovacieho roztoku (citrát/kyselina chlorovodíková), pH 3,00 (20°C)	BAL	1,00	700,00	700,00	133,00	833,00	833,00
161.	Pufer, koncentrát na 500 ml pufovacieho roztoku (fosfát), pH 7,00	BAL	1,00	700,00	700,00	133,00	833,00	833,00
162.	Pufer, koncentrát na 500 ml pufovacieho roztoku (kyselina boritá/chlorid draselný/hydroxid sodný), pH 9,00 (20°C)	BAL	1,00	700,00	700,00	133,00	833,00	833,00
163.	Kapsaicín pre HPLC, 98%, CAS 404-86-4	G	0,50	30000,00	15000,00	5700,00	35700,00	17850,00
164.	Kyselina škoricová pre syntézu	KG	1,00	3300,00	3300,00	627,00	3927,00	3927,00

P. č.	Názov tovaru	MJ	Počet MJ	Cena/MJ bez DPH	Cena celkom bez DPH	Cena/MJ DPH 19%	Cena/MJ s DPH	Cena celkom s DPH
165.	2,5-dihydroxibenzoic acid (DHB) MALDI matrix, FLUKA, box 5 x 200 mg	BAL	2,00	5000,00	10000,00	950,00	5950,00	11900,00
	Celkom				1 528 209,00			1 818 569,00

Zdigitalizovaná zmluva súhlasí s podpísaným originálom.

Dňa 25. augusta 2010

Ing. Natália BABEJOVÁ

A handwritten signature in blue ink, appearing to read 'NBaj', with a horizontal line extending to the right.