

Kupní smlouva

zusoes148e422

uzavřená na základě ustanovení § 2079 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném znění
(dále jen „smlouva“)

Kupující: **Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě**
Sídlem: Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava
Zastoupen: Ing. Eduardem Ježem, ředitelem
IČ: 71009396
DIČ: CZ 71009396
Státní příspěvková organizace, nezapsaná ve veřejném rejstříku
ID datové schránky: pubj9r8
Bankovní spojení: ČNB
č. ú.: 3235761/0710

(dále jen jako „kupující“)

a

Prodávající: **VWR International s.r.o.**
Sídlem/místem podnikání: Pražská 442, 281 67 Stříbrná Skalice
Zastoupen: [redacted]
IČ: 63073242
DIČ: CZ63073242
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka: 35986
ID datové schránky: k56s9d7
Bankovní spojení: Citibank Europe plc.
č. ú.: 2059630102/2600
Korespondenční adresa: [redacted]

(dále jen jako „prodávající“)

uzavírají níže uvedeného dne tuto kupní smlouvu v souladu se zadávací dokumentací kupujícího ze dne 18. 3. 2021, a to na základě výsledku řízení na veřejnou zakázku na dodávky s názvem „**Dodávky chemikálií pro laboratorní analýzy - Základní chemikálie, Speciální chemikálie, Chemikálie pro analytické stanovení BET, Standardy pro analytické stanovení BET, Lihobenzín**“, část 1. **Základní chemikálie** (dále jen „veřejná zakázka“), zadanou podle zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a nabídkou prodávajícího ze dne 14.7.2021.

Článek I. Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy jsou dodávky základních chemikálií (dále jen „zboží“). Jednotlivé dílčí objednávky budou uzavírány a realizovány po dobu platnosti této smlouvy.
2. Jednotlivá plnění v rámci této smlouvy budou realizována formou dílčích objednávek ze strany kupujícího (dále jen „objedávka“).
3. V rámci jednotlivých objednávek bude prodávající dodávat kupujícímu podle jeho konkrétních potřeb zboží specifikované dle Přílohy č. 1 této smlouvy.
4. Kupující negarantuje prodávajícímu odběr předpokládaného množství v celém rozsahu uvedeného v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce. Tzn., že kupující je oprávněn určovat konkrétní odebrané množství zboží a dobu plnění jednotlivých dílčích dodávek zboží podle svých okamžitých, resp. aktuálních potřeb bez penalizace či jiného postihu ze strany prodávajícího.
5. Za řádně uskutečněné dodávky se kupující zavazuje zaplatit prodávajícímu řádně a včas dohodnutou úplatu (čl. V. této smlouvy).

6. Prodávající se zavazuje dodávat kupujícímu nové, nepoškozené, nepoužité zboží.
7. Prodávající se zavazuje, že bude pro kupujícího dodávat zboží v objednaném množství a jakosti.
8. Dodání předmětu plnění zahrnuje úplnou dodávku požadovaného zboží včetně balného, dopravy na místo plnění, pojistného za pojištění zboží během dopravy na místo plnění, roznos do kupujícím určených prostor v místě plnění, celních, daňových a případné veškerých dalších poplatků spojený s realizací předmětu této smlouvy.
9. Prodávající je povinen při plnění smlouvy postupovat s nejvyšší možnou odbornou péčí v zájmu kupujícího.
10. Kupující si vyhrazuje právo v rámci smluvních podmínek na možnou změnu rozsahu zboží specifikovaného v Příloze č. 1 této smlouvy. Změna se týká možnosti dodávek zboží, které bude svými charakteristikami odpovídat předmětu této smlouvy a které nebylo kupujícím ve veřejné zakázce požadováno (laboratoř zadavatele v době realizace veřejné zakázky neměla požadavky na takové výkony), odpovídá předmětu této smlouvy a zadání výše uvedené veřejné zakázky a prodávající má takové zboží v portfoliu nebo inovovaného zboží, které nemění celkovou povahu výše uvedené veřejné zakázky a bude svými charakteristikami odpovídat předmětu této smlouvy. V takovém případě se prodávající předem dohodne s kontaktní osobou kupujícího na vyšší jednotkové ceny za toto zboží. Tato dohoda bude stvrzena písemným dodatkem.

Článek II. Objednávky v rámci smlouvy

1. Objednávka musí obsahovat minimálně označení smluvních stran, určení druhu a množství zboží a místo dodání zboží. Objednávka může obsahovat též určení doby dodání zboží. Není-li lhůta dodání určena objednávkou, sjednává se max. do 10 pracovních dnů od doručení objednávky prodávajícímu.
2. Objednávka kupujícího vyžaduje písemnou formu. Přijetí (potvrzení) objednávky prodávajícím vyžaduje taktéž písemnou formu. Písemnou formou se podle této smlouvy rozumí objednávka či její potvrzení zaslané poštou, faxem, elektronicky datovou zprávou nebo e-mailem.
3. Prodávající se zavazuje potvrdit přijetí objednávky do 2 pracovních dnů od jejího doručení. Pro případ, že prodávající nebude mít dočasně na skladě kupujícím požadované zboží, dohodly se smluvní strany, že prodávající ihned (ve lhůtě do 2 pracovních dnů) písemně vyrozumí kupujícího, kterého současně upozorní na možné prodlení s dodáním objednaného zboží (nejvýše však o 2 kalendářní týdny), přičemž prodávající kupujícímu rovněž nabídne obdobné plnění, jež je v případě písemné akceptace kupujícím schopen dodat řádně a včas.
4. Smluvní strany se dohodly, že jednotlivé dodávky zboží budou realizovány na základě konkrétních požadavků kupujícího, resp. osoby oprávněné vystavit objednávku za kupujícího, a to do místa plnění dle ust. Čl. VI. této smlouvy.
5. V případě, že prodávající nebude schopen dodávat zboží v dohodnutém množství a termínech z důvodu zásahu vyšší moci nebo všeobecných zásobovacích potíží, je prodávající povinen informovat kupujícího o uvedených skutečnostech a bude v takovém případě hledat jiné řešení dodávek zboží.
6. Všeobecnou zásobovací potíží není předem nahlášený výpadek některého zboží. V tomto případě prodávající neprodleně informuje osobu pověřenou kupujícím o této skutečnosti a po vzájemné dohodě se pokusí zajistit odpovídající množství uvedeného zboží nebo zboží zastupitelného.

Článek III. Doba trvání smlouvy

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, a to na **36** měsíců ode dne účinnosti nebo do vyčerpání celkové ceny předmětu plnění uvedené v Čl. V. odst. 1. této smlouvy, podle toho, co nastane dříve.
2. Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami, nejdříve však okamžikem jejího uveřejnění v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., v platném znění.

Článek IV. Jakost a provedení zboží

1. Dodávané zboží musí být v bezvadném stavu a jakosti, odpovídat specifikaci dle Přílohy č. 1 této smlouvy a právním předpisům, které se na zboží vztahují.
2. Kupující je oprávněn odmítnout zboží, které není v bezvadném stavu a neodpovídá specifikaci dle Přílohy č. 1 této smlouvy nebo konkrétní objednávce.
3. Prodávající se zavazuje předat kupujícímu doklady ke zboží, které se ke zboží vztahují ve smyslu § 2087 občanského zákoníku v českém jazyce (přínejmenším kupujícím potvrzený dodací list, specifikující dodanou položku zboží, její množství a cenu).
4. Prodávající se zavazuje balit dodané zboží obvyklým způsobem vylučujícím jeho jakékoliv poškození či jeho znehodnocení, zachovat skladovací a transportní podmínky až do převzetí dodávky v místě plnění. Kupující se dále zavazuje uchovávat dodané zboží způsobem, který jejich výrobce stanoví pro jejich úschovu a skladování.
5. Prodávající poskytuje kupujícímu na zboží záruku za jakost ve smyslu § 2113 a násl. občanského zákoníku.

Článek V. Kupní cena a platební podmínky

1. Celková cena předmětu plnění za dobu trvání smlouvy činí **4 785 079,20 Kč bez DPH** (slovy čtyřmilionysedmsetosmdesátpětisícsemdesátdevět korun českých dvacet haléřů). Sazba DPH činí 21%. Celková výše DPH činí 1 004 866,63 Kč (slovy jedenmiliončtyřtisíceosmsetšedesátšest korun českých šedesáttří haléřů). Celková cena předmětu plnění včetně DPH činí 5 789 945,83 Kč (slovy).
2. Jednotková cena za zboží je smluvními stranami sjednána následujícím způsobem:
 - Zboží, bude po celou dobu platnosti této smlouvy poskytováno kupujícímu za jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy. Těmito cenami jsou smluvní strany vázány a prodávající není oprávněn tyto ceny po dobu platnosti této smlouvy měnit.
 - Na základě objednávek zaplatí kupující prodávajícímu cenu, která se vypočte v rámci příslušné objednávky dle skutečného počtu skutečně dodaného zboží v rámci příslušné objednávky, tzn., dle skutečného počtu kusů konkrétního zboží a jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy, která je konečná, neměnná a platná po celou dobu trvání smlouvy.
3. Součástí kupní ceny a dodávky je český návod pro použití zboží, balné, doprava do místa plnění, pojistné za pojištění zboží během dopravy do místa plnění, roznos do kupujícím určených prostor v místě plnění, celní, daňové a případné další poplatky spojené s plněním předmětu této smlouvy.
4. Ke kupní ceně prodávající účtuje daň z přidané hodnoty podle právních předpisů platných v době uskutečnění zdanitelného plnění.

5. Jednotkové ceny za zboží uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy je možné překročit pouze v závislosti se změnou daňových předpisů týkajících se DPH.
6. V případě, že dojde na trhu (během trvání smlouvy) ke snížení jednotkové ceny za zboží uvedeného v Příloze č. 1, je prodávající povinen provést snížení jednotkové ceny uvedené v Příloze č. 2 této smlouvy na srovnatelnou úroveň. Prodávající změny oznámí kupujícímu písemně.
7. Kupující zaplatí kupní cenu na základě faktury, kterou prodávající vystaví po dodání zboží na základě smlouvy. Přílohou faktury musí být dodací list potvrzený kupujícím, specifikující dodanou položku zboží, její množství a cenu. Ke každé objednávce bude vystavena samostatná faktura s uvedením čísla objednávky.
8. Faktura vystavená prodávajícím je daňovým dokladem a musí mít náležitosti daňového dokladu stanovené v zákoně č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a stanovené touto smlouvou a musí být doručena kupujícímu.
9. Faktura je splatná ve lhůtě 30 kalendářních dnů ode dne prokazatelného doručení faktury kupujícímu, není-li na faktuře vyznačena delší lhůta splatnosti.
10. Jestliže faktura nebude obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy a touto smlouvou, nebo jestliže údaje v ní uvedené nebudou správné, budou přepisované nebo jinak opravované, je kupující oprávněn vrátit ji ve lhůtě splatnosti prodávajícímu s uvedením chybějících náležitostí nebo nesprávných údajů. V takovém případě se přeruší lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury do sídla kupujícího.
11. Platba faktury se považuje za uskutečnou odepsáním příslušné částky z účtu kupujícího.
12. V případě, že se prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu § 106a zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o DPH“), je povinen o tom neprodleně písemně informovat kupujícího. Bude-li prodávající ke dni uskutečnění zdanitelného plnění veden jako nespolehlivý plátcem nebo číslo bankovního účtu prodávajícího uvedené na faktuře nebude zveřejněno způsobem umožňujícím dálkový přístup podle § 96 zákona o DPH, je kupující oprávněn část kupní ceny odpovídající dani z přidané hodnoty uhradit přímo na účet správce daně v souladu s ust. § 109a zákona o DPH. O tuto částku bude ponížena celková kupní cena a prodávající obdrží kupní cenu bez DPH. Prodávající souhlasí a bere na vědomí, že shora uvedeným postupem je zcela splněn závazek kupujícího uhradit vyfakturovanou kupní cenu. V případě, že z důvodu porušení povinností vyplývajících ze zákona o DPH prodávajícím bude kupující jako ručitel vyzván příslušným správcem daně k zaplacení dlužné částky DPH za prodávajícího, a to z jakéhokoliv důvodu, a tuto dlužnou částku DPH za něj uhradí, zavazuje se prodávající uhradit kupujícímu tuto dlužnou částku do 30 dní ode dne, kdy k tomu bude ze strany kupujícího písemně vyzván. V případě, že se prodávající stane nespolehlivým plátcem ve smyslu tohoto odstavce, má kupující současně právo od této smlouvy odstoupit s účinky do budoucna.
13. Kupující neposkytuje zálohy.

Článek VI. Místo plnění

1. Zdravotní ústav se sídlem v Ostravě, pracoviště:
 - a) Partyzánské náměstí 2633/7, Moravská Ostrava, 702 00 Ostrava,
 - b) Wolkerova 74/6, Nová Ulice, 779 00 Olomouc,
 - c) Gorkého 56/6, Veveří, 602 00 Brno,
 - d) Vrchlického 2497/57, 586 01 Jihlava,
 - e) tř. Těřeškovové 2206/38, Mizerov, 734 01 Karviná.

Článek VII.
Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo

1. Prodávající prohlašuje, že zboží je výhradně jeho vlastnictvím, není předmětem zástavy ani jiného závazku a že mu není známo, že by zboží bylo zatíženo jakýmkoliv právem třetích osob.
2. Riziko ztráty, zničení nebo poškození dodávaného zboží nese do okamžiku jeho převzetí prodávající.
3. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo přechází na kupujícího převzetím zboží.

Článek VIII.
Odpovědnost za vady

1. Kupující je povinen vady zboží, které zjistil při prohlídce zboží (neodpovídající doba použitelnosti zboží - expirace, nekompletnost dodávky, zjevné vady zboží, atp.), oznámit prodávajícímu bez zbytečného odkladu písemně poté, kdy je zjistil, nejpozději však do uplynutí doby použitelnosti (expirace) zboží.
2. Prodávající je povinen zboží s vadami bez zbytečného odkladu po jejich oznámení vyměnit a dát kupujícímu zboží bezvadné. V případě, že to není možné, vrátí kupující prodávajícímu zboží oproti dobropisu.
3. Kupující má právo také na odstranění vad vzniklých po převzetí zboží kupujícím, pokud je prodávající způsobil porušením své povinnosti. Projeví – li se vada v průběhu 6 měsíců od převzetí zboží, má se za to, že dodaná věc byla vadná již při převzetí.
4. Kupující má právo na úhradu nutných nákladů, které mu vznikly v souvislosti s uplatněním práva z odpovědnosti prodávajícího za vady.

Článek IX.
Prodlení s dodáním zboží

1. V případě prodlení prodávajícího s dodáním objednaného zboží oproti termínu dle ust. Čl. II. odst. 1 této smlouvy je prodávající povinen zaplatit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny objednaného zboží včetně DPH, s jehož dodáním se prodávající dostal do prodlení, a to za každý byt i jen započatý kalendářní den prodlení.
2. Pro případ nekompletní dodávky, nebo není-li dodáno zboží správně podle objednávky, sjednává se smluvní pokuta ve výši 500,- Kč za každé takovéto porušení, kterou je povinen uhradit prodávající kupujícímu. Tato sankce se neuplatňuje v případě, že nekompletnost dodávky byla kupujícím doložitelně akceptována.
3. Smluvní strany se dohodly, že závazek zaplatit smluvní pokutu nevyklučuje právo na náhradu škody.

Článek X.
Ostatní ujednání

1. V případě, že se kupující dostane do prodlení s úhradou faktury, má prodávající právo požadovat úrok z prodlení pouze v zákonné výši dle nařízení vlády č.351/2013 Sb., v platném znění.

Článek XI.
Závěrečná ustanovení

1. Vztahy účastníků z této smlouvy se řídí příslušnými ustanoveními zákona č.89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
2. Smluvní strany na sebe přebírají nebezpečí změny okolností v souvislosti s právy a povinnostmi smluvních stran vzniklými na základě této smlouvy. Smluvní strany vylučují uplatnění ust. § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku na svůj smluvní vztah založený smlouvou.

3. Tuto smlouvu lze změnit nebo zrušit jen písemně, nevyplývá-li z jejích ustanovení něco jiného.
4. Tato smlouva může být ukončena dohodou smluvních stran nebo písemnou výpovědí.
5. Kupující má právo tuto smlouvu vypovědět s výpovědní lhůtou jednoho měsíce, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně, jestliže:
 - a) Prodávající opakovaně (nejméně třikrát) nepotvrdí přijetí objednávky ve lhůtě stanovené dle ust. čl. II. odst. 3. této smlouvy; nebo
 - b) Prodávající opakovaně (nejméně třikrát) nedodá zboží dle objednávky ve lhůtě stanovené dle ust. čl. II. odst. 1 této smlouvy; nebo
 - c) Prodávající opakovaně (nejméně třikrát) nedodá zboží v jakosti či provedení dle této smlouvy nebo zadávacích podmínek veřejné zakázky; nebo
 - d) Prodávající opakovaně (nejméně třikrát) nedodá zboží v jednotkových cenách dle přílohy č. 2 této smlouvy.
6. Prodávající má právo tuto smlouvu vypovědět s výpovědní lhůtou dvou měsíců, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně v případě, že kupující bude v prodlení s úhradou řádně vystavené a doručené faktury za dodané dodávky zboží delším než 30 dní od uplynutí lhůty splatnosti takové faktury a k úhradě nedojde ani po písemné výzvě prodávajícího.
7. Tuto smlouvu může vypovědět i kterákoliv ze smluvních stran i bez uvedení důvodu s výpovědní lhůtou dvou měsíců, která počíná běžet prvním dnem kalendářního měsíce následujícího po kalendářním měsíci, v němž byla výpověď doručena druhé smluvní straně. Taková výpověď je považována i za výpověď smlouvy o výpůjčce.
8. Tato smlouva může být měněna pouze písemně, přičemž za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
9. Případné spory z této smlouvy se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nebude – li takto dosaženo vzájemné dohody, je kterákoliv ze smluvních stran oprávněna obrátit se na věcně a místně příslušný soud České republiky.
10. Prodávající dále souhlasí a je srozuměn se skutečností, že kupující může být na základě zákona č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů a zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, povinen uveřejnit tuto smlouvu v registru smluv nebo o této smlouvě a právním vztahu jí založeném zpřístupnit či poskytnout všechny informace, které citované zákony nebo jiné právní předpisy z uveřejnění nebo zpřístupnění nevyklučují.
11. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona č. 340/2015 Sb., zajistí kupující.
12. Kontaktní osoby:

Za kupujícího je oprávněn jednat:

[REDACTED]

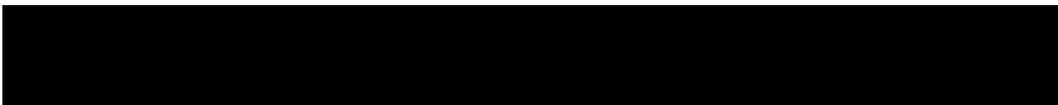
Ve věci objednávek:

[REDACTED]

Za prodávajícího je oprávněn jednat:

[REDACTED]

Ve věci objednávek:



13. Tato smlouva je vyhotovena ve stejnopise v elektronické podobě.
14. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
 - Příloha č. 1 Specifikace zboží
 - Příloha č. 2 Jednotková cena zboží.
15. Smluvní strany podpisem smlouvy prohlašují, že se s obsahem této smlouvy seznámily a bez výhrad s ní souhlasí.

V Ostravě dne:

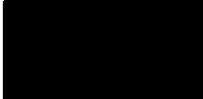
za kupujícího:

Ing. Eduard Ježo Digitálně podepsal
Ing. Eduard Ježo
Datum: 2021.11.01
15:58:00 +01'00'

Ing. Eduard Ježo
ředitel Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě

V Rožnově p. R dne:

za prodávajícího:

 Podpsal: [redacted]
DN: cn=[redacted], o=CZ,
o=VWR International s r.o., ou=103,
email=[redacted]
Datum: 2021.11.01 13:27:37
+01'00'



Příloha č. 1 kupní smlouvy: **Specifikace zboží**

P.č.	Základní chemikálie - název	Specifikace , požadavek na čistotu chemikálie	Jednotka (balení)	výrobce	Katalogové číslo	min balení dodavatele	www
1	4-Bromoanilin p.a.		100 g	Acros	ACRO146281000	100 g	https://cz.vwr.com/store/product/745460/4-bromanilin-99
2	1,3-Dimethylbarbituric acid p.a.		250 g	Alfa Aesar	A13692.30	250 g	https://cz.vwr.com/store/product/2375442/1-3-dimethylbarbituric-acid-99-dry-wt-water-lt-6
3	1,2naphthochinon-4-sulfonic acid sodium salt p.a.		5 g	TCI EUROPE	TCIAN0043-1G	1 g	https://www.tcichemicals.com/OP/en/p/N0043
4	Acetanilid p.a.		100 g	Alfa Aesar	A14361.22	100 g	https://cz.vwr.com/store/product/2354142/acetanilid-98
5	Aceton p.a.		1 000 ml	VWR Chemicals	20065.293	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20065.293
6	Acetylaceton p.a.		250 ml	VWR Chemicals	20092.230	250 ml	https://cz.vwr.com/store/product/721579/acetylaceton-99-0-analar-normapur-analytical-reagent

7	Anilinhydrochlorid p.a.		50 g	Sigma-Aldrich	A8524-50G	50 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/a8524?context=product
8	Allylthiomocovina p.a.		100 g	Acros	ACRO148801000	100 g	https://cz.vwr.com/store/product/4567398/1-alyl-2-thiomocovina-98
9	Amoniak vodný roztok 25 % p.a.		1 000 ml	VWR Chemicals	21190.292	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21190.292
10	AMMONIUM SULFAMATE p.a.		100 g	VWR Chemicals	85979.180	100 g	https://cz.vwr.com/store/product/28427411/sulfamat-amonny-98-5-analar-normapur-acis-for-analysis-for-detection-of-sulphonamide-in-blood
11	Ammonium sulfate for biochemistry	Pb, Zn≤0,0001, Ca≤0,001	100g	Sigma-Aldrich	A4418-100G	100 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/a4418?gclid=EAlaIQobChMlhqHDt9Xd8QIVDdiyCh275gELEAAYASAAEgLTk_D_BwE
12	Amylalkohol p.a.		1000 ml	Lach-ner	LACH20004AT0M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/pentanol

13	Azid sodný p.a.		100 g	VWR Chemicals	103692K	100 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?product_id=779403
14	Azomethine H GR pro analýzu (čínidlo pro stanovení boru)		10 g	Merck	1.11962.0010	10 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/mm/111962?context=product
15	Benzensulfonchlorid 99%		250 ml	Acros	ACRO148482500	250 ml	https://cz.vwr.com/store/product/2367580/benzensulfonchlorid-99
16	Benzín lékařský 1l		1 000 ml	Lach-ner	LACH20008FT0M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/benzin-lekarsky
17	Bromičnan draselný p.a.		250 g	Lach-ner	LACH30002AP0G0250	250 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/bromicnan-draselny
18	Celluloza mikrokrytalická p.a.		1 000 g	Acros	ACRO382310010	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product/2340583/cellulose-microcrystalline-oe-90-m-extra-pure
19	Celite 545		1 000 g	VWR Chemicals	22552.290	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product/2995154/celite-545-filtracni-pomucka-technical-for-synthesis
20	Butan-1-ol p.a.		1 000 ml	Lach-ner	LACH20010AT0M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/butan-1-ol
21	Bromid draselný p.a.		1 000 ml	Lach-ner	LACH30005AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/bromid-draselny

22	Chloramin T trihydrát 98,0-103% AnalaR NORMAPUR		250 g	VWR Chemicals	22686.230	250 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22686.230
23	Chlorečnan draselný p.a.		250 g	Carl Roth	R.HN27.2	250 g	https://www.p-lab.cz/chlorečnan-draselny?v=R.HN27.2_V_23445&search=R.HN27.2
24	Chlorid barnatý dihydrát p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	21716.290	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21716.290
25	Chlorid draselný, p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	26764.298	1 kg	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=26764.298
26	Chlorid hořečnatý hexahydrát, p.a.		1 000 g	Mikrochem Trade, spol. s r.o.	10116SP20-01000	1 kg	http://www.eshop.mikrochem.com/product/detail?path=&productIds=3130313136535032302D3031303030263D30263D48563031
27	Chlorid hydroxylamonný 99%		1 000 g	VWR Chemicals	24708.292	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24708.292
28	Chlorid kobaltnatý 6H ₂ O Analar Normapur, bez niklu		100 g	VWR Chemicals	22896.184	100 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22896.184
29	Chlorid kobaltnatý hexahydrát p.a.		500 g	Lach-ner	LACH30084AP0G0500	500 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/chlorid-kobaltnaty-hexahydrat

30	Chlorid vápenatý bezvodý p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30096AP1G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/chlorid-vapenaty-bezvody-praskovy
31	Chlorid železitý hexahydrát p.a.		250 g	VWR Chemicals	24208.237	250 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?product_id=2348395
32	Chlorid sodný Certipur ,Sulpeco		80 g	Merck	1.02406.0080	80 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=1.02406.0080
33	Chlorid sodný p.a.		1 000 g	Mikrochem Trade, spol. s r.o.	10122SP20-01000	1 kg	http://www.eshop.mikrochem.com/product/detail?path=&productIds=3130313232535032302D3031303030263D30263D48563031
34	Chloroform p.a.		1 000 ml	VWR Chemicals	22711.290	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22711.2900
35	Chroman draselný 99,5% AnalaR		500 g	VWR Chemicals	26774.236	250 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26774.236
36	Citronan sodný dihydrát p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30009AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/citronan-sodny-dihydrat
37	Dichloroisocyanurát sodný dihydrát 98%		1 000 g	Acros	ACRO436450010	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product/8606603/dichloroisocyanuric-acid-sodium-salt-monohydrate-97

38	Dichroman draselný Analar Normapur Reag.Ph.Eur		1 000 g	VWR Chemicals	26784.297	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26784.297
39	Diethylether nestabilizovaný p.a.		1 000 ml	Lach-ner	LACH20018AT6M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/diethylether
40	Dichlorisokyanuratan sodný dihydrát p.a.		100 g	Merck	1.10888.0100	100 g	https://www.merckmillipore.com/NL/en/product/Dichlorisocyanuric-acid-sodium-salt-dihydrate,MDA_CHEM-110888?ReferrerURL=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F
41	Diethylether stabilizovaný p.a.		2 500 ml	VWR Chemicals	23811.326	2,5 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23811.326
42	Diethylether stabilizovaný p.a.		1000 ml	Lach-ner	LACH20018AT0M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/diethylether
43	Dihydrogenfosforečnan sodný monohydrát p.a.		1000 g	VWR Chemicals	102455S	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product/714633/dihydrogenfosforecnan-sodny-monohydrat-99-0-102-0-analar-normapur-analytical-reagent
44	Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát p.a.		1000 g	Lach-ner	LACH30017AP0G1000	1kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/dihydrogenfosforecnan-sodny-dihydrat

45	D-glukoza p.a.		1000 g	Lach-ner	LACH40055AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/glukosa-bezvoda
46	1,5 - Difenykarbazid p.a.		25 g	Merck	1.03091.0025	25 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/mm/103091?context=product
47	Dihydrogenfosforečnan draselný p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30016AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/dihydrogenfosforecnan-draselny
48	Disodnohořečnatá sůl EDTA (C ₁₀ H ₁₂ N ₂ O ₈ Na ₂ Mg) p.a.		500 g	Sigma-Aldrich	317810-250G	250 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/317810?context=product
49	Dusičnan draselný p.a.		500 g	Lach-ner	LACH30029AP0G0500	500 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/dusicnan-draselny
50	Dusičnan sodný, p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30040AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/dusicnan-sodny
51	Dusičnan železitý p.a.		500 g	VWR Chemicals	24175.260	500 g	https://cz.vwr.com/store/product/2348533/dusicnan-zelezity-nonahydrat-99-0-101-0-analar-normapur-ac-s-reag-ph-eur-analytical-reagent
52	Dusičnan stříbrný 99.8-100.5%, AnalaR NORMAPUR		100 g	VWR Chemicals	21572.188	100 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21572.188

53	Dusitan sodný p.a.		100 g	Merck	1.06549.0100	100 g	https://cz.vwr.com/store/product/779617/dusitan-sodny-emsure-acs-reag-ph-eur-for-analysis-supelco
54	Ethanol absolute 99.94% ,AnalaR NORMAPUR		2 500 ml	VWR Chemicals	20821.321	2,5 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20821.321
55	Eriochromová čerň T		25 g	Acros	ACRO228360250	25 g	https://cz.vwr.com/store/product/4642481/eriochrom-e-black-t-pure-indicator-grade
56	ferroin 1/40		250 ml	Lach-ner	LACH40046BT0M0250	250 ml	https://www.lach-ner.cz/produkt/ferroin-roztok
57	Glukoza bezvodá p.a.		1 000g	Lach-ner	LACH40055AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/glukosa-bezvoda
58	Glycerin p.a.		1 000 ml	Lach-ner	LACH40058AT0M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/glycerin
59	Glycin p.a.		100 g	Lach-ner	LACH40059AP0G01001	100 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/glycin

60	Hoechstův vosk C mikroprášek, tabletovací přísada pro RTG analýzu		1000 g	Merck	1.09014.1000	1 kg	https://www.merckmillipore.com/NL/en/product/Hoechst-wax-C-micropowder,MDA_CHEM-109014?ReferrerURL=https%3A%2F%2Fwww.google.com%2F
61	Hydraziniumsulfát 99%		100 g	VWR Chemicals	24696.186	100 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24696.186
62	Hydrogenfosforečnan sodný dihydrát p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	28029.292	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product/714501/hydrogenfosforecnan-dvojsodny-dihydrat-99-5-analar-normapur-analytical-reagent
63	Hydrogenftalát draselný p.a.		500 g	Lach-ner	LACH40063AP0G0500	500 g	https://www.lachner.cz/produkt/hydrogenftalat-draselny
64	Hydrogenftalát draselný 99,5%,Analar NORMAPUR		1 000 g	VWR Chemicals	26948.294	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26948.294
65	Hydrogenuhlíčan sodný ANALAR NP R.PE		1 000 g	VWR Chemicals	27778.293	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=27778.293
66	Hydroxid draselný p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH10003AP3G1000	1 kg	https://www.lachner.cz/produkt/hydroxid-draselny

67	Hydrogenfosforečnan didraselný x 3 H ₂ O p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	103494G	1 kg	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?product_id=2347214
68	Hydrogenfosforečnan didraselný bezvodý p.a.K ₂ HPO ₄ p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	26932.290	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26932.290
69	Hydrogenfosforečnan dvojsodný heptahydrát p.a		1 000 g	VWR Chemicals	0348-1KG	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product/714557/hydrogenfosforecnan-dvojsodny-heptahydrat-acs
70	Hydrogenfosforečnan disodný dodekahydrát p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30061AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/hydrogenfosforecnan-disodny-dodekahydrat
71	Hydrogenfosforečnan sodný p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	102494C	500 g	https://cz.vwr.com/store/product/781509/hydrogenfosforecnan-dvojsodny-anhydrous-99-0-analar-normapur-acs-reag-ph-eur-analytical-reagent
72	Hydroxylamin hydrochlorid p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH40069AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/hydroxylamin-hydrochlorid
73	Hydroxid sodný technický		25 kg	Lach-ner	LACH30341	25 kg	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=LACH30341

74	Hydroxid vápenatý p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH10007AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/hydroxid-vapenaty
75	Hydroxid sodný NORMANAL (1mol/l)		ampule pro přípravu 1000ml odměrného roztoku hydroxidu sodného o koncentraci 1mol/l	Lach-ner	LACH61009001P0000	1 item	https://www.lach-ner.cz/produkt/hydroxid-sodny
76	Hydroxid sodný p.a.		1 000 g	Mikrochem Trade, spol. s r.o.	10102SP20-01000	1 kg	http://www.eshop.mikrochem.com/product/detail?path=92&productIds=3130313032535032302D3031303030263D30263D48563031
77	Hexakynoželeznatan draselný . 3 H ₂ O p.a. (ferrokyanid draselný p.a.)		1 000 g	VWR Chemicals	26816.298	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26816.298
78	Hexakynoželezitan draselný p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	26810.298	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26810.298
79	Hexachloroplatičitan draselný p.a.		1 g	Merck	1.19238.0001	1 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=1.19238.0001
80	Chelaton 3 (dihydrát disodné soli kyseliny ethylidinitrilotetraoctové)		1000 g	Lach-ner	LACH40074AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/chelaton-iii
81	Chlorid amonný p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30070AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/chlorid-amonny

82	Chlorid hořečnatý hexahydrát p.a.		1 000 g	Mikrochem Trade, spol. s r.o.	10116SP20-01000	1 kg	http://www.eshop.mikrochem.com/product/detail?path=&productIds=3130313136535032302D3031303030263D30263D48563031
83	Chlorid kobaltnatý hexahydrát p.a		250 g	VWR Chemicals	22896.184	100 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?product_id=2348345
84	Chlorid draselný p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30076AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/chlorid-draselny
85	Chlorid cínatý dihydrát p.a. 98%		250 g	VWR Chemicals	2512.0250	250 g	https://cz.vwr.com/store/product/716446/chlorid-cinaty-dihydrat-98-analar-normapur-analytical-reagent-max-0-05-ppm-hg
86	Chlorid cínatý p.a.		250 g	VWR Chemicals	2512.0250	250 g	https://cz.vwr.com/store/product/716446/chlorid-cinaty-dihydrat-98-analar-normapur-analytical-reagent-max-0-05-ppm-hg
87	Chlorid vápenatý dihydrát p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30097AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/chlorid-vapenaty-dihydrat
88	Chloramin T trihydrát p.a.		500 g	VWR Chemicals	22686.230	250 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22686.230

89	Isonicotinic acid (kyselina 4-pyridinkarboxylová pro syntézu))		250 g	Merck	8.00736.0250	250 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=8.00736.0250
90	Isooktan 99.5% ,AnalaR NORMAPUR ACS		1 000 ml	VWR Chemicals	28781.291	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=28781.291
91	Jodičnan draselný p.a.		100 g	Lach-ner	LACH30112YP0G01001	100 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/jodicnan-draselny
92	Jodid rtuťnatý p.a.		100 g	Lach-ner	LACH30116AP0G0100	100 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=LACH30116AP0G0100
93	Jodid draselný p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	26846.292	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26846.292
94	Kať KIT Turb 550		100 g	WTW	705-0716	1 item	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=705-0716
95	Kofein 99% AnalaR NORMAPUR analytical reagent		100 g	VWR Chemicals	22234.187	100 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22234.187
96	Karboxymethylcelulosa-sodná sůl p.a.		1 000g	Carl Roth	R 61902	1 kg	https://www.p-lab.cz/karboxymethylcelulosa,-sodna-sul
97	Kyselina amidosulfonová p.a		100 g	VWR Chemicals	20672.187	100 g	https://cz.vwr.com/store/product/2381390/kyselina-sulfamova-99-5-analar-normapur-analytical-reagent

98	Kyselina askorbová p.a		500g	Lach-ner	LACH10014AP0G0500	500 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/kyselina-askorbova
99	Kyselina barbiturová p.a.		250 g	Merck	8.00133.0250	250 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=8.00133.0250
100	Kyselina boritá, p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH10017AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/kyselina-borita
101	Kyselina chlorovodíková N/1 (1mol/l)		1 000 ml	VWR Chemicals	30024.290	1 l	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?product_id=711601
102	Kyselina chloristá p.a.	min. 70%	1 000 ml	VWR Chemicals	20589.293	1 l	https://cz.vwr.com/store/product/707975/perchloric-acid-69-5-72-0-analar-normapur-ac-s-analytical-reagent
103	Kyselina vinná p.a.		1 000 ml	Lach-ner	LACH10040AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/kyselina-l-vinna
104	Kyselina chlorovodíková p.a. 37%		1 000 ml	VWR Chemicals	20252.290	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20252.290
105	Kyselina chromotropová p.a.		25 g	VWR Chemicals	20261.132	25 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20261.132
106	Kyselina L - glutamová p.a.		100 g	Lach-ner	LACH10041AP0G0100	100 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/kyselina-l-glutamova
107	Kyselina chromsírová p.a.		1 000 ml	VWR Chemicals	25333.247	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=25333.247

108	Kyselina citronová bezvodá, p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH10019AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/kyselina-citronova-bezvoda
109	Kyselina citronová, monohydrát, p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH10020AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/kyselina-citronova-monohydrat
110	Kyselina dusičná 65% p.a.		1 000 ml	VWR Chemicals	20422.297	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20422.297
111	Kyselina humínová p.a.		50 g	Alfa Aesar	041747.14	25 g	https://cz.vwr.com/store/product/18028184/humic-acid-98
112	Kyselina mléčná p.a.		500 ml	VWR Chemicals	101384Q	500 ml	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=101384Q
113	Kyselina dusičná, p.a. 65%		1 000 ml	Lach-ner	LACH10023AT0M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/kyselina-dusicna
114	Kyselina fosforečná 85% p.a.		2 500 ml	Lach-ner	LACH10048A85M25001	2,5 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/kyselina-0-fosforecna
115	Kyselina fosforečná 85% p.a.		1 000 ml	Lach-ner	LACH10048A85M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/kyselina-0-fosforecna
116	Kyselina jantarová 99% high purity		500 g	VWR Chemicals	0165-500G	500 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0165-500G
117	Kyselina mravenčí 98 p.a.		1 000 ml	Lach-ner	LACH10045A98M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/kyselina-mravenci

118	Kyselina octová 99% p.a.		1 000 ml	VWR Chemicals	20104.298	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20104.298
119	Kyselina sírová 95% AnalR NP TRACE ANAL		2 500 ml	VWR Chemicals	20704.320	2,5 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20704.320
120	Kyselina sírová 95% p.a.		1 000 ml	VWR Chemicals	20700.290	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20700.290
121	kyselina sírová 96% SUPRAPUR		1 000 ml	Merck	1.00714.1000	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=1.00714.1000
122	Kyselina šťavelová p.a., 0,05mol/l		1 000 ml	VWR Chemicals	30093.297	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=30093.297
123	Lih čistý 96% p.a. (Ethanol 96%, p.a.)		900 ml	VWR Chemicals	20823.293	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20823.293
124	Denaturovaný lih (euro denatured)		1 000 ml	VWR Chemicals	85829.290	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=85829.290
125	L-Phenyalanine		100 g	Applichem	A1344.0100	1 * 100 g	https://itwreagents.com/rest-of-world/en/product/l-phenylalanine-ph-eur-usp-pure-pharma-grade/A1344
126	L-Lysin		25 g	Sigma	L5501-25G	1 * 25 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/l5501

127	L(+) izoleucin		100 g	Sigma	I7403-100G	1 * 100 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/i7403
128	L-cystine		100 g	Sigma	C7602-100G	1 * 100 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/c7602
129	L-isoleucine		100 g	Sigma	I7403-100G	1 * 100 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/i7403
130	L-Leucin		100 g	Sigma	L8912-100G	1 * 100 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/l8912
131	L-asparagine		100 g	VWR	94341-100G	1 * 100 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=94341-100G
132	L-Threonine		100 g	Sigma	T8625-100G	1 * 100 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/t8625
133	L-tyrosin		100 g	Sigma	T8566-100G	1 * 100 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/t8566
134	L-tryptofan p.a.		5 g	Sigma	T0254-5G	1 * 5 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/t0254
135	L-Histidine monohydrochlorid monohydrat p.a.		100 g	VWR	24601.180	1 * 100 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=24601.180

136	L-Glutamic acid monosodium salt p.a.		250g	Sigma	49621-250G	1 * 250 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/aldrich/49621
137	Linalyl Acetate Synthetic 95%		1 000 ml	Acros	ACRO232305000	500 ml	https://cz.vwr.com/store/product/11035218/linalyl-acetate-synthetic-95
138	Manganistan draselny, 0,02mol/l		1 000 ml	Lach-ner	LACH62022050M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/manganistan-draselny
139	Manganistan draselny p.a.		250 g	VWR Chemicals	26910.237	250 g	https://cz.vwr.com/store/product/779282/manganistan-draselny-99-0-100-5-analar-normapur-reag-ph-eur-analytical-reagent
140	Methanol 99.8%		5 l	VWR Chemicals	20847.360	5 l	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalognumber=20847.360
141	MEM vitamin solution		100 ml	HyClone	SH30599.01	1 * 100 ml	MEM Vitamin Solution (100X), HyClone™ VWR
142	Methanol p.a.		1 000 ml	VWR Chemicals	20847.318	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20847.318
143	Methenamin 99%		500 g	VWR Chemicals	24560.260	500 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24560.260
144	Molybdenan amonný tetrahydrát p.a.		1 kg	VWR Chemicals	21276.298	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21276.298

145	Methylčerveně p.a.		10 g	Acros	ACRO423970100	10 g	https://cz.vwr.com/store/product/4642240/methylovacerven-acs
146	Methyloranž indikátor p. a.		10 g	Lach-ner	LACH40125IP0G0010	10 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/oranz-iii
147	Methylenová modř p.a.		10 g	Merck	1.59270.0010	10 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=1.59270.0010
148	Molybdenan amonný p.a.		250 g	Alfa Aesar	A13766.30	250 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=A13766.30
149	N-(1-Nahthyl)ethylendiamin dihydrochloride		25 g	VWR Chemicals	25792.130	25 g	https://cz.vwr.com/store/product/2346485/n-1-naphthyl-ethylenediamine-dihydrochlorid-98-0-analytical-reagent
150	Natronové vápno		1 000 g	VWR Chemicals	22666.293	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=22666.293
151	N,N-dimethyl-1,4-fenyldiamin p.a.		25 g	TCI EUROPE	D0779-25G	25 g	https://www.tcichemicals.com/IL/en/p/D0779
152	Nitroprusid sodný p.a.		100 g	Lach-ner	LACH40111AP0G0100	100 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/nitroprusid-sodny-dihydrat
153	Nesslerovo činidlo		1 000 ml	Lach-ner	LACH63012000M10001	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/nesslerovo-cinidlo
154	n-Tetradekan pro syntézu		250 ml	Merck	8.14767.0250	250 ml	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=8.14767.0250

155	Octan sodný trihydrát p.a.	látky nerozpustné v H ₂ O max.0,005%	1 000 g	Lach-ner	LACH40122AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/octan-sodny-trihydrat
156	Octan amonný p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH40112AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/octan-amonny
157	Octan zinečnatý dihydrát p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH40123AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/octan-zinecnaty-dihydrat
158	Octan draselný p.a.		1 000g	VWR Chemicals	26667.293	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26667.293
159	Ortofenatrolin p.a.		100 g	Sigma-Aldrich	131377-100G	100 g	https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/aldrich/131377?lang=en&region=CZ
160	Oxid hořečnatý p.a.		1000 g	Lach-ner	LACH30135AP7G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/oxid-horecnaty-lehky
161	Oxid hlinitý, p.a.		500 g	Alfa Aesar	47171.36	500 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=47171.36
162	Oxid chromový pure		500 g	VWR Chemicals	20265.261	500 g	https://cz.vwr.com/store/product/788207/oxid-chromovy-99-gpr-rectapur
163	Persíran draselný p.a.		100 g	VWR Chemicals	26915.187	100 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=26915.187

164	Persíran sodný p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30156AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/peroxidisiran-sodny
165	Peroxid vodíku 30% stabilizovaný (AnalaR NORMAPUR)		1 000ml	VWR Chemicals	23619.297	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23619.297
166	Propan-1-ol p.a.		1 000ml	VWR Chemicals	20861.294	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20861.294
167	Pyridín p.a.		1 000ml	Lach-ner	LACH20050AT0M1000	1 l	https://www.lach-ner.cz/produkt/pyridin
168	Roztok amoniaku 25% Analar Normapur		1 000 ml	VWR Chemicals	1133.1000	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=1133.1000
169	Salicilan sodný p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	28068.296	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product/2365151/salicylat-sodny-99-5-krystalicky-gpr-rectapur
170	Síran amonno-železnatý hexahydrát p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30164AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/siran-amonno-zeleznaty-hexahydrat
171	Sacharoza p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH40135AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/sacharosa

172	Síran amonno-železitý x 12 H ₂ O, p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	21094.290	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product/2347785/siran-zelezito-amonny-dodekahydrat-99-0-101-0-analar-normapur-analytical-reagent
173	Síran hořečnatý heptahydrát p.a. MgSO ₄ x 7H ₂ O, p.a.		500 g	Lach-ner	LACH30175AP0G0500	500 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/siran-horecnaty-heptahydrat
174	Síran měďnatý pentahydrát p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30182AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/siran-mednaty-pentahydrat
175	Síran hlinitý x 18 H ₂ O, p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	100103M	500 g	https://cz.vwr.com/store/product/2378512/siran-hlinity-oktadekahydrat-analar-normapur-analytical-reagent
176	Síran draselný bezvodý p.a.		1 000g	Lach-ner	LACH30170AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/siran-draselny
177	Síran kobaltnatý heptahydrát, p.a.		100 g	Lach-ner	LACH30178AP0G0100	100 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/siran-kobaltnaty-heptahydrat

178	Síran manganatý bezvodý, p.a.		1 000 g	Acros	ACRO196850010	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product/2378116/magnesium-sulphate-hydrate-contains-3-to-4-moles-of-water-99-dried-basis-extra-pure
179	Síran rtuťnatý 98% AnalaR NORMAPUR		250 g	VWR Chemicals	83565.230	250 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83565.230
180	Sířičitan sodný bezvodý p.a.		500 g	Lach-ner	LACH30195AP0G0500	500 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/siricitan-sodny-bezvody
181	Síran rtuťnatý, p.a.		500 g	Lach-ner	LACH30186AP0G0500	500 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH30186AP0G0500
182	Síran sodný bezvodý p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30187AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/siran-sodny-bezvody
183	Síran stříbrný p.a.		50 g	VWR Chemicals	21592.154	50 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21592.154
184	Síran vápenatý dihydrát p.a.		500 g	Lach-ner	LACH30190AP0G0500	500 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/siran-vapenaty-srizeny-dihydrat
185	Síran železnato-amonný 6H ₂ O Analar Normapur		1 000 g	VWR Chemicals	24257.293	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=24257.293

186	Síran kademnatý oktahydrát p.a. 3 Cd SO ₄ x 8 H ₂ O		500 g	VWR Chemicals	22226.236	250 g	https://cz.vwr.com/store/product/2348095/siran-kademnaty-8-3-hydrat-98-0-102-0-analar-normapur-acs-analytical-reagent
187	Hydroxid sodný, roztok 50-52%		1 000 ml	Acros	ACRO259860010	1 l	https://cz.vwr.com/store/product/709364/hydroxid-sodny-50-w-w-in-water-extra-pure
188	Sulfanilamid p.a.		500 g	Sigma-Aldrich	S9251-500G	500 g	https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/s9251?lang=en&region=CZ
189	Síran zinečnatý heptahydrát p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30191AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/siran-zinecnaty-heptahydrat
190	Síran zinečnatý monohydrát p.a.		1 000 g	Acros	ACRO389800010	1 kg	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?product_id=18608668
191	Selen práškový p.a		100 g	Acros	ACRO419271000	100 g	https://cz.vwr.com/store/product/702016/selen-99-powder
192	Sodium bicarbonate pro TK 7,5%, 12 x 10 ml		120 ml	Biowest SAS	L0680-100	100 ml	https://cz.vwr.com/store/product/12382402/cell-culture-salts-salt-solutions-and-buffers

193	Sodium pyruvate p.a.		100 g	Sigma-Aldrich	P5280-100G	100 g	https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sigma/p5280?lang=en&region=CZ
194	Soil (Sandy loam) - Total petroleum hydrocarbons (TPH)		100 g	Sigma-Aldrich	SQC026-100G	100 g	https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/sqc026?lang=en&region=CZ
195	Sulfid sodný hydrát p.a.		1 000g	VWR Chemicals	83756.290	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=83756.290
196	Škrob rozpustný		500 g	Lach-ner	LACH40140AP0G0500	500 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/skrob
197	Tetramethylamonium hydroxid 10% roz.		250 ml	Sigma-Aldrich	328251-250ML	250 ml	https://cz.vwr.com/store/product/2345499/tetramethylamoniumhydroxid-10-vodny-roztok-sigmaaldrich
198	Thiosíran sodný pentahydrát p.a.		1 000g	Lach-ner	LACH30206AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/thiosiran-sodny-pentahydrat
199	Thioacetamid p.a.		100g	VWR Chemicals	28603.137	25 g	https://cz.vwr.com/store/product/2356012/thioacetamid-99-0-analytical-reagent
200	Thiokyanatan rtuťnatý p.a.		100g	Alfa Aesar	37106.18	50 g	https://cz.vwr.com/store/product/2383847/thiokyanatan-rtutnaty

201	TRIS-EDTA buffer solution		500 ml	Sigma	93283-500ML	1 * 500 ml	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/93283
202	Trinatrium fosfát šupinkový, technický		25kg	VWR Chemicals	28032.460	25 kg	https://cz.vwr.com/store/product/714293/fosforecnan-sodny-dodekahydrat-98-technical
203	Triton X-100 proteomics grade		1 000 ml	VWR	M143-1L	1 * 1 L	TRITON™ X-100, Proteomics Grade VWR
204	Uhličitan olovnatý p.a.		100g	Acros	ACRO212511000	100 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=ACRO212511000
205	Uhličitan sodný, bezvodý, p.a.		1 000g	Lach-ner	LACH30217AP0G1000	1 kg	https://www.lach-ner.cz/produkt/uhlicitan-sodny-bezvody
206	Vinan antimonylodraselný p.a.		250 g	VWR Chemicals	21486.237	250 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=21486.237
207	Vinan sodnodraselný , p.a.		1 000g	VWR Chemicals	27068.290	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product/2351051/l-vinan-sodno-draselny-tetrahydrat-99-0-102-0-analar-normapur-ac-s-reag-ph-eur-analytical-reagent

208	α -Methylstyrene > 99% stabilizovaný		100 ml	Alfa Aesar	L03609.AE	100 ml	https://cz.vwr.com/store/product/760684/a-methylstyrene-99-stabilizovany
209	Hexamethylen tetramin, p.a.		100 g	Alfa Aesar	36462.22	100 g	https://cz.vwr.com/store/product/2387268/hexamethylenetetramin-99-acs
210	Kyselina chromotropová dvojsodná sůl dihydrát GR pro analýzu ACS, Reag. Ph Eur		25 g	VWR Chemicals	20261.132	25 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20261.132
211	Kyselina dusičná 65% GR pro analýzu ISO		1 000 ml	Merck	1.00441.1000	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=1.00441.1000
212	Kyselina octová (ledová) 100% bezvodá GR pro analýzu ACS, ISO, Reag. Ph Eur		1 000 ml	Merck	1.00063.1000	1 l	https://cz.vwr.com/store/product/723231/kyselina-octova-ledova-anhydrous-100-by-alkalimetry-ensure-acs-iso-reag-ph-eur-for-analysis-supelco
213	Silikagel s indikací, obarvený		1 000 g	VWR Chemicals	83000.290	1 kg	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?product_id=2995524

214	Silikagel 60 (0.063-0.200 mm) pro kolonovou chromatografii (70-230 mesh ASTM)		5 000 g	Sigma-Aldrich	60741-5KG	5 kg	https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/sial/60741?lang=en&region=CZ&cm_sp=Insite-_-caRecBlock_recBlock_cooccuranceModel-_-recBlock5-2
215	Salicylan sodný ANALAR NORMAPUR		250 g	VWR Chemicals	28065.230	250 g	https://cz.vwr.com/store/product/2365150/salicylat-sodny-99-5-analar-normapur-analytical-reagent
216	Dodecylsulfát sodný p.a.		50 g	MP Biomedicals Germany GmbH	ICNA04811036	50 g	https://cz.vwr.com/store/product/21301488/dodecylsiran-sodny-99-fine-white-powder-ultrapure
217	Zinek práškový p.a		10 g	Acros	ACRO367260100	10 g	https://cz.vwr.com/store/product/703503/zinek-99-999-trace-metals-basis-powder-40-mesh
218	Isobutylalkohol p.a.		1 000ml	Lach-ner	LACH20061AT0M1000	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=LACH20061AT0M1000
219	Vaselina bílá ČL 05 1 000g		1 000 g	Lach-ner	LACH40165FP0G0900	900 g	specifikace ve formě WORD
220	Vaselina bílá ČL 2005, 2000 g		2 000 g	Lach-ner	LACH40165FP0G0900	900 g	specifikace ve formě WORD

221	Kyselina nikotinová p.a.		1 000 ml	Alfa Aesar	A12683.0B	1000 g	https://cz.vwr.com/store/product/2386229/kyselina-nikotinova-niacin-99
222	2,3,5 Triphenyltetrazolium chlorid		500 g	GoldBio	T-112-500	1 * 500 g	https://www.goldbio.com/product/115/235-triphenyltetrazolium-chloride-ttc-tetrazolium-chloride
223	Saponin		100 g	Applichem	A4518.0100	1 * 100 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=A4518.0100
224	Malachitová zeleň		100 g	VWR	3076.0100	1 * 100 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=3076.0100
225	Tris (Hydroxymetyl)Aminometyl		100 g	Sigma	252859-100G	1 * 100 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/252859
226	Bazický fuchsin		10 g	HiMedia	RM112-10G	1 * 10 g	https://www.himedialabs.com/intl/en/products/Chemicals/Dyes-Indicators-and-Stains/Basic-fuchsin-Certified-RM112
227	Hemin		5 g	Alfa Aesar	A11165.06	1 * 5 g	https://www.alfa.com/en/catalog/A11165/
228	L - Histidin		5 g	Sigma	H8000-5G	1 * 5 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/h8000

229	Tween 80		100 ml	VWR	M126-100ML	1 * 100 ml	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=M126-100ML
230	Fenolová červeň		5 g	Acros	151430050	1 * 5 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=ACRO151430050
231	Esculin Hydráte 97%		100 g	Sigma	E8250-100G	1 * 100 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sigma/e8250
232	Krystalová violet		25 g	Sigma	61135-25G	1 * 25 g	https://www.sigmaaldrich.com/CZ/en/product/sial/61135
233	Aktivní uhlí , granulované		1 000 g	Merck	1.02514.1000	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=1.02514.1000
234	1-HSANA-sodná sůl kys. hexansulfonové		25 g	VWR Chemicals	152792L	25 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=152792L
235	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol		100 g	VWR Chemicals	87069.180	100 g	https://cz.vwr.com/store/product/28790874/2-6-di-tert-butyl-p-krezol-99-gp-rectapur
236	Bromid draselný p.a.		1 000 g	Lach-ner	LACH30005AP0G1000	1 000 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/bromid-draselny
237	Cyklohexan 99,5%		1 000 ml	VWR Chemicals	23224.293	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=23224.293

238	DL-dithiotreitol, minimum 99%		100 g	Alfa Aesar	J15397.22	100 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=J15397.22
239	Kyselina bromovodíková p.a 47%		1 000 ml	VWR Chemicals	20208.297	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=20208.297
240	Sodium 1 decanesulfonate		25 g	Alfa Aesar	A14638.14	25 g	https://cz.vwr.com/store/product/2358481/sodium-1-decanesulphonate-max-1-5-h2o-99-dry-weight
241	2-propanol, min. 99,9%		1 000 ml	Honeywell	34863-1L	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=34863-1L
242	1,2-propandiol, p.a., min. 99,5%		1 000 ml	Alfa Aesar	30948.K2	1 l	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=30948.K2
243	Dihydrogenfosforečnan sodný p.a.		1 000 g	VWR Chemicals	0571-1KG	1 kg	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=0571-1KG
244	Silikagel 60 (0.2-0.5 mm) pro kolonovou chromatografii		5 000 g	Merck	1.07733.5000	5 kg	https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/107733?lang=en&region=CZ
245	Florisil (0,15-0,25 mm)		1 000 g	Merck	1.12518.1000	1 kg	https://www.sigmaaldrich.com/catalog/product/mm/112518?lang=en&region=CZ

246	Fenol p.a.		500 g	VWR Chemicals	20599.260	500 g	https://cz.vwr.com/store/product/760249/fenol-99-0-100-5-detached-crystals-analar-normapur-acs-reag-ph-eur-analytical-reagent
247	Deoxycholát sodný p.a.		100 g	Alfa Aesar	J62288.22	100 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=J62288.22
248	Persteril 15%		1 000 ml	Oqema	101723	1 l	https://eshop.oqema.cz/dezinfekcni-prostredky/64-persteril-15-lahev-1l.html
249	Štavelan diamonný monohdrýt p.a.		500 g	Lach-ner	LACH40141AP0G0500	500 g	https://www.lach-ner.cz/produkt/stavelan-diamonny-monohydrat
250	Kyselý fuchsin		25 g	Alfa Aesar	B22222.14	25 g	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=B22222.14
251	Fenol p.a.		250 g	VWR Chemicals	20599.231	250 g	https://cz.vwr.com/store/catalog/product.jsp?catalog_number=20599.231
252	TWEEN 20		500 ml	VWR Chemicals	663684B	500 ml	https://cz.vwr.com/store/product?keyword=663684B

Příloha č. 2 kupní smlouvy: Jednotková cena zboží

P.č.	Základní chemikálie - název	Specifikace, požadavek na čistotu chemikálie	Jednotka (balení)	Cena za měrnou jednotku (balení)	Katalogové číslo
1	4-Bromoanilin p.a.		100 g	1 867,50 Kč	ACRO146281000
2	1,3-Dimethylbarbiruric acid p.a.		250 g	3 410,40 Kč	A13692.30
3	1,2naphthochinon-4-sulfonic acid sodium salt p.a.		5 g	3 050,00 Kč	TCIAN0043-1G
4	Acetanilid p.a.		100 g	770,00 Kč	A14361.22
5	Aceton p.a.		1 000 ml	79,00 Kč	20065.293
6	Acetylaceton p.a.		250 ml	319,70 Kč	20092.230
7	Anilinhydrochlorid p.a.		50 g	2 881,20 Kč	A8524-50G
8	Allylthiomočovina p.a.		100 g	1 702,50 Kč	ACRO148801000
9	Amoniak vodný roztok 25 % p.a.		1 000 ml	118,00 Kč	21190.292
10	AMMONIUM SULFAMATE p.a.		100 g	117,50 Kč	85979.180
11	Ammonium sulfate for biochemistry	Pb, Zn≤0,0001, Ca≤0,001	100 g	884,00 Kč	A4418-100G
12	Amylalkohol p.a.		1000 ml	586,40 Kč	LACH20004AT0M1000
13	Azid sodný p.a.		100 g	282,60 Kč	103692K
14	Azomethine H GR pro analýzu (čínidlo pro stanovení boru)		10 g	12 300,00 Kč	1.11962.0010
15	Benzensulfonochlorid 99%		250 ml	875,00 Kč	ACRO148482500
16	Benzín lékařský 1l		1 000 ml	153,30 Kč	LACH20008FT0M1000
17	Bromičnan draselný p.a.		250 g	694,40 Kč	LACH30002AP0G0250
18	Celluloza mikrokrytalická p.a.		1 000 g	3 847,50 Kč	ACRO382310010
19	Celite 545		1 000 g	358,50 Kč	22552.290
20	Butan-1-ol p.a.		1 000 ml	221,80 Kč	LACH20010AT0M1000
21	Bromid draselný p.a.		1 000 ml	641,40 Kč	LACH30005AP0G1000
22	Chloramin T trihydrát 98,0-103% AnalaR NORMAPUR		250 g	361,30 Kč	22686.230
23	Chlorečnan draselný p.a.		250 g	772,00 Kč	R.HN27.2
24	Chlorid barnatý dihydrát p.a.		1 000 g	725,90 Kč	21716.290
25	Chlorid draselný, p.a.		1 000 g	271,60 Kč	26764.298
26	Chlorid hořečnatý hexahydrát, p.a.		1 000 g	212,80 Kč	10116SP20-01000
27	Chlorid hydroxylamonný 99%		1 000 g	797,20 Kč	24708.292
28	Chlorid kobalnatý 6H ₂ O Analar Normapur, bez niklu		100 g	200,00 Kč	22896.184
29	Chlorid kobaltnatý hexahydrát p.a.		500 g	1 384,10 Kč	LACH30084AP0G0500
30	Chlorid vápenatý bezvodý p.a.		1 000 g	160,10 Kč	LACH30096AP1G1000
31	Chlorid železitý hexahydrát p.a.		250 g	484,50 Kč	24208.237
32	Chlorid sodný Certipur, Sulpeco		80 g	2 040,00 Kč	1.02406.0080
33	Chlorid sodný p.a.		1 000 g	75,00 Kč	10122SP20-01000
34	Chloroform p.a.		1 000 ml	165,00 Kč	22711.290
35	Chroman draselný 99,5% AnalaR		500 g	929,00 Kč	26774.236
36	Citronan sodný dihydrát p.a.		1 000 g	213,10 Kč	LACH30009AP0G1000
37	Dichloroisocyanurát sodný dihydrát 98%		1 000 g	3 690,00 Kč	ACRO436450010
38	Dichroman draselný Analar Normapur Reag.Ph.Eur		1 000 g	658,30 Kč	26784.297
39	Diethylether nestabilizovaný p.a.		1 000 ml	310,00 Kč	LACH20018AT6M1000
40	Dichlorisokyanuratan sodný dihydrát p.a.		100 g	5 730,00 Kč	1.10888.0100

41	Diethylether stabilizovaný p.a.	2 500 ml	518,90 Kč	23811.326
42	Diethylether stabilizovaný p.a.	1000 ml	303,80 Kč	LACH20018AT0M1000
43	Dihydrogenfosforečnan sodný monohydrát p.a.	1000 g	1 269,70 Kč	102455S
44	Dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát p.a.	1000 g	350,10 Kč	LACH30017AP0G1000
45	D-glukoza p.a.	1000 g	265,20 Kč	LACH40055AP0G1000
46	1,5 - Difenylkarbazid p.a.	25 g	3 230,00 Kč	1.03091.0025
47	Dihydrogenfosforečnan draselný p.a.	1 000 g	344,30 Kč	LACH30016AP0G1000
48	Disodnohořečnatá sůl EDTA (C10H12N2O8Na2Mg) p.a.	500 g	9 702,00 Kč	317810-250G
49	Dusičnan draselný p.a.	500 g	240,10 Kč	LACH30029AP0G0500
50	Dusičnan sodný, p.a.	1 000 g	255,60 Kč	LACH30040AP0G1000
51	Dusičnan železitý p.a.	500 g	480,20 Kč	24175.260
52	Dusičnan stříbrný 99.8-100.5%, AnalaR NORMAPUR	100 g	2 052,60 Kč	21572.188
53	Dusitan sodný p.a.	100 g	510,00 Kč	1.06549.0100
54	Ethanol absolute 99.94% ,AnalaR NORMAPUR	2 500 ml	222,30 Kč	20821.321
55	Eriochromová čern T	25 g	557,20 Kč	ACRO228360250
56	ferroin 1/40	250 ml	1 316,60 Kč	LACH40046BT0M0250
57	Glukoza bezvodá p.a.	1 000 g	265,20 Kč	LACH40055AP0G1000
58	Glycerin p.a.	1 000 ml	195,80 Kč	LACH40058AT0M1000
59	Glycin p.a.	100 g	207,30 Kč	LACH40059AP0G01001
60	Hoechstův vosk C mikroprášek, tabletovací přísada pro RTG analýzu	1000 g	1 795,00 Kč	1.09014.1000
61	Hydraziniumsulfát 99%	100 g	387,10 Kč	24696.186
62	Hydrogenfosforečnan sodný dihydrát p.a.	1 000 g	264,50 Kč	28029.292
63	Hydrogenftalát draselný p.a.	500 g	733,00 Kč	LACH40063AP0G0500
64	Hydrogenftalát draselný 99,5%,AnalaR NORMAPUR	1 000 g	709,00 Kč	26948.294
65	Hydrogenuhlíčan sodný ANALAR NP R.PE	1 000 g	247,30 Kč	27778.293
66	Hydroxid draselný p.a.	1 000 g	152,40 Kč	LACH10003AP3G1000
67	Hydrogenfosforečnan didraselný x 3 H2O p.a.	1 000 g	860,70 Kč	103494G
68	Hydrogenfosforečnan didraselný bezvodý p.a.K2HPO4 p.a.	1 000 g	418,00 Kč	26932.290
69	Hydrogenfosforečnan dvojsodný heptahydrát p.a	1 000 g	784,40 Kč	0348-1KG
70	Hydrogenfosforečnan disodný dodekahydrát p.a.	1 000 g	318,30 Kč	LACH30061AP0G1000
71	Hydrogenfosforečnan sodný p.a.	1 000 g	912,00 Kč	102494C
72	Hydroxylamin hydrochlorid p.a.	1 000 g	1 003,10 Kč	LACH40069AP0G1000
73	Hydroxid sodný technický	25 kg	833,10 Kč	LACH30341
74	Hydroxid vápenatý p.a.	1 000 g	188,00 Kč	LACH10007AP0G1000

75	Hydroxid sodný NORMANAL (1mol/l)		ampule pro přípravu 1000ml odměrného roztoku hydroxidu sodného o koncentraci 1mol/l	130,20 Kč	LACH61009001P0000
76	Hydroxid sodný p.a.		1 000 g	115,00 Kč	10102SP20-01000
77	Hexakvanoželeznatan draselný . 3 H ₂ O p.a. (ferrokyanid draselný p.a.)		1 000 g	1 089,30 Kč	26816.298
78	Hexakvanoželezitan draselný p.a.		1 000 g	1 532,90 Kč	26810.298
79	Hexachloroplatičitan draselný p.a.		1 g	2 930,00 Kč	1.19238.0001
80	Chelaton 3 (dihydrát disodné soli kyseliny ethyldinitrilotetraoctové)		1000 g	525,60 Kč	LACH40074AP0G1000
81	Chlorid amonný p.a.		1 000 g	248,80 Kč	LACH30070AP0G1000
82	Chlorid hořečnatý hexahydrát p.a.		1 000 g	212,80 Kč	10116SP20-01000
83	Chlorid kobaltnatý hexahydrát p.a.		250 g	600,00 Kč	22896.184
84	Chlorid draselný p.a.		1 000 g	190,90 Kč	LACH30076AP0G1000
85	Chlorid cínatý dihydrát p.a. 98%		250 g	401,20 Kč	2512.0250
86	Chlorid cínatý p.a.		250 g	401,20 Kč	2512.0250
87	Chlorid vápenatý dihydrát p.a.		1 000 g	303,80 Kč	LACH30097AP0G1000
88	Chloramin T trihydrát p.a.		500 g	722,60 Kč	22686.230
89	Isonicotinic acid (kyselina 4-pyridinkarboxylová pro syntézu))		250 g	1 410,00 Kč	8.00736.0250
90	Isooktan 99.5% ,AnalaR NORMAPUR ACS		1 000 ml	355,00 Kč	28781.291
91	Jodičnan draselný p.a.		100 g	525,60 Kč	LACH30112YP0G01001
92	Jodid rtuťnatý p.a.		100 g	720,50 Kč	LACH30116AP0G0100
93	Jodid draselný p.a.		1 000 g	1 504,70 Kč	26846.292
94	Kal KIT Turb 550		100 g	6 750,00 Kč	705-0716
95	Kofein 99% AnalaR NORMAPUR analytical reagent		100 g	580,90 Kč	22234.187
96	Karboxymethylcelulosa- sodná sůl p.a.		1 000g	2 599,00 Kč	R 61902
97	Kyselina amidosulfonová p.a.		100 g	128,60 Kč	20672.187
98	Kyselina askorbová p.a.		500g	487,10 Kč	LACH10014AP0G0500
99	Kyselina barbiturová p.a.		250 g	2 750,00 Kč	8.00133.0250
100	Kyselina boritá, p.a.		1 000 g	230,50 Kč	LACH10017AP0G1000
101	Kyselina chlorovodíková N/1 (1mol/l)		1 000 ml	84,50 Kč	30024.290
102	Kyselina chloristá p.a.	min. 70%	1 000 ml	1 307,60 Kč	20589.293
103	Kyselina vinná p.a.		1 000 ml	489,90 Kč	LACH10040AP0G1000
104	Kyselina chlorovodíková p.a. 37%		1 000 ml	83,40 Kč	20252.290
105	Kyselina chromotropová p.a.		25 g	1 099,00 Kč	20261.132

106	Kyselina L - glutamová p.a.	100 g	382,90 Kč	LACH10041AP0G0100
107	Kyselina chromsírová p.a.	1 000 ml	346,00 Kč	25333.247
108	Kyselina citronová bezvodá, p.a.	1 000 g	171,60 Kč	LACH10019AP0G1000
109	Kyselina citronová, monohydrát, p.a.	1 000 g	166,80 Kč	LACH10020AP0G1000
110	Kyselina dusičná 65% p.a.	1 000 ml	78,00 Kč	20422.297
111	Kyselina humínová p.a.	50 g	9 619,60 Kč	041747.14
112	Kyselina mléčná p.a.	500 ml	312,60 Kč	101384Q
113	Kyselina dusičná, p.a. 65%	1 000 ml	120,50 Kč	LACH10023AT0M1000
114	Kyselina fosforečná 85% p.a.	2 500 ml	440,80 Kč	LACH10048A85M25001
115	Kyselina fosforečná 85% p.a.	1 000 ml	200,60 Kč	LACH10048A85M1000
116	Kyselina jantarová 99% high purity	500 g	779,40 Kč	0165-500G
117	Kyselina mravenčí 98 p.a.	1 000 ml	371,30 Kč	LACH10045A98M1000
118	Kyselina octová 99% p.a.	1 000 ml	83,40 Kč	20104.298
119	Kyselina sírová 95% AnalR NP TRACE ANAL	2 500 ml	338,00 Kč	20704.320
120	Kyselina sírová 95% p.a.	1 000 ml	80,00 Kč	20700.290
121	kyselina sírová 96% SUPRAPUR	1 000 ml	7 250,00 Kč	1.00714.1000
122	Kyselina šťavelová p.a., 0,05mol/l	1 000 ml	307,40 Kč	30093.297
123	Lih čistý 96% p.a. (Ethanol 96%, p.a.)	900 ml	454,50 Kč	20823.293
124	Denaturovaný lih (euro denatured)	1 000 ml	103,00 Kč	85829.290
125	L-Phenylalanine	100 g	1 410,00 Kč	A1344.0100
126	L-Lysin	25 g	4 450,00 Kč	L5501-25G
127	L(+)-izoleucin	100 g	11 200,00 Kč	I7403-100G
128	L-cystine	100 g	2 570,00 Kč	C7602-100G
129	L-isoleucine	100 g	11 200,00 Kč	I7403-100G
130	L-Leucin	100 g	3 890,00 Kč	L8912-100G
131	L-asparagine	100 g	1 200,00 Kč	94341-100G
132	L-Threonine	100 g	3 820,00 Kč	T8625-100G
133	L-tyrosin	100 g	5 590,00 Kč	T8566-100G
134	L-tryptofan p.a.	5 g	633,00 Kč	T0254-5G
135	L-Histidine monohydrochlorid monohydrát p.a.	100 g	1 140,00 Kč	24601.180
136	L-Glutamic acid monosodium salt p.a.	250g	599,00 Kč	49621-250G
137	Linalyl Acetate Synthetic 95%	1 000 ml	2 715,00 Kč	ACRO232305000
138	Manganistan draselný, 0,02mol/l	1 000 ml	149,50 Kč	LACH62022050M1000
139	Manganistan draselný p.a.	250 g	209,00 Kč	26910.237
140	Methanol 99.8%	5 l	235,00 Kč	20847.360
141	MEM vitamin solution	100 ml	990,00 Kč	SH30599.01
142	Methanol p.a.	1 000 ml	70,00 Kč	20847.318
143	Methenamin 99%	500 g	239,00 Kč	24560.260
144	Molybdenan amonný tetrahydrát p.a.	1 kg	899,20 Kč	21276.298
145	Methylčerveň p.a.	10 g	575,00 Kč	ACRO423970100

146	Methyloranž indikátor p. a.		10 g	148,50 Kč	LACH40125IP0G0010
147	Methylenová modř p.a.		10 g	735,00 Kč	1.59270.0010
148	Molybdenan amonný p.a.		250 g	2 470,00 Kč	A13766.30
149	N-(1-Nahthyl)ethylendiamin dihydrochloride		25 g	787,50 Kč	25792.130
150	Natronové vápno		1 000 g	431,40 Kč	22666.293
151	N,N-dimethyl-1,4-fenylendiamin p.a.		25 g	805,00 Kč	D0779-25G
152	Nitroprusid sodný p.a.		100 g	475,50 Kč	LACH40111AP0G0100
153	Nesslerovo činidlo		1 000 ml	421,50 Kč	LACH63012000M10001
154	n-Tetradekan pro syntézu		250 ml	2 340,00 Kč	8.14767.0250
155	Octan sodný trihydrát p.a.	látky nerozpustné v H ₂ O max.0,005%,	1 000 g	223,70 Kč	LACH40122AP0G1000
156	Octan amonný p.a.		1 000 g	462,00 Kč	LACH40112AP0G1000
157	Octan zinečnatý dihydrát p.a.		1 000 g	424,40 Kč	LACH40123AP0G1000
158	Octan draselný p.a.		1 000g	462,10 Kč	26667.293
159	Ortofenatrolin p.a.		100 g	9 550,00 Kč	131377-100G
160	Oxid hořečnatý p.a.		1000 g	786,10 Kč	LACH30135AP7G1000
161	Oxid hlinitý, p.a.		500 g	2 460,00 Kč	47171.36
162	Oxid chromový pure		500 g	414,50 Kč	20265.261
163	Persíran draselný p.a.		100 g	195,00 Kč	26915.187
164	Persíran sodný p.a.		1 000 g	451,40 Kč	LACH30156AP0G1000
165	Peroxid vodíku 30% stabilizovaný (AnalaR NORMAPUR)		1 000ml	261,40 Kč	23619.297
166	Propan-1-ol p.a.		1 000ml	280,80 Kč	20861.294
167	Pyridin p.a.		1 000ml	465,80 Kč	LACH20050AT0M1000
168	Roztok amoniaku 25% Analar Normapur		1 000 ml	151,40 Kč	1133.1000
169	Salicilan sodný p.a.		1 000 g	555,40 Kč	28068.296
170	Síran amonno-železnatý hexahydrát p.a.		1 000 g	613,40 Kč	LACH30164AP0G1000
171	Sacharoza p.a.		1 000 g	144,60 Kč	LACH40135AP0G1000
172	Síran amonno-železitý x 12 H ₂ O, p.a.		1 000 g	935,10 Kč	21094.290
173	Síran hořečnatý heptahydrát p.a. MgSO ₄ x 7H ₂ O, p.a.		500 g	128,20 Kč	LACH30175AP0G0500
174	Síran měďnatý pentahydrát p.a.		1 000 g	456,20 Kč	LACH30182AP0G1000
175	Síran hlinitý x 18 H ₂ O, p.a.		1 000 g	976,80 Kč	100103M
176	Síran draselný bezvodý p.a.		1 000 g	453,30 Kč	LACH30170AP0G1000
177	Síran kobaltnatý heptahydrát, p.a.		100 g	327,90 Kč	LACH30178AP0G0100
178	Síran manganatý bezvodý, p.a.		1 000 g	802,50 Kč	ACRO196850010
179	Síran rtuťnatý 98% AnalaR NORMAPUR		250 g	2 349,50 Kč	83565.230
180	Sířičitan sodný bezvodý p.a.		500 g	101,20 Kč	LACH30195AP0G0500
181	Síran rtuťnatý, p.a.		500 g	2 575,30 Kč	LACH30186AP0G0500
182	Síran sodný bezvodý p.a.		1 000 g	135,00 Kč	LACH30187AP0G1000
183	Síran stříbrný p.a.		50 g	1 547,80 Kč	21592.154
184	Síran vápenatý dihydrát p.a.		500 g	130,20 Kč	LACH30190AP0G0500

185	Síran železnato-amonný 6H ₂ O Analar Normapur		1 000 g	653,80 Kč	24257.293
186	Síran kademnatý oktahydrát p.a. 3 Cd SO ₄ x 8 H ₂ O		500 g	2 503,20 Kč	22226.236
187	Hydroxid sodný, roztok 50-52%		1 000 ml	937,50 Kč	ACRO259860010
188	Sulfanilamid p.a.		500 g	4 823,00 Kč	S9251-500G
189	Síran zinečnatý heptahydrát p.a.		1 000 g	294,10 Kč	LACH30191AP0G1000
190	Síran zinečnatý monohydrát p.a.		1 000 g	1 890,00 Kč	ACRO389800010
191	Selen práškový p.a		100 g	2 620,00 Kč	ACRO419271000
192	Sodium bicarbonate pro TK 7,5%, 12 x 10 ml		120 ml	650,00 Kč	L0680-100
193	Sodium pyruvate p.a.		100 g	6 569,40 Kč	P5280-100G
194	Soil (Sandy loam) - Total petroleum hydrocarbons (TPH)		100 g	3 200,00 Kč	SQC026-100G
195	Sulfid sodný hydrát p.a.		1 000g	373,00 Kč	83756.290
196	Škrob rozpustný		500 g	265,20 Kč	LACH40140AP0G0500
197	Tetramethylamonium hydroxid 10% roz.		250 ml	1 456,00 Kč	328251-250ML
198	Thiosíran sodný pentahydrát p.a.		1 000g	259,40 Kč	LACH30206AP0G1000
199	Thioacetamid p.a.		100g	1 378,80 Kč	28603.137
200	Thiokyanatan rtuťnatý p.a.		100g	3 806,00 Kč	37106.18
201	TRIS-EDTA buffer solution		500 ml	5 270,00 Kč	93283-500ML
202	Trinatrium fosfát šupinkový, technický		25kg	1 750,00 Kč	28032.460
203	Triton X-100 proteomics grade		1 000 ml	820,00 Kč	M143-1L
204	Uhlíčan olovnatý p.a.		100g	1 370,00 Kč	ACRO212511000
205	Uhlíčan sodný, bezvodý, p.a.		1 000g	369,40 Kč	LACH30217AP0G1000
206	Vinan antimonylodraselný p.a.		250 g	422,20 Kč	21486.237
207	Vinan sodnodraselný, p.a.		1 000g	1 111,90 Kč	27068.290
208	α-Methylstyrene > 99% stabilizovaný		100 ml	790,00 Kč	L03609.AE
209	Hexamethylen tetramin, p.a.		100 g	1 020,00 Kč	36462.22
210	Kyselina chromotropová dvojsodná sůl dihydrát GR pro analýzu ACS, Reag. Ph Eur		25 g	1 099,00 Kč	20261.132
211	Kyselina dusičná 65% GR pro analýzu ISO		1 000 ml	5 129,00 Kč	1.00441.1000
212	Kyselina octová (ledová) 100% bezvodá GR pro analýzu ACS, ISO, Reag. Ph Eur		1 000 ml	480,00 Kč	1.00063.1000
213	Silikagel s indikací, obarvený		1 000 g	395,30 Kč	83000.290
214	Silikagel 60 (0.063-0.200 mm) pro kolonovou chromatografii (70-230 mesh ASTM)		5 000 g	9 550,00 Kč	60741-5KG

215	Salicylan sodný ANALAR NORMAPUR	250 g	257,50 Kč	28065.230
216	Dodecylsulfát sodný p.a.	50 g	3 660,00 Kč	ICNA04811036
217	Zinek práškový p.a	10 g	4 342,50 Kč	ACRO367260100
218	Isobutylalkohol p.a.	1 000ml	260,40 Kč	LACH20061AT0M1000
219	Vaselina bílá ČL 05 1 000g	1 000 g	598,80 Kč	LACH40165FP0G0900
220	Vaselina bílá ČL 2005, 2000 g	2 000 g	898,20 Kč	LACH40165FP0G0900
221	Kyselina nikotinová p.a.	1 000 ml	2 756,80 Kč	A12683.0B
222	2,3,5 Triphenyltetrazolium chlorid	500 g	21 260,00 Kč	T-112-500
223	Saponin	100 g	1 900,00 Kč	A4518.0100
224	Malachitová zeleň	100 g	376,00 Kč	3076.0100
225	Tris (Hydroxymetyl)Aminometyl	100 g	890,00 Kč	252859-100G
226	Bazický fuchsín	10 g	250,00 Kč	RM112-10G
227	Hemin	5 g	3 930,00 Kč	A11165.06
228	L - Histidin	5 g	455,00 Kč	H8000-5G
229	Tween 80	100 ml	730,00 Kč	M126-100ML
230	Fenolová červeň	5 g	730,00 Kč	151430050
231	Esculin Hydrát 97%	100 g	16 300,00 Kč	E8250-100G
232	Krystalová violet	25 g	1 020,00 Kč	61135-25G
233	Aktivní uhlí , granulované	1 000 g	2 536,00 Kč	1.02514.1000
234	1-HSANA-sodná sůl kys. hexansulfonové	25 g	453,40 Kč	152792L
235	2,6-Di-tert-butyl-4-methylphenol	100 g	141,40 Kč	87069.180
236	Bromid draselný p.a.	1 000 g	641,40 Kč	LACH30005AP0G1000
237	Cyklohexan 99,5%	1 000 ml	175,50 Kč	23224.293
238	DL-dithiotreitol, minimum 99%	100 g	28 180,00 Kč	J15397.22
239	Kyselina bromovodíková p.a 47%	1 000 ml	892,90 Kč	20208.297
240	Sodium 1 decanesulfonate	25 g	4 236,00 Kč	A14638.14
241	2-propanol, min. 99,9%	1 000 ml	620,00 Kč	34863-1L
242	1,2-propandiol, p.a., min. 99,5%	1 000 ml	2 473,00 Kč	30948.K2
243	Dihydrogenfosforečnan sodný p.a.	1 000 g	583,60 Kč	0571-1KG
244	Silikagel 60 (0.2-0.5 mm) pro kolonovou chromatografii	5 000 g	7 195,00 Kč	1.07733.5000
245	Florasil (0,15-0,25 mm)	1 000 g	8 250,00 Kč	1.12518.1000
246	Fenol p.a.	500 g	387,00 Kč	20599.260
247	Deoxycholát sodný p.a.	100 g	2 630,00 Kč	J62288.22
248	Persteril 15%	1 000 ml	270,00 Kč	101723
249	Štavelan diamonný monohydrát p.a.	500 g	546,90 Kč	LACH40141AP0G0500
250	Kyselý fuchsín	25 g	2 008,60 Kč	B22222.14
251	Fenol p.a.	250 g	327,10 Kč	20599.231
252	TWEEN 20	500 ml	298,10 Kč	663684B