

## Kupní smlouva

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  
IČO: 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: Altium International s.r.o.  
Sídlem/místem podnikání: Na Jetelce 69/2, Praha 9, 190 00  
Zastoupen: RNDr. Karel Vranovský CSc. (jednatel)  
Ing. Naděžda Jeřábková, Obchodní ředitelka (na základě plné moci)  
IČO: 25791079  
DIČ: CZ25791079  
zapsaný v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 70568  
ID datové schránky: gptawq9  
Bankovní spojení: Raiffeisenbank a.s., Praha 4  
č. ú.: 16499002/5500

(dále jen jako „prodávající“)

uzavírají níže uvedeného dne tuto kupní smlouvu v souladu se zadávací dokumentací kupujícího ze dne 21. 11. 2023, a to na základě výsledku řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu na dodávky s názvem „**Standardy pro organickou analýzu 2023**“, část „1. Jednotlivé standardy“ (dále jen „veřejná zakázka“), zadanou mimo režim zákona č. 134/2016 Sb. o zadávání veřejných zakázek v platném znění, a nabídkou prodávajícího ze dne 29. 12. 2023.

### Článek I.

#### Předmět a účel smlouvy

1. Předmětem této smlouvy jsou průběžné dodávky jednotlivých standardů pro organickou analýzu (dále jen „zboží“) uvedených v Příloze č. 1 této smlouvy. 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 „objednávka“).
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 zboží v celém rozsahu uvedeném 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. Proávající se zavazuje dodávat kupujícímu nové, nepoškozené, nepoužité zboží.
7. Proávající se zavazuje, že bude pro kupujícího dodávat zboží v objednaném množství a jakosti.
8. Proávající je povinen při plnění smlouvy postupovat s nejvyšší možnou odbornou péčí v zájmu kupujícího.
9. Proávající se zavazuje kdykoliv po dobu platnosti této smlouvy, na základě žádostí kupujícího ke zboží předložit bezpečnostní listy, a to buď v listinné, nebo v elektronické podobě.
10. Kupující si vyhrazuje právo v rámci smluvních podmínek možnou změnu rozsahu zboží specifikovaného v Příloze č. 1 této smlouvy. Změna se týká možnosti dodávek zboží, které bude svými charakteristikami odpovídat předmětu veřejné zakázky, a které v průběhu veřejné zakázky nebyly zadavatelem požadovány a nemění celkovou povahu veřejné zakázky (zadavatel v době realizace veřejné zakázky neměl v rámci výkonu portfolia svých činností požadavky na toto zboží či potřebu užití tohoto zboží), prodávající má takové zboží v portfoliu nebo nového či inovovaného zboží, které nemění celkovou povahu veřejné zakázky a odpovídá jejímu předmětu plnění. V takovém případě se prodávající předem dohodne s kontaktní osobou kupujícího na výši jednotkové ceny za toto zboží. Tato dohoda bude stvrzena písemným dodatkem této smlouvy.
11. Dodání předmětu plnění zahrnuje úplnou dodávku požadovaného zboží včetně návodu k použití v českém jazyce (v listinné nebo v elektronické podobě), balného, dopravy do místa plnění, roznosu do kupujícím určených prostor v místě plnění, pojištění zboží v rámci dopravy do místa plnění, celních, daňových a případných veškerých dalších poplatků spojených s realizací předmětu této smlouvy. Povinnost prodávajícího předložit kupujícímu návod k použití v českém jazyce (v listinné nebo v elektronické podobě) je splněna, pokud tak učiní v rámci 1. dílčí objednávky každého jednotlivého druhu zboží, nebo pokud již návod k použití v českém jazyce předložil kupujícímu v nabídce v rámci veřejné zakázky, která uzavření této smlouvy předcházela. Nastane-li během trvání této smlouvy na straně výrobce změna v obsahu či rozsahu návodu k použití, je prodávající povinen předložit kupujícímu aktuální (změněný) návod k použití zboží v českém jazyce, a to bez zbytečného odkladu od provedení změny v návodu k použití. Pro doručení návodu k použití v elektronické podobě prodávající použije elektronickou adresu kupujícího uvedenou v čl. XI. odst. 11 této smlouvy.

## **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 30 kalendářních dnů od doručení objednávky prodávajícímu.
2. Objednávka kupujícího vyžaduje písemnou formu. Přijetí (potvrzení) objednávky prodávajícím vyžaduje také písemnou formu. Písemnou formou se podle této smlouvy rozumí objednávka či její potvrzení zaslané poštou, faxem, elektronicky datovou zprávou nebo e-mailem.
3. Proávající se zavazuje potvrdit přijetí objednávky do 2 pracovních dnů od jejího doručení. Pro případ, že prodávající nebude mít dočasně na skladě kupujícím požadované zboží (např. z důvodu zpoždění dodávky zboží ze strany výrobce), dohodly se smluvní strany, že prodávající ihned (ve lhůtě do 2 pracovních dnů) písemně o této skutečnosti vyrozumí kupujícího, kterého současně upozorní na možné prodlení s dodáním objednaného zboží podle odst. 1. V takovém případě se prodávající dohodne s kupujícím na době dodání objednaného zboží. Tato dohoda bude stvrzena písemnou akceptací. Nebo prodávající kupujícímu nabídne obdobné plnění, které svým charakterem odpovídá předmětu této smlouvy, 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 na dodací místa 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 **24** měsíců od nabytí účinnosti smlouvy 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. Proávající se zavazuje předat kupujícímu doklady ke zboží, které se ke zboží vztahují ve smyslu § 2087 občanského zákoníku v českém jazyce (přinejmenším kupujícím potvrzený dodací list, specifikující dodanou položku zboží, její množství a cenu).
4. Součástí balení zboží je vyznačená doba použitelnosti, číslo šarže zboží.
5. Doba použitelnosti zboží (expirace) při jeho převzetí je minimálně 6 měsíců.
6. Proávající 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.
7. Proávající 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 495 180,00 Kč bez DPH (slovy čtyři sta devadesát pět tisíc jedno sto osmdesát korun). Sazba DPH činí 21%. Celková výše DPH činí 103 987,80 Kč (slovy jedno sto tři tisíce devět set osmdesát sedm korun a osmdesát haléřů). Celková cena předmětu plnění včetně DPH činí 599 167,80 Kč (slovy pět set devadesát devět tisíc jedno sto šedesát sedm korun a osmdesát haléřů).
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 balné, roznos do zadavatelem určených prostor v místě plnění, pojištění v rámci dopravy do místa plnění, celní, daňové a případné další poplatky spojené s realizací plnění 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. Jednotkové ceny za zboží lze dále měnit nejvýše o meziroční změnu míry inflace, vyjádřenou procentním přírůstkem průměrného ročního indexu spotřebitelských cen za uplynulý rok, dle údajů zveřejněných Českým statistickým úřadem za předchozí kalendářní rok. Proávající je oprávněn takový požadavek vznést vždy, nejpozději do 31.3., příslušného kalendářního roku, v němž tato smlouva trvá. Případná cenová úprava je možná pouze od okamžiku písemné akceptace takového požadavku ze strany kupujícího, formou dodatku k této smlouvě a není na ni právní nárok.
  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. Proávající změny oznámí kupujícímu písemně.
  7. Kupující zaplatí kupní cenu na základě faktury, kterou prodávající vystaví po dodání zboží na základě smlouvy. 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. V případě elektronického zaslání faktury je prodávající povinen doručit fakturu na adresu elektronické pošty [REDACTED]
  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 přerušuje lhůta splatnosti a počne běžet znovu ve stejné délce doručením opravené faktury kupujícímu.
  11. Platba faktury se považuje za uskutečněnou 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. Proávající 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. Pracoviště Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě, na adrese:
  - Wolkerova 74/6, 779 00, Olomouc,
  - Vrchlického 2497/57, 586 01 Jihlava,
  - Těřeškovové 2206, 734 01 Karviná.

#### **Článek VII. Nebezpečí škody na zboží a vlastnické právo**

1. Proávající prohlašuje, že zboží je výhradně jeho vlastnictvím, není předmětem zástavy a ni jiného závazku a že mu není známo, že by zboží bylo zatíženo jakýmkoliv právy 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. Proávající 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, s jehož dodáním se prodávající dostal do prodlení, a to za každý, byť i jen započatý den prodlení. To neplatí, pokud se smluvní strany dohodnou na dodání objednaného zboží v jiném dohodnutém termínu dle čl. II odst. 3 této smlouvy.
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 nevylučuje 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.
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. 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.
5. 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.
6. 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.
7. Tato smlouva může být měněna pouze písemně, přičemž za písemnou formu nebude pro tento účel považována výměna e-mailových či jiných elektronických zpráv.
8. Případné spory z této smlouvy se smluvní strany zavazují přednostně řešit smírnou cestou. Nebude – li takto dosaženo vzájemné dohody, je kterákoli ze smluvních stran oprávněna obrátit se na věcně a místně příslušný soud České republiky.
9. 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 nevylučují.
10. Smluvní strany se shodují, že zveřejnění této smlouvy v registru smluv podle zákona



č. 340/2015 Sb., zajistí kupující.

11. Kontaktní osoby:

Za kupujícího je oprávněn jednat:

Ve věci objednávek:

Za prodávajícího je oprávněn jednat:

Ve věci objednávek:

12. Tato smlouva je vyhotovena ve stejnopise v elektronické podobě.

13. Nedílnou součástí této smlouvy jsou:

- Příloha č. 1 Specifikace nabízeného zboží
- Příloha č. 2 Jednotková cena zboží.

14. Smluvní strany podpisem smlouvy prohlašují, že se s obsahem této smlouvy seznámily a bez výhrad s ní souhlasí.

V Ostravě, dne:

V Praze, dne:

za kupujícího:

za prodávajícího:

**Ing. Eduard Ježo**  
Digitálně podepsal  
Ing. Eduard Ježo  
Datum: 2024.01.15  
18:20:24 +01'00'

**Ing. Naděžda Jeřábková**  
Digitálně podepsal  
Ing. Naděžda Jeřábková  
Datum: 2024.01.12  
13:47:57 +01'00'

Ing. Eduard Ježo  
ředitel Zdravotního ústavu se sídlem v Ostravě

Ing. Naděžda Jeřábková  
Obchodní ředitelka (na základě plné moci)

## Příloha č. 1 **Specifikace nabízeného zboží**

Nabízené chemické látky jsou v souladu s požadovanou specifikací (rozpouštědlo, koncentrace, objem) a obsahují požadované složky.

Součástí nabídky jsou certifikáty výrobců potvrzující jejich akreditaci dle ISO 17034. Viz přílohy 07-14.

Certifikáty se specifikací jednotlivých nabízených chemických látek jsou rovněž přílohou nabídky.



Příloha č. 2 Jednotková cena zboží

P. č.	Název chem. látky	Koncentrace	Rozpouštědlo	Množství	Poznámka, další specifické požadavky	Obchodní název	Cena za jednotku v Kč bez DPH	Sazba DPH v %	Cena za jednotku v Kč včetně DPH	Katalogové číslo
1.	1(3-Chloro-4-methylphenyl)-3-methylurea	100 µg/ml	acetonitril	5 ml		1-(3-Chloro-4-methylphenyl)-3-methylurea, 100g/ml in Acetonitrile, 5ml	4 220,00 Kč	21	5 106,20 Kč	15900-0841-100AN5 (Neochema)
2.	1,2,3-trimethylbenzen	1000 µg/ml	methanol	1ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 3.	1,2,3-Trimethylbenzene, 1000µg/ml in MeOH, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	70944 (Absolute Standards)
3.	1,2,3-trimethylbenzen	1000 µg/ml	methanol	1ml	musí být jiný produkt než položka 2.	1,2,3-Trimethylbenzene, 1,000µg/mL in Methanol-P&T; 1mL	3 510,00 Kč	21	4 247,10 Kč	S-3717 (Spex CertiPrep)
4.	1,3,5-Trichlorbenzen	1000 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 5.	1,3,5-Trichlorobenzene, 1000ug/mL in MeOH, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	70409 (Absolute Standards)
5.	1,3,5-Trichlorbenzen	1000 µg/ml	methanol	1ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný	1,3,5-Trichlorobenzene, 1,000 µg/mL in Methanol-P&T; 1 mL	3 550,00 Kč	21	4 295,50 Kč	S-3590 (Spex CertiPrep)

					produkt než položka 4.					
6.	1,3-Butadiene	1000 µg/ml	methanol	1 ml	musí být jiný produkt než položka 7.	1,3-Butadiene, 1,000 µg/mL in Methanol-P&T; 1 mL	3 550,00 Kč	21	4 295,50 Kč	S-600 (Spex CertiPrep)
7.	1,3-Butadiene	1000 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 6.	1,3-Butadiene, 1000ug/mL in methanol, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	71492 (Absolute Standards)
8.	1,3-Phenylenediamine			100 mg		m-Phenylenediamine, 100mg	2 375,00 Kč	21	2 873,75 Kč	CA16057900 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
9.	1,4-Difluorobenzen, ≥99.0%			25 g		1,4-Difluorobenzene, >99%, 25g	2 530,00 Kč	21	3 061,30 Kč	D102202-25G (Sigma/Merck)
10.	1-Brom-2-Fluorbenzene, ≥99.0%			0,5 ml		1-Bromo-2-fluorobenzene, 0,5ml	1 785,00 Kč	21	2 159,85 Kč	CA10730500 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
11.	1-Bromo-4-fluorbenzen, ≥99.0%			25 g		1-Bromo-4-fluorobenzene, 99%, 25g	855,00 Kč	21	1 034,55 Kč	B67201-25G (Sigma/Merck)
12.	1-Butanol, ≥99.5%			1 l		1-Butanol Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. ISO, Reag. Ph. Eur., ≥99.5%, 1L	2 360,00 Kč	21	2 855,60 Kč	33065-1L (Honeywell)
13.	1-Chlorotetradecane, 98%			100 g		1-Chlorotetradecane, 98%, 100g	935,00 Kč	21	1 131,35 Kč	252239-100G (Sigma/Merck)
14.	1-Propanol, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)			1 l		1-Propanol Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥99.5%, 1L	2 480,00 Kč	21	3 000,80 Kč	33538-1L (Honeywell)
15.	2,4,5-Trimethylaniline			10 mg		2,4,5-Trimethylaniline, 10mg	3 595,00 Kč	21	4 349,95 Kč	676625 (HPC)

16.	2,4-Diaminoanisole			100 mg		2,4-Diaminoanisole, 100mg	2 520,00 Kč	21	3 049,20 Kč	676614 (HPC)
17.	2,4-Diaminotoluene			250 mg		2,4-Diaminotoluene, 250mg	780,00 Kč	21	943,80 Kč	676611 (HPC)
18.	2,6-Dichlorobenzamide	100 µg/ml	acetonitrile	5 ml		2,6-Dichlorobenzamid, 100µg/ml in Acetonitrile, 5ml	1 495,00 Kč	21	1 808,95 Kč	15900-1570- 100AN5 (Neochema)
19.	2-Butanol, Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥99.5% (GC)			250 ml		2-Butanol Puriss. p.a., Reag. Ph. Eur., ≥99.5%, 1L (balení 250ml již nemá Honeywell v nabídce)	2 280,00 Kč	21	2 758,80 Kč	19440-1L (Honeywell)
20.	2-Methoxy-5-methylaniline			250 mg		2-Methoxy-5-methylaniline, 250mg	1 370,00 Kč	21	1 657,70 Kč	676619 (HPC)
21.	2-Methyl-1-butanol, ≥98.0%			100 ml		2-Methyl-1-butanol, >98%, 100ml	2 340,00 Kč	21	2 831,40 Kč	8060310100 (Sigma/Merck)
22.	2-Methyl-1-propanol Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., ≥99% (GC)			1 l		2-Methyl-1-propanol Puriss. p.a., ACS Reagent, Reag. Ph. Eur., ≥99%, 1L	2 320,00 Kč	21	2 807,20 Kč	33064-1L (Honeywell)
23.	2-Methyl-5-nitroaniline			250 mg		2-Methyl-5-nitroaniline, 250mg	1 370,00 Kč	21	1 657,70 Kč	676173 (HPC)
24.	2-Naphthylamine			100 mg		2-Naphthylamine, 100mg	1 780,00 Kč	21	2 153,80 Kč	676757 (HPC)
25.	2-Propanol			1 l	musí být jiný produkt než položka 26.	2-Propanol for analysis EMSURE ACS,ISO,Reag. PhEur, 1L	880,00 Kč	21	1 064,80 Kč	1096341000 (Sigma/Merck)
26.	2-propanol			1-5 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 25.	2-Propanol, 5ml	1 265,00 Kč	21	1 530,65 Kč	C16415200 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)

27.	3,3'-Dichlorobenzidine			100 mg		3,3'-Dichlorobenzidine, 100mg	2 675,00 Kč	21	3 236,75 Kč	C12377900 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
28.	3,3'-Dimethylbenzidine			100 mg		3,3'-Dimethylbenzidine, 100mg	1 525,00 Kč	21	1 845,25 Kč	C12726000 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
29.	3-Methylbutanol, puriss. p.a., ACS reagent, ≥98,5%			250 ml		3-Methylbutanol Puriss. p.a., ACS Reagent, ≥98,5%, 1L (balení 250ml již nemá Honeywell v nabídce)	2 220,00 Kč	21	2 686,20 Kč	59090-1L (Honeywell)
30.	4,4'-Diaminodiphenyl sulfide			250 mg		4,4'-Diaminodiphenyl sulfide, 250mg	1 370,00 Kč	21	1 657,70 Kč	676773 (HPC)
31.	4,4'-Diaminodiphenylmethane			250 mg		4,4'-Diaminodiphenylmethane, 250mg	2 375,00 Kč	21	2 873,75 Kč	676926 (HPC)
32.	4,4'-Dibromobiphenyl, 98%			25 g		4,4'-Dibromobiphenyl, >98%, 25g	1 210,00 Kč	21	1 464,10 Kč	229237-25G (Sigma/Merck)
33.	4,4'-Dichlorobiphenyl	500 µg/ml	MTBE	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	4,4'-Dichlorobiphenyl, 500µg/ml in MTBE, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	19042 (Absolute Standards)
34.	4,4'-Oxydianiline			250 mg		4,4'-Oxydianiline, 250mg	1 370,00 Kč	21	1 657,70 Kč	676616 (HPC)
35.	4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethane			100 mg		4,4'-Diamino-3,3'-dimethyldiphenylmethane, 100mg	1 815,00 Kč	21	2 196,15 Kč	676730 (HPC)
36.	4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline)			100 mg		4,4'-Methylene-bis(2-chloroaniline), 100mg	1 520,00 Kč	21	1 839,20 Kč	676945 (HPC)
37.	4-Aminoazobenzene			250 mg		4-Aminoazobenzene, 250mg	1 075,00 Kč	21	1 300,75 Kč	676927 (HPC)
38.	4-Aminobiphenyl			100 mg		4-Aminobiphenyl, 100mg	1 370,00 Kč	21	1 657,70 Kč	676783 (HPC)

39.	4-Chlorfenol (for AOX determination, acc. to DIN EN ISO 9562 725 mg/l)			100 ml		4-Chlorophenol, or AOX determination acc. to DIN EN ISO 9562 725 mg/l, 100ml	2 620,00 Kč	21	3 170,20 Kč	1030850100 (Sigma/Merck)
40.	4-Chloro-2-methylaniline			250 mg		4-Chloro-2-methylaniline, 250mg	1 295,00 Kč	21	1 566,95 Kč	676174 (HPC)
41.	4-Chloroaniline			1000 mg		4-Chloroaniline, 1000mg	1 370,00 Kč	21	1 657,70 Kč	673999 (HPC)
42.	4-iso-Octylphenol-ethoxylate	10 µg/ml	cyclohexane	10 ml		4-iso-Octylphenol-ethoxylate (mono-, di-, tri-) (technical), 10µg/mL in Cyclohexane, 10ml	1 670,00 Kč	21	2 020,70 Kč	L15712800CY (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
43.	4-n-Nonylphenol D8 (ring D4-ethylD4)	100 µg/ml	acetone	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	4-n-Nonylphenol D8 (ring D4, ethyl D4), 100µg/mL in Acetone, 1ml	4 230,00 Kč	21	5 118,30 Kč	XA15630010AC (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
44.	4-Nonylphenol Pestanal			100 mg		4-Nonylphenol, Pestanal, 100mg	2 340,00 Kč	21	2 831,40 Kč	46405-100MG (Sigma/Merck)
45.	4-Nonylphenol-di-ethoxylate	10 µg/ml	acetone	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	4-Nonylphenol-di-ethoxylate 10 µg/mL in Acetone, 1ml	2 970,00 Kč	21	3 593,70 Kč	LA15631010AC (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
46.	4-Nonylphenol-mono-ethoxylate	10 µg/ml	acetone	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	4-n-Nonylphenol-mono-ethoxylate 10 µg/mL in Acetone, 1ml	3 010,00 Kč	21	3 642,10 Kč	LA15631015AC (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
47.	4-Octylphenol			500 mg		4-Octylphenol, 500mg	1 615,00 Kč	21	1 954,15 Kč	442850 (Sigma/Merck)
48.	4-tert-Octylphenol			250 mg		4-tert-Octylphenol, 250mg	1 150,00 Kč	21	1 391,50 Kč	675915 (HPC)
49.	Acenaphthylene-d8	1000 µg/ml	methanol	1 ml		Acenaphthylene-d8 1000ug/mL in methanol, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	72059 (Absolute Standards)

50.	Acetaldehyd, puriss. p.a., anhydrous, ≥99,5%			100 ml		Acetaldehyde, puriss. p.a., anhydrous, ≥99.5% (GC), 100ml	1 060,00 Kč	21	1 282,60 Kč	00070-100ML (Sigma/Merck)
51.	Acrylamide			250 mg		Acrylamide, 250mg	1 260,00 Kč	21	1 524,60 Kč	675336 (HPC)
52.	Akrylamid (1,2,3-13C3, 99%)	1 mg/ml	methanol	1,2 ml		Acrylamide (1,2,3-13C3,99%)1000 µg/mL in Methanol, 1,2ml	15 980,00 Kč	21	19 335,80 Kč	CLM-813-1.2 (Cambridge Isotope Laboratories)
53.	Benzene	200 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Benzene, 200µg/mL in methanol, 1ml	990,00 Kč	21	1 197,90 Kč	CRM48617 (Sigma/Merck)
54.	Benzidine			100 mg		Benzidine, 100mg	1 520,00 Kč	21	1 839,20 Kč	676771 (HPC)
55.	Benzine 60-80 oC			1 l		Petroleum benzine boiling range 60-80°C, 1L	1 995,00 Kč	21	2 413,95 Kč	1017741000 (Sigma/Merck)
56.	Benzo(j)fluoranthen	100 µg/ml	acetonitrile	5 ml		Benzo(j)fluoranthen, 100µg/ml in Acetonitrile, 5ml	2 540,00 Kč	21	3 073,40 Kč	14500-0130-100AN5 (Neochemia)
57.	Benzo(j)fluoranthen	10 µg/ml	acetonitrile	10 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Benzo[j]fluoranthene, 10µg/mL in Acetonitrile, 10ml	1 785,00 Kč	21	2 159,85 Kč	L20575000AL (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
58.	Benzo(j)fluoranthen	10 µg/ml	cyclohexane	10 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Benzo[j]fluoranthene, 10µg/mL in Cyclohexane, 10ml	1 785,00 Kč	21	2 159,85 Kč	L20575000CY (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
59.	Bis(2-ethylhexyl)-terephthalate			100 mg	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí	Terephthalic acid, bis-2-ethylhexyl ester, 250mg	1 895,00 Kč	21	2 292,95 Kč	C17321900 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)

					být jiný produkt než položka 60.					
60.	Bis(2-ethylhexyl)-terephthalate			100 mg	musí být jiný produkt než položka 59.	Terephthalic acid bis(2-ethylhexyl) ester, 250mg	1 705,00 Kč	21	2 063,05 Kč	676491 (HPC)
61.	Bisphenol A			100 mg	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 62.	Bisphenol A, certified reference material, TraceCERT®, 100mg	3 290,00 Kč	21	3 980,90 Kč	42088-100MG (Sigma/Merck)
62.	Bisphenol A			100-500 mg	musí být jiný produkt než položka 61.	Bisphenol A, 500mg	2 445,00 Kč	21	2 958,45 Kč	674645 (HPC)
63.	Bisphenol A-D16, 98 ATOM % D			50 mg		Bisphenol A-d16, 98 atom % D, 50mg	4 810,00 Kč	21	5 820,10 Kč	451835-50MG (Sigma/Merck)
64.	Celkový uhlík organický	1 g/l	H2O	100 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Celkový uhlík organický, CRM, 1 g/l, v H2O, 100 ml	2 150,00 Kč	21	2 601,50 Kč	TOC1H-100 (Analytika)
65.	Decane anhydrous, ≥99%			100 ml		Decane, anhydrous, ≥99%, 100ml	4 980,00 Kč	21	6 025,80 Kč	457116-100ML (Sigma/Merck)
66.	Decyl octyl phthalate (Tech Mix)	100 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Decyl octyl phthalate (Tech Mix), 100µg/ml in MeOH, 1ml	4 195,00 Kč	21	5 075,95 Kč	PHTH-012S (Accu Standard)



67.	Derivative of 1,6-HDIP	1000 µg/ml	dimethyl sulfoxid	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 68.	N,N'-1,6-Hexanediylobis(4-(2-pyridinyl)-1piperazinecarboxamide) solution (derivative of 1,6-HDIP), 1000µg/mL in DMSO, 1ml	3 330,00 Kč	21	4 029,30 Kč	48146 (Sigma/Merck)
68.	Derivative of 1,6-HDIP	1000 µg/ml	dimethyl sulfoxid	1 ml	musí být jiný produkt než položka 67.	1-(2-Pyridyl)piperazine derivative of 1,6-HDI, 1000µg/mL in DMSO, 1ml	3 755,00 Kč	21	4 543,55 Kč	D-5836-03A-DER (Accu Standard)
69.	Derivative of 2,4-TDIP	1000 µg/ml	dimethyl sulfoxid	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 70.	N,N'-(4-Methyl-1,3-phenylene)bis{4-(2-pyridinyl)-1-piperazinecarboxamide} (derivative of 2,4-TDIP), 1000µg/mL in DMSO, 1ml	3 330,00 Kč	21	4 029,30 Kč	48145 (Sigma/Merck)
70.	Derivative of 2,4-TDIP	1000 µg/ml	dimethyl sulfoxid	1 ml	musí být jiný produkt než položka 69.	1-(2-Pyridyl)piperazine derivative of 2,4-TDI, 1000µg/mL in DMSO, 1ml	3 755,00 Kč	21	4 543,55 Kč	D-5836-01A-DER (Accu Standard)
71.	Derivative of 2,6-TDIP	1000 µg/ml	dimethyl sulfoxid	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 72.	N,N'-(2-Methyl-1,3-phenylene)bis{4-(2-pyridinyl)-1-piperazinecarboxamide} (derivative of 2,6-TDIP), 1000µg/mL in DMSO, 1ml	3 330,00 Kč	21	4 029,30 Kč	48144 (Sigma/Merck)
72.	Derivative of 2,6-TDIP	1000 µg/ml	dimethyl sulfoxid	1 ml	musí být jiný produkt než položka 71.	1-(2-Pyridyl)piperazine derivative of 2,6-TDI, 1000µg/mL in DMSO, 1ml	3 755,00 Kč	21	4 543,55 Kč	D-5836-02A-DER (Accu Standard)
73.	Derivative of 4,4'-MDIP	1000 µg/ml	dimethyl sulfoxid	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný	N,N'-(Methylenediphenylene)bis{4-(2-pyridinyl)-1-piperazinecarboxamide} (derivative of 4,4'-MDIP), 1000µg/mL in DMSO, 1ml	3 330,00 Kč	21	4 029,30 Kč	48147 (Sigma/Merck)

					produkt než položka 74.					
74.	Derivative of 4,4'-MDIP	1000 µg/ml	dimethyl sulfoxid	1 ml	musí být jiný produkt než položka 73.	1-(2-Pyridyl)piperazine derivative of 4,4'-MDI, 1000µg/mL in DMSO, 1ml	3 755,00 Kč	21	4 543,55 Kč	D-5836-04A-DER (Accu Standard)
75.	Diallyl-phthalate			100 mg	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 76.	Phthalic acid, bis-allyl ester, 250mg	1 450,00 Kč	21	1 754,50 Kč	C16169000 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
76.	Diallyl-phthalate			100 mg	musí být jiný produkt než položka 75.	Diallyl phthalate, 250mg	1 040,00 Kč	21	1 258,40 Kč	677861 (HPC)
77.	Dichloroacetonitrile ≥98.0%			5-25 g	musí být jiný produkt než položka 78.	Dichloroacetonitrile, 98%, 25g	3 620,00 Kč	21	4 380,20 Kč	125954-25G (Sigma/Merck)
78.	Dichloroacetonitrile ≥98.0%			5-25 g	musí být jiný produkt než položka 77.	Dichloroacetonitrile, 98+%, 25g	3 080,00 Kč	21	3 726,80 Kč	A10612.14 (Thermo Scientific)
79.	Didecyl phthalate			250 mg		Didecyl phthalate, 250mg	1 770,00 Kč	21	2 141,70 Kč	36933 (Sigma/Merck)
80.	Diisobutyl phthalate	1000 µg/ml	isooctan	1 ml		Diisobutyl phthalate, 1000µg/ml in Isooctane, 1ml	4 450,00 Kč	21	5 384,50 Kč	2102.16-K-IO (Chiron)
81.	Diisobutyl phthalate, ≥99,0%			100 ml		Diisobutyl phthalate, 99%, 100ml	1 600,00 Kč	21	1 936,00 Kč	152641-100ML (Sigma/Merck)
82.	Diisodecyl phthalate, ≥99,0%			10 ml		Diisodecyl phthalate Selectophore™, ≥99.0%, 10ml	1 695,00 Kč	21	2 050,95 Kč	80135-10ML (Sigma/Merck)
83.	Diisodecyl phthalate (Tech Mix)	100 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce	Diisodecyl phthalate (Tech Mix), 100µg/ml in MeOH, 1ml	3 755,00 Kč	21	4 543,55 Kč	ALR-101S (Accu Standard)

					akreditovaný dle ISO 17034					
84.	Diisononyl phthalate, mix of isomers	1000 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Diisononyl phthalate (Mix of Isomers), 1000 ug/mL in methanol, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	71481 (Absolute Standards)
85.	Diisononyl phthalate (Tech Mix)	100 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Diisononyl phthalate (Tech Mix), 100µg/ml in MeOH, 1ml	3 755,00 Kč	21	4 543,55 Kč	ALR-102S (Accu Standard)
86.	Diisononyl phthalate ester (mixture od C9 isomers), ≥99 %, technical grade			1 l		Diisononyl phthalate ester ≥99 % (mixture of C9 isomers), technical grade, 1L	2 490,00 Kč	21	3 012,90 Kč	376663-1L (Sigma/Merck)
87.	Dimethyl isophthalate			100 mg	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 88.	Isophthalic acid, bis-methyl ester, 1g	1 560,00 Kč	21	1 887,60 Kč	C14447300 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
88.	Dimethyl isophthalate			100 mg	musí být jiný produkt než položka 87.	Dimethyl isophthalate, 1000mg	1 370,00 Kč	21	1 657,70 Kč	682635 (HPC)
89.	Epichlorhydrin, purum, ≥99% (GC)			500 ml	musí být jiný produkt než položka 90.	(±)-Epichlorhydrin purum, ≥99% (GC), 500ml	1 480,00 Kč	21	1 790,80 Kč	45340-500ML (Sigma/Merck)
90.	Epichlorhydrin, >99,0% (GC)			100ml	musí být jiný produkt než položka 89.	Epichlorhydrin, 99%, 100ml	1 120,00 Kč	21	1 355,20 Kč	430711000 (Thermo Scientific)
91.	Epichlorhydrin roztok	1000 µg/ml	metanol	1 ml	musí být jiný produkt než položka 92.	Epichlorhydrin, 1000 ug/mL in methanol, 1ml	1 320,00 Kč	21	1 597,20 Kč	EPA-1220-1 (Agilent Technologies)

92.	Epichlorhydrin roztok	1000 µg/ml	metanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 91.	Epichlorhydrin, 1000 ug/mL in methanol, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	70377 (Absolute Standards)
93.	Ethylacetate, anhydrous, 99.8%			100 ml		Ethyl acetate, anhydrous, 99.8%, 100ml	2 800,00 Kč	21	3 388,00 Kč	270989-100ML (Sigma/Merck)
94.	Ethylene oxide solution	50 mg/ml	dichlormetan	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Ethylene oxide solution, 50mg/mL in methanol, 1ml	4 170,00 Kč	21	5 045,70 Kč	48838 (Sigma/Merck)
95.	Ethylenediaminetetraacetic acid			250 mg		EDTA, 250mg	1 485,00 Kč	21	1 796,85 Kč	C13110800 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
96.	Furfural, 99%			100 ml		2-Furaldehyde, 99%, 250ml	985,00 Kč	21	1 191,85 Kč	181102500 (Thermo Scientific)
97.	Chloridové anionty Cl- (AOX)	1 g/l	H2O	100 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Cl-, CRM Chloridy 1g/l, v H2O, 100 ml	1 900,00 Kč	21	2 299,00 Kč	AN90721H-100 (Anaylitika)
98.	Isopropyl Methanesulfonate			1 g		Isopropyl Methanesulfonate, >98%, 1g	2 680,00 Kč	21	3 242,80 Kč	412840050 (Thermo Scientific)
99.	Mepiquat chloride	100 µg/ml	methanol	1 ml		Mepiquat chloride, 100 µg/mL in Methanol, 1ml	3 755,00 Kč	21	4 543,55 Kč	P-1062S (Accu Standard)
100.	Mineral Oil Heavy (without additives)			1 ml		Mineral Oil Heavy, 1ml	1 970,00 Kč	21	2 383,70 Kč	C03009010 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
101.	m-Phenylenediamine			1000 mg		m-Phenylenediamine, 1g	2 590,00 Kč	21	3 133,90 Kč	SB31220.1G (CPAChem)

102.	Nitrilotriacetic acid for complexometry, >99 %			50 g		Nitrilotriacetic acid for complexometry, >99%, 50g	1 450,00 Kč	21	1 754,50 Kč	34539-50G (Honeywell)
103.	Nitrobenzen	1000 ug/ml	methanol	1ml	musí být jiný produkt než položka 104.	Nitrobenzene, 5000 ug/mL in methanol, 1ml	1 530,00 Kč	21	1 851,30 Kč	40054 (Sigma/Merck)
104.	Nitrobenzen	1000 ug/ml	methanol	1ml	musí být jiný produkt než položka 103.	Nitrobenzene, 1000 ug/mL in methanol, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	70228 (Absolute Standards)
105.	n-Octyl n-decyl phthalate (Tech Mix)			100 mg		Phthalic acid, octyldecyl ester, 100mg	1 820,00 Kč	21	2 202,20 Kč	C16179070 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
106.	Nonylphenol (technical)			250 mg		Nonylphenol (technical), 250mg	1 265,00 Kč	21	1 530,65 Kč	C15629000 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
107.	o-Aminoazotoluene			250 mg		o-Aminoazotoluene, 250mg	1 930,00 Kč	21	2 335,30 Kč	676925 (HPC)
108.	o-Anisidine			250 mg		o-Anisidine, 250mg	1 260,00 Kč	21	1 524,60 Kč	676665 (HPC)
109.	o-Dianisidine			100 mg		o-Dianisidine, 100mg	2 150,00 Kč	21	2 601,50 Kč	676679 (HPC)
110.	o-Toluidine			250 mg nebo 250 ml		o-Toluidine, 250mg	1 630,00 Kč	21	1 972,30 Kč	SB6181.1G (CPAChem)
111.	PCB 206 (2,2',3,3',4,4',5,5',6-nonachlorobiphenyl)	10 µg/ml	isooctane	10 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	PCB No. 206, 10µg/mL in Isooctane, 10ml	1 155,00 Kč	21	1 397,55 Kč	L20020600IO (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
112.	Pentachlorobenzene	100 µg/ml	acetonitrile	1 ml		Pentachlorobenzene, 100 µg/ml in Acetonitrile, 1ml	1 150,00 Kč	21	1 391,50 Kč	678453 (HPC)
113.	Pentachlorophenol	1000 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí	Pentachlorophenol, 1000µg/ml in MeOH, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	70243 (Absolute Standards)

					být jiný produkt než položka 114.					
114.	Pentachlorophenol	1000 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 113.	Pentachlorophenol, 1000µg/mL in Methanol, 1ml	1 155,00 Kč	21	1 397,55 Kč	GA09011125ME (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
115.	Pentachlorophenol - 13C6, 99 atom %13C			10 mg		Pentachlorophenol-13C6, 10mg	16 960,00 Kč	21	20 521,60 Kč	606340-10MG (Sigma/Merck)
116.	Perylene-d12	1000 µg/ml	dichlormetan	1 ml		Perylene-d12 1000 ug/mL in methylene chloride, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	70247 (Absolute Standards)
117.	Petroleum benzine boiling range 140-180°C			1 l		Petroleum benzine 135-180, 1 l	1 770,00 Kč	21	2 141,70 Kč	8576.1 (Carl Roth)
118.	Phthalic acid mono-2-ethylhexyl, 97%			500 mg		Phthalic acid mono-2-ethylhexyl ester, 97%, 500mg	3 690,00 Kč	21	4 464,90 Kč	796832-500MG (Sigma/Merck)
119.	Potassium hydrogen phthalate			80 g	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Potassium hydrogen phthalate, 80g	3 850,00 Kč	21	4 658,50 Kč	1024000080 (Sigma/Merck)
120.	Stearyl stearate, ≥98.0% (GC)			1 g		Stearyl stearate, 98.0%, 1g	7 180,00 Kč	21	8 687,80 Kč	368110010 (Thermo Scientific)
121.	tert-Butanol			5 ml		tert-Butanol, 5ml	7 320,00 Kč	21	8 857,20 Kč	50621-5ML (Sigma/Merck)
122.	Tetracontane 98%			2,5 g		Tetracontane, 98%, 2,5g	7 300,00 Kč	21	8 833,00 Kč	309160025 (Thermo Scientific)

123.	Toulen-D8			0,5 ml		Toluene D8, 0,5ml	1 225,00 Kč	21	1 482,25 Kč	C17594100 (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
124.	trans-Nonachlor	10 µg/ml	cyclohexane	10 ml		trans-Nonachlor, 10µg/mL in Cyclohexane, 10ml	1 560,00 Kč	21	1 887,60 Kč	L15620200CY (Dr. Ehrenstorfer/LGC)
125.	Trifluralin	1000 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Trifluralin, 1000 ug/mL in methanol, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	70300 (Absolute Standards)
126.	Trifluralin			250 mg		Trifluralin, 250mg	2 075,00 Kč	21	2 510,75 Kč	672939 (HPC)
127.	Trichlorethylene	5000 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034	Trichloroethylene, 5000 µg/mL in methanol, 1ml	4 320,00 Kč	21	5 227,20 Kč	40085 (Sigma/Merck)
128.	Urethane, ≥99.0% (GC)			50 g		Urethane, ≥99.0%, 50g	1 200,00 Kč	21	1 452,00 Kč	94300-50G (Sigma/Merck)
129.	Vinyl chloride	2000 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 130.	Vinyl chloride, 2000µg/mL in methanol, 1ml	3 050,00 Kč	21	3 690,50 Kč	500976 (Sigma/Merck)
130.	Vinyl chloride	2000 µg/ml ev. 1000 µg/ml	methanol	1 ml	musí být CRM - výrobce akreditovaný dle ISO 17034, musí být jiný produkt než položka 129.	Vinyl chloride, 2000µg/mL in methanol, 1ml	1 020,00 Kč	21	1 234,20 Kč	32591 (Absolute Standards)



131.	Doprava do místa plnění			1 objednávka chem. látek (zboží)		250,00 Kč	21	302,50 Kč	
------	-------------------------	--	--	---	--	--------------	----	--------------	--