



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



ZADÁVACÍ DOKUMENTACE

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané v otevřeném řízení

dle § 56 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též „ZZVZ“ nebo „zákon“)

CUCAM- opakující se dodávky chemikálií

Kompletní zadávací dokumentace (dále též ZD) je uveřejněna neomezeným dálkovým přístupem 24 hodin denně na: <https://www.tenderarena.cz/profily/PRFUK>

Číslo zakázky zadavatele VZ/16/157

Zadávací dokumentace obsahuje všechny podstatné informace, které byly obsahem a jsou výsledkem předběžné tržní konzultace. Jedná se o Přílohu č. 5 ZD – oslovení firem k účasti v průzkumu trhu a odpovědi firem. Na předběžné tržní konzultaci se podílely tyto osoby: Dodavatelé – vizte čl. 20 ZD a Přílohu č. 5 ZD a Právní oddělení Přírodovědecké fakulty UK

OBSAH:

1. INFORMACE O ZADAVATELI.....	3
2. POJMY SOUVISEJÍCÍ SE ZADÁVACÍM ŘÍZENÍM.....	3
3. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY.....	4
4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ.....	5
5. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ,.....	5
6. VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOUMENTACE	5
7. NABÍDKOVÁ CENA	5
8. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE NA NABÍDKU	6
9. JISTOTA	7
10. SMLUVNÍ PODMÍNKY	7
11. ZADÁVACÍ LHŮTA.....	8
12. MIMOŘÁDNĚ NÍZKÁ NABÍDKOVÁ CENA.....	8
13. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK.....	8
14. NABÍDKA	9
15. KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELEM.....	10
16. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK	10
17. OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK.....	11
18. OSTATNÍ PRÁVA, POŽADAVKY A PODMÍNKY ZADAVATELE.....	11
19. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI	13
20. PŘEDBĚŽNÁ TRŽNÍ KONZULTACE.....	18

1. INFORMACE O ZADAVATELI

Základní údaje

název: **Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta**
sídlo: **Albertov 2038/6, Praha 2 – Nové Město, PSČ 128 43**
IČO: **00216208**
DIČ: **CZ00216208**
Zástupce: **prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkan**
(dále jen „zadavatel“)

2. POJMY SOUVISEJÍCÍ SE ZADÁVACÍM ŘÍZENÍM

Pro účely zákona a této zadávací dokumentace se rozumí:

- ZZVZ je zkratka označující zákon č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek,
- Veřejnou zakázkou je veřejná zakázka na dodávky podle § 14 odst. 1 ZZVZ,
- Zadáním veřejné zakázky je uzavření úplatné smlouvy mezi zadavatelem a dodavatelem, z níž vyplývá povinnost dodavatele poskytnout dodávky. Smlouva musí odpovídat zadávacím podmínkám a nabídce vybraného dodavatele a musí být uzavřena písemně,
- Rámcovou dohodou mezi sebou jeden nebo více zadavatelů a jeden nebo více dodavatelů ujednávají rámcové podmínky týkající se zejména ceny nebo jiných podmínek plnění veřejné zakázky, které jsou závazné po dobu trvání rámcové dohody,
- Dodavatelem je osoba, která nabízí poskytnutí dodávek, nebo více těchto osob společně. Za dodavatele se považuje i pobočka závodu; v takovém případě se za sídlo dodavatele považuje sídlo pobočky závodu,
- Vybraným dodavatelem je účastník zadávacího řízení, kterého zadavatel vybral k uzavření smlouvy,
- Nabídkou jsou údaje nebo doklady, které dodavatel podal písemně zadavateli na základě zadávací dokumentace,
- Identifikačními údaji je obchodní firma nebo název, sídlo, právní forma, jde-li o právnickou osobu, a obchodní firma nebo jméno nebo jména a příjmení, jde-li o fyzickou osobu, Kvalifikací se rozumí způsobilost a schopnost dodavatele plnit veřejnou zakázku,
- Zadávacími podmínkami jsou veškeré zadavatelem stanovené
 1. podmínky průběhu zadávacího řízení,
 2. podmínky účasti v zadávacím řízení,
 3. pravidla pro hodnocení nabídek,
 4. další podmínky pro uzavření smlouvy na veřejnou zakázku podle § 104 ZZVZ,
- Zadávací dokumentací jsou veškeré písemné dokumenty obsahující zadávací podmínky, sdělované nebo zpřístupňované účastníkům zadávacího řízení při zahájení zadávacího řízení, včetně formulářů podle § 212 ZZVZ,

- Dokumentaci o zadávacím řízení jsou všechny dokumenty o zadávacím řízení v listinné nebo elektronické podobě a výstupy z ústní komunikace, jejichž pořízení v průběhu zadávacího řízení, popřípadě po jeho ukončení, vyžaduje zákon, včetně úplného znění originálů nabídek všech dodavatelů,
- Profilem zadavatele je elektronický nástroj, který umožňuje neomezený dálkový přístup a na kterém zadavatel uveřejňuje informace a dokumenty ke svým veřejným zakázkám.

3. PŘEDMĚT VEŘEJNÉ ZAKÁZKY

3.1. Vymezení předmětu veřejné zakázky

Jedná se o nadlimitní veřejnou zakázku na opakující se dodávky chemických látek uvedených v Příloze č. 3 ZD včetně závozu.

Tato veřejná zakázka je rozdělena v souladu s § 35 ZZVZ na části. Není-li stanoveno jinak, platí pro každou část veřejné zakázky stejné podmínky, jak jsou uvedeny v této zadávací dokumentaci. Dodavatel není povinen podat nabídku do obou částí veřejné zakázky. Dodavatel je oprávněn podat nabídku do části nebo částí, které si zvolí.

Jedná se o tyto části:

Část I – Chemikálie A

Část II – Chemikálie B

Pro každou část veřejné zakázky bude uzavřena rámcová dohoda s jedním dodavatelem. Zadávání veřejné zakázky bude bez obnovení soutěže mezi účastníky rámcové dohody. Všechny podmínky plnění veřejné zakázky jsou obsaženy v rámcové dohodě.

24300000-7 Základní anorganické a organické chemické látky

3.2. Zadavatel požaduje, aby se jednalo o nový a dosud nepoužívané chemické látky.

3.3. Předpokládaná hodnota veřejné zakázky

Předpokládaná hodnota této veřejné zakázky je stanovena na základě předpokládané spotřeby chemických látek pro projekt „Centrum pro cílenou syntézu a aplikace perspektivních materiálů“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000417, v rámci Operačního programu výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) 2014 - 2020, pro každou část veřejné zakázky ve výši

440 000Kč bez DPH pro část I – Chemikálie A

1 700 000Kč bez DPH pro část II – Chemikálie B

Nabídková cena je úplná a nepřekročitelná a bude zahrnovat veškeré práce, činnosti a dodávky ke splnění předmětu veřejné zakázky. Nabídková cena bude obsahovat rovněž veškeré náklady (přepravné, pojistné apod.) nutné pro veškeré činnosti spojené s provedením, instalací, uvedením do provozu odzkoušením, předáním a převzetím předmětu veřejné zakázky.

3.4. Závaznost požadavků zadavatele

V případě, že tato zadávací dokumentace obsahuje technické podmínky stanovené prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje nabídnout rovnocenné řešení.

4. DOBA A MÍSTO PLNĚNÍ

4.1. Termín plnění

Předmět plnění této veřejné zakázky bude vybraným dodavatelem realizován na základě výzev v termínech uvedených v Příloze č. 2 ZD – Závazný vzor smlouvy.

4.2. Místo plnění

Místem plnění veřejné zakázky je **Hlavova 8, 128 00 Praha 2, místnost určí zadavatel.**

5. PROHLÍDKA MÍSTA PLNĚNÍ,

5.1. Prohlídka místa plnění

Zadavatel v rámci této veřejné zakázky neorganizuje prohlídku místa plnění.

6. VYSVĚTLENÍ, ZMĚNA NEBO DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOUMENTACE

6.1. Vysvětlení zadávací dokumentace

6.1.1. Dodavatelé jsou oprávněni podle § 98 odst. 3 ZZVZ písemně požadovat po zadavateli vysvětlení zadávací dokumentace.

6.1.2. Žádosti se podávají v českém nebo anglickém jazyce prostřednictvím profilu zadavatele.

6.1.3. Zadavatel zadávací dokumentaci vysvětlí postupem podle § 98 ZZVZ včetně zveřejnění přesného znění žádosti bez identifikace dodavatele.

6.2. Změna nebo doplnění zadávací dokumentace

6.2.1. Zadavatel případnou změnu nebo doplnění zadávací dokumentace provede v souladu s § 99 ZZVZ.

7. NABÍDKOVÁ CENA

7.1. Požadavky na jednotné zpracování nabídkové ceny

- 7.1.1. Nabídkovou cenu účastník zadávacího řízení stanoví jako celkovou cenu za modelový příklad odebrání chemických látek. Modelový příklad byl zadavatelem vypracován na základě projektu „Centrum pro cílenou syntézu a aplikace perspektivních materiálů“, reg. č. CZ.02.1.01/0.0/0.0/15_003/0000417, v rámci Operačního programu výzkum, vývoj a vzdělávání (OP VVV) 2014 – 2020. Nabídková cena stanovená na základě modelového příkladu je nástrojem pro porovnání jednotkových cen jednotlivých druhů chemických látek. Jednotkové ceny obsahují veškeré náklady účastníka zadávacího řízení jako například dopravné, náklady na závoz, balné, pojištění, celní a daňové poplatky, zaškolení personálu, veškerou dokumentaci ke zboží a další náklady dodavatele. Účastník zadávacího řízení nabídne cenu s přihlédnutím k délce plnění 1 rok a zahrne do jednotkových cen případnou množstevní slevu. V kupní ceně musí být zahrnuty veškeré náklady včetně dopravného při garanci minimální výše jednotlivého odběru 10.000,- Kč bez DPH.
- 7.1.2. Nabídková cena musí být stanovena jako nejvýše přípustná za splnění celého předmětu dané veřejné zakázky, a to v členění:
- celková nabídková cena bez DPH,
 - procentní sazba DPH a výše DPH v Kč,
 - celková nabídková cena včetně DPH v Kč.

Za správnost stanovené sazby DPH nese odpovědnost účastník zadávacího řízení.

7.2. Nabídková cena bude vyjádřena absolutní částkou v českých korunách bez DPH.

7.3. Podmínky překročení ceny jsou uvedeny v Příloze č. 2 této ZD.

8. DALŠÍ POŽADAVKY ZADAVATELE NA NABÍDKU

8.1. Obecná vymezení a požadavky

- 8.1.1. Zadavatel uplatnil v této zadávací dokumentaci veškeré údaje, požadavky a podmínky, které měl k dispozici o zamýšleném plnění veřejné zakázky v době zpracování zadávací dokumentace. V případě, že zadavatel získá další informace potřebné pro zpracování nabídky, poskytne je neprodleně všem dodavatelům prostřednictvím profilu zadavatele formou vysvětlení zadávací dokumentace, případně její změny či doplnění.
- 8.1.2. Tato zadávací dokumentace se poskytuje pouze pro účely zpracování nabídky v rámci tohoto zadávacího řízení; dodavatel ji není oprávněn použít k jakýmkoli jiným účelům.
- 8.1.3. Postup u této veřejné zakázky se bez ohledu na ustanovení této zadávací dokumentace řídí ZZVZ a dodavatel je při zpracování nabídky i v průběhu zadávacího řízení povinen dodržovat ZZVZ.
- 8.1.4. Oznámení o zahájení zadávacího řízení k veřejné zakázce (dále jen „oznámení o zakázce“) a zadávací dokumentace včetně všech příloh se vzájemně doplňují a je třeba je

vykládat ve vzájemných souvislostech, přičemž oznámení o zakázce má aplikační přednost. Zadávací podmínky jsou pro účastníka zadávacího řízení závazné.

- 8.1.5. Lhůty v této zadávací dokumentaci uvedené v hodinách jsou stanoveny v místním čase v České republice.
- 8.1.6. Dodavatel může podle § 107 odst. 3 ZZVZ podat v zadávacím řízení pro každou část veřejné zakázky jen jednu nabídku. Dodavatel, který podal nabídku v zadávacím řízení, nesmí být podle § 107 odst. 4 ZZVZ současně osobou, jejímž prostřednictvím jiný dodavatel v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.
- 8.1.7. Zadavatel ve smyslu § 107 odst. 5 ZZVZ vyloučí účastníka zadávacího řízení, který podal více nabídek samostatně nebo společně s jinými dodavateli, nebo podal nabídku a současně je osobou, jejímž prostřednictvím jiný účastník zadávacího řízení v tomtéž zadávacím řízení prokazuje kvalifikaci.

8.2. Požadavky na společnou nabídku

- 8.2.1. Společnou nabídkou se rozumí nabídka, kterou podalo více dodavatelů společně. V takovém případě se dodavatelé podávající společnou nabídku považují za jednoho účastníka zadávacího řízení.
- 8.2.2. V případě, že má být předmět veřejné zakázky plněn společně několika dodavateli, jsou veřejnému zadavateli povinni předložit smlouvu, v níž je obsažen závazek, že všichni tito dodavatelé budou vůči veřejnému zadavateli a třetím osobám z jakýchkoliv právních vztahů vzniklých v souvislosti s veřejnou zakázkou zavázáni společně a nerozdílně, a to po celou dobu plnění veřejné zakázky i po dobu trvání jiných závazků vyplývajících z veřejné zakázky.

9. JISTOTA

- 9.1. Zadavatel nepožaduje poskytnutí jistoty.

10. SMLUVNÍ PODMÍNKY

- 10.1. Smluvní podmínky ve formě závazného vzoru rámcové dohody tvoří Přílohu č. 2, která je nedílnou součástí této zadávací dokumentace, a kterou je dodavatel povinen pro vypracování návrhu rámcové dohody do své nabídky použít. Dodavatel není oprávněn činit změny či doplnění závazných požadavků zadavatele uvedených v Příloze č. 2, vyjma údajů, u nichž vyplývá z obsahu těchto závazných požadavků povinnost jejich doplnění, není-li v této zadávací dokumentaci stanoveno jinak. Údaje, jež je dodavatel povinen doplnit, jsou v Příloze č. 2 vyznačeny následujícím způsobem: "[DOPLNÍ ÚČASTNÍK ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ]", XXX nebo jinou obdobnou instrukcí zadavatele.
- 10.2. Dodavatel není oprávněn měnit v textu závazného vzoru rámcové dohody jakékoli zadavatelem uvedené údaje s výjimkou ustanovení, v nichž zadavatel přiznává dodavateli oprávnění určité změny učinit. Takové změny však zásadně musí být ve prospěch zadavatele, resp. nesmí být v jeho neprospěch.

- 10.3. Návrh rámcové dohody musí být ze strany dodavatele podepsán osobou oprávněnou jednat jménem či za dodavatele nebo jinou osobou k tomu oprávněnou.
- 10.4. V případě nabídky podávané společně několika dodavateli, jakož i v případě podání nabídky zahraničním dodavatelem či dodavateli, je dodavatel oprávněn upravit závazný vzor rámcové dohody dle Přílohy č. 2 ZD pouze a výhradně s ohledem na tyto skutečnosti.
- 10.5. Návrh rámcové dohody nesmí vyloučit či žádným způsobem omezovat oprávnění zadavatele uvedená v zadávací dokumentaci.
- 10.6. V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem, je vybraný dodavatel povinen o této změně zadavatele bezodkladně písemně informovat. Ke změně kvalifikace vizte bod 18.3.této zadávací dokumentace.
- 10.7. Veškeré smluvní podmínky stanovené zadavatelem v této zadávací dokumentaci jsou stanoveny jako závazné a obligatorní.
- 10.8. Zadavatel má právo odstoupit od smlouvy v případě, že v jejím plnění nelze pokračovat, aniž by byla porušena pravidla uvedená v § 222 ZZVZ. Dále zadavatel může od smlouvy odstoupit podle § 223 ZZVZ.
- 10.9. Vyhrazené změny závazku podle § 100 ZZVZ, další podmínky pro uzavření smlouvy podle § 104 ZZVZ a změny závazku ze smlouvy podle § 222 ZZVZ i ukončení závazku podle § 223 ZZVZ jsou v rámci této zadávací dokumentace podrobně upraveny v závazném vzoru rámcové dohody.

11. ZADÁVACÍ LHŮTA

Zadavatel nestanovuje v souladu s § 40 ZZVZ zadávací lhůtu.

12. MIMOŘÁDNĚ NÍZKÁ NABÍDKOVÁ CENA

Zadavatel posoudí výši nabídkových cen ve vztahu k předmětu veřejné zakázky. Pokud nabídka bude obsahovat mimořádně nízkou nabídkovou cenu, bude zadavatel postupovat podle § 113 ZZVZ. Zadavatel bude posuzovat mimořádně nízkou nabídkovou cenu i u jednotlivých chemických látek.

Zadavatel požádá účastníka zadávacího řízení o písemné zdůvodnění způsobu stanovení mimořádně nízké nabídkové ceny. Žádost o zdůvodnění mimořádně nízké nabídkové ceny se považuje za žádost podle § 46 ZZVZ, lze ji doplňovat a vznést opakovaně.

13. ZPŮSOB HODNOCENÍ NABÍDEK

Nabídky budou hodnoceny podle jejich ekonomické výhodnosti.

Ekonomická výhodnost bude hodnocena v souladu s § 114 odst. 2 ZZVZ pro každou část veřejné zakázky samostatně podle nejnižší nabídkové ceny.

Pro účely hodnocení v rámci tohoto kritéria účastník zadávacího řízení předloží v nabídce celkovou nabídkovou cenu bez DPH za předmět plnění dané části veřejné zakázky jako součet

kupních cen jednotlivých chemických látek. Účastník zadávacího řízení je povinen uvést jednotkové ceny u každé chemické látky uvedené v Příloze č. 3 této ZD, pro danou část veřejné zakázky, nabídková cena bude stanovena na základě modelového příkladu odebrání chemických látek. Hodnotí se celková nabídková cena bez DPH. Jako výhodnější bude hodnotící komise hodnotit nabídku toho účastníka zadávacího řízení, jímž nabízená celková nabídková cena bez DPH bude nižší oproti celkovým nabídkovým cenám bez DPH nabízeným ostatními účastníky zadávacího řízení pro danou část veřejné zakázky. Předmětem hodnocení bude celková nabídková cena bez DPH za celý předmět plnění veřejné zakázky, která musí být zpracována v souladu se zadávacími podmínkami. Nejlépe bude hodnocena nejnižší celková nabídková cena bez DPH. Zadavatel stanoví pořadí nabídek podle výše nabídkových cen bez DPH od nejnižší k nejvyšší.

14. NABÍDKA

14.1. Nabídky se podávají v:

a) elektronické podobě prostřednictvím elektronického nástroje
<https://www.tenderarena.cz/profily/PRFUK>

b) listinné podobě v uzavřené obálce opatřené na uzavření razítkem či podpisem účastníka zadávacího řízení, je-li fyzickou osobou, nebo razítkem či podpisem osoby oprávněné jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení, je-li právnickou osobou, nebo jinou vhodnou formou (např. pečeti), výrazně označené nápisem „**Veřejná zakázka: CUCAM – opakující se dodávky chemikálií**“, a uvedením výzvy „**NEOTEVÍRAT!**“. Pokud rozsah nabídky přesáhne přiměřený rámec jedné obálky, bude každá obálka obsahovat údaj o pořadovém čísle obálky z jejich celkového počtu.

14.2. Nabídka musí být zpracována v českém nebo anglickém jazyce či v jejich kombinaci (výjimku tvoří smlouva, která musí být v českém jazyce) a podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení.

14.3. Účastník zadávacího řízení v nabídce výslovně uvede kontaktní adresu pro písemný styk mezi účastníkem zadávacího řízení a zadavatelem včetně uvedení e-mailového a telefonního kontaktu této osoby.

14.4. Zadavatel nepřipouští varianty nabídky.

14.5. Pokud účastník zadávacího řízení předloží nabídku v listinné podobě, zadavatel doporučuje, aby nabídka byla ve dvou výtiscích, z nichž jeden bude označen na krycím listě názvem „Originál“ a další ponese označení „Kopie“. Všechny listy nabídky budou navzájem pevně spojeny či sešity tak, aby byly dostatečně zabezpečeny před jejich vyjmutím z nabídky. Všechny výtisky budou řádně čitelné, bez škrťů a přepisů. V případě rozporů či nesrovnalostí mezi jednotlivými výtisky nabídky je rozhodné znění označené jako „Originál“.

14.6. K vyhotovení nabídky v listinné podobě označené jako „Originál“ zadavatel účastníkovi zadávacího řízení doporučuje přiložit **nabídku též v elektronické podobě na CD/DVD, přičemž samostatnou přílohou bude návrh smlouvy v elektronické podobě ve formátu „.docx/.doc“ textového editoru MS Word.**

14.7. **Nabídka pro každou část veřejné zakázky musí obsahovat následující dokumenty a součásti, přičemž níže uvedená struktura nabídky má pouze doporučující charakter:**

14.7.1. vyplněný krycí list nabídky s uvedením identifikačních údajů účastníka zadávacího řízení;

14.7.2. smlouva, podává-li společnou nabídku více dodavatelů (bod 8.2.2. této zadávací dokumentace);

14.7.3. doklady a písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele (§ 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ) (pokud taková situace nastane);

14.7.4. doklady k prokázání kvalifikace;

14.7.5. návrh **rámcové dohody** podepsaný osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení, doplněný o všechny zadavatelem požadované náležitosti.

14.7.6. vyplněný modelový příklad uvedený v Příloze č. 3 této ZD, který bude tvořit přílohu č. 2 návrhu rámcové dohody

14.7.7. další povinné dokumenty, listiny a prohlášení požadované ZZVZ či zadavatelem v této zadávací dokumentaci;

14.7.8. další nepovinné dokumenty a listiny dle uvážení účastníka zadávacího řízení.

15. KOMUNIKACE MEZI ZADAVATELEM A DODAVATELEM

15.1. Při komunikaci mezi zadavatelem a dodavatelem nesmí být narušena důvěrnost nabídek a úplnost údajů v nich obsažených. Zadavateli nesmí být umožněn přístup k obsahu nabídek před uplynutím lhůty stanovené pro jejich podání.

15.2. Podrobnosti pro komunikaci mezi zadavatelem a dodavatelem obsahuje § 211 ZZVZ.

16. LHŮTA A MÍSTO PRO PODÁNÍ NABÍDEK

16.1. Nabídku v elektronické podobě je možné podat pomocí certifikovaného elektronického nástroje pro zadávání veřejných zakázek dostupného na <https://www.tenderarena.cz/profily/PRFUK>, pomocí funkcionality (tlačítka) Podat nabídku, v sekci Nabídky.

Veškeré podmínky a informace týkající se elektronického nástroje jsou dostupné na:

<https://www.tenderarena.cz/profily/PRFUK>

V případě jakýchkoli otázek týkajících se uživatelského ovládání elektronického nástroje dostupného na výše uvedené webové stránce kontaktujte 226 258 888, e-mail: support@tendersystems.cz

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele certifikovaného elektronického nástroje na e-mailu: support@tendersystems.cz

16.2. Nabídku v listinné podobě je možné podat na adresu sídla zadavatele na adrese Albertov 6, Praha 2. buď osobně, kurýrní službou, nebo doporučeně prostřednictvím držitele poštovní licence.

16.3. Lhůta pro podání nabídek je pro všechny části veřejné zakázky **do 11.4.2017 do 11.00 hodin.**

Rozhodné datum:

a) **při doručení prostřednictvím elektronického nástroje okamžik přijetí datové zprávy na elektronickou adresu adresáta či adresátů datové zprávy v elektronickém nástroji.**

b) **při doručení nabídky v listinné podobě okamžik doručení nabídky do podatelny v sídle zadavatele na adrese Albertov 6, Praha 2.**

17. OTEVÍRÁNÍ NABÍDEK

17.1. Otevírání nabídek proběhne dne **11.4.2017 od 11.01 hodin** v sídle zadavatele. Zadavatel postupně otevře nabídky nejprve pro část I a následně II.

17.2. Při otevírání nabídek bude postupováno dle ustanovení § 108 až 110 ZZVZ.

17.3. Otevírání nabídek se může zúčastnit maximálně 1 zástupce účastníka zadávacího řízení. Zástupce účastníka zadávacího řízení se prokáže průkazem totožnosti a dále plnou mocí účastnit se jednání podepsanou osobou oprávněnou za účastníka zadávacího řízení jednat, pokud sám není osobou oprávněnou za účastníka zadávacího řízení jednat.

18. OSTATNÍ PRÁVA, POŽADAVKY A PODMÍNKY ZADAVATELE

18.1. Zadávací dokumentace včetně příloh je podkladem pro podání nabídek a obsahuje soubor dokumentů, údajů, požadavků, obchodních a technických podmínek zadavatele vymezujících předmět veřejné zakázky v podrobnostech nezbytných pro zpracování nabídky. Požadavky uvedené v zadávací dokumentaci jsou při zpracování nabídky závazné a jejich nesplnění je důvodem pro vyloučení účastníka zadávacího řízení.

18.2. Zadavatel si vyhrazuje právo vysvětlit, dodatečně změnit či doplnit zadávací podmínky v souladu se zněním ZZVZ.

18.3. V případě, že dojde ke změně údajů uvedených v nabídce do doby uzavření smlouvy s vybraným dodavatelem, je příslušný dodavatel povinen podle § 88 ZZVZ tuto změnu zadavateli do 5 pracovních dnů oznámit a do 10 pracovních dnů od oznámení této změny

předložit nové doklady nebo prohlášení ke kvalifikaci; zadavatel může tyto lhůty prodloužit nebo prominout jejich zmeškání. Povinnost podle věty první účastníku zadávacího řízení nevzniká, pokud je kvalifikace změněna takovým způsobem, že

a) podmínky kvalifikace jsou nadále splněny,

b) nedošlo k ovlivnění kritérií pro snížení počtu účastníků zadávacího řízení nebo nabídek a

c) nedošlo k ovlivnění kritérií hodnocení nabídek.

Dozví-li se zadavatel, že dodavatel nesplnil uvedenou povinnost, zadavatel jej bezodkladně vyloučí ze zadávacího řízení.

18.4. Informace a údaje uvedené v jednotlivých částech této zadávací dokumentace vymezují závazné požadavky zadavatele, tyto požadavky je každý účastník zadávacího řízení povinen plně a bezvýhradně respektovat při zpracování nabídky.

18.5. Neakceptování požadavků zadavatele uvedených v této zadávací dokumentaci (vyjma čistě formálních požadavků) bude považováno za nesplnění zadávacích podmínek s následkem vyloučení účastníka zadávacího řízení.

18.6. Zadavatel upozorňuje na své právo podle § 46 ZZVZ požadovat, aby účastník zadávacího řízení v přiměřené lhůtě objasnil předložené údaje, doklady, vzorky nebo modely nebo doplnil další nebo chybějící údaje, doklady, vzorky nebo modely.

18.7. Zadavatel stanovuje pro komunikaci mezi dodavatelem a zadavatelem český nebo anglický jazyk, a to jak v průběhu zadávacího řízení, tak i v průběhu vlastní realizace předmětu veřejné zakázky na základě uzavřené smlouvy.

18.8. Veškerá prohlášení účastníka zadávacího řízení, doložená v nabídce, musí být podepsána osobou oprávněnou jednat jménem či za účastníka zadávacího řízení.

18.9. Za důvěrné se podle § 218 ZZVZ považují údaje nebo sdělení, které dodavatel poskytl zadavateli v zadávacím řízení a označil je jako důvěrné. Zadavatel neposkytne podle zákona o svobodném přístupu k informacím (č. 106/1999 Sb.),

a) do ukončení zadávacího řízení informace, které se týkají obsahu nabídek a osob, které se podílejí na průběhu zadávacího řízení,

b) důvěrnou informaci; to neplatí pro informace, které má zadavatel povinnost podle tohoto zákona uvést ve zprávě o hodnocení, oznámení o výběru dodavatele, výsledku posouzení splnění podmínek účasti vybraného dodavatele nebo v písemné zprávě zadavatele.

Zadavatel nemusí uveřejnit informaci podle ZZVZ, pokud by její uveřejnění znamenalo porušení jiného právního předpisu nebo by bylo v rozporu s veřejným zájmem, nebo by mohlo porušit právo dodavatele na ochranu obchodního tajemství nebo by mohlo ovlivnit hospodářskou soutěž.

Zadavatel v této souvislosti doporučuje označit důvěrné informace a obchodní tajemství již

při podání nabídky, jinak se účastník zadávacího řízení vystavuje riziku, že zadavatel nebude s jeho právy včas seznámen.

- 18.10. Zadavatel nebude poskytovat náhradu nákladů, které účastník zadávacího řízení vynaloží v souvislosti s účastí v zadávacím řízení.
- 18.11. Zadavatel si vyhrazuje právo nevracet nabídky nebo jakékoli podklady poskytnuté v souvislosti s nabídkou. Nabídky se dodavatelům nevracejí a zůstávají u zadavatele jako součást dokumentace o veřejné zakázce.
- 18.12. Zadavatel si vyhrazuje právo ověřit informace obsažené v nabídce dodavatele u třetích osob a dodavatel je povinen mu v tomto ohledu poskytnout veškerou potřebnou součinnost. Zadavatel upozorňuje účastníka zadávacího řízení, že je připraven ověřit údaje obsažené v nabídce v případě pochybností u výrobce, odborníků nebo znalců.
- 18.13. Podáním nabídky účastník zadávacího řízení stvrzuje, že se v plném rozsahu seznámil se zadávací dokumentací včetně všech příloh k této veřejné zakázce, že je mu jejich znění srozumitelné a jasné, před podáním nabídky si vyjasnil veškerá sporná ustanovení nebo technické nejasnosti a s podmínkami zadání souhlasí a respektuje je.

19. POŽADAVKY NA KVALIFIKACI

19.1. Prokázání kvalifikace

- 19.1.1. Pro každou část veřejné zakázky platí, že zadavatel požaduje prokázání kvalifikace v rozsahu uvedeném v § 73 a násl. ZZVZ. Kvalifikaci musí dodavatel prokázat způsobem podle § 74 a násl. ZZVZ a této zadávací dokumentace.
- 19.1.2. Zadavatel může vyloučit účastníka zadávacího řízení pouze z důvodů stanovených zákonem, a to kdykoliv v průběhu zadávacího řízení, mimo jiných především pokud údaje, doklady, vzorky nebo modely předložené účastníkem zadávacího řízení:
- a) nesplňují zadávací podmínky nebo je účastník zadávacího řízení ve stanovené lhůtě nedoložil,
 - b) nebyly účastníkem zadávacího řízení objasněny nebo doplněny na základě žádosti podle § 46 ZZVZ, nebo
 - c) neodpovídají skutečnosti a měly nebo mohou mít vliv na posouzení podmínek účasti nebo na naplnění kritérií hodnocení.
- 19.1.3. Zadavatel požaduje pro každou část veřejné zakázky prokázání:
- základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ;
 - profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ; a
 - technické kvalifikace podle § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ.

19.2. Předložení dokladů (§ 45 ZZVZ)

Dodavatel předkládá doklady v prosté kopii. Pouze až vybraný dodavatel podle § 122 odst.

3 písm. a) ZZVZ je povinen zadavateli předložit originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o kvalifikaci. Zadavatel však nebrání, aby kterýkoli dodavatel na základě své vůle předložil originály nebo úředně ověřené kopie dokladů o kvalifikaci již do nabídky.

Pokud zadavatel vyžaduje předložení dokladu a dodavatel není z důvodů, které mu nelze přičítat, schopen předložit požadovaný doklad, je oprávněn předložit jiný rovnocenný doklad.

Pokud zákon nebo zadavatel vyžaduje předložení dokladu podle právního řádu České republiky, může dodavatel předložit obdobný doklad podle právního řádu státu, ve kterém se tento doklad vydává; tento doklad se předkládá s překladem do českého nebo anglického jazyka. Má-li zadavatel pochybnosti o správnosti překladu, může si vyžádat předložení úředně ověřeného překladu dokladu do českého jazyka tlumočnickem zapsaným do seznamu znalců a tlumočníků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevydává, může být nahrazen čestným prohlášením.

Povinnost předložit doklad může dodavatel splnit odkazem na odpovídající informace vedené v informačním systému veřejné správy nebo v obdobném systému vedeném v jiném členském státu, který umožňuje neomezený dálkový přístup. Takový odkaz musí obsahovat internetovou adresu a údaje pro přihlášení a vyhledání požadované informace, jsou-li takové údaje nezbytné.

19.3. Seznam kvalifikovaných dodavatelů

V případě, že dodavatel předloží zadavateli výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů dle § 226 a násl. ZZVZ, tento výpis nahrazuje doklad prokazující

- a) profesní způsobilost podle § 77 ZZVZ v tom rozsahu, v jakém údaje ve výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů prokazují splnění kritérií profesní způsobilosti, a
- b) základní způsobilost podle § 74 ZZVZ.

Zadavatel je povinen přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, pokud k poslednímu dni, ke kterému má být prokázána základní způsobilost nebo profesní způsobilost, není výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů starší než 3 měsíce. Zadavatel nemusí přijmout výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů, na kterém je vyznačeno zahájení řízení podle § 231 odst. 4 ZZVZ.

Stejně jako výpis ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou výpisu ze seznamu kvalifikovaných dodavatelů.

19.4. Systém certifikovaných dodavatelů

V případě, že dodavatel předloží zadavateli certifikát vydaný v rámci systému certifikovaných dodavatelů dle § 233 a násl. ZZVZ, platným certifikátem vydaným v rámci schváleného

systému certifikovaných dodavatelů lze prokázat kvalifikaci v zadávacím řízení. Má se za to, že dodavatel je kvalifikovaný v rozsahu uvedeném na certifikátu.

Zadavatel bez zvláštních důvodů nezpochybňuje údaje uvedené v certifikátu. Před uzavřením smlouvy lze po dodavateli, který prokázal kvalifikaci certifikátem, požadovat předložení dokladů podle § 74 odst. 1 písm. b) až d) ZZVZ.

Nejdelší přípustná platnost certifikátu je jeden rok od jeho vydání.

Stejně jako certifikátem může dodavatel prokázat kvalifikaci osvědčením, které pochází z jiného členského státu, v němž má dodavatel sídlo, a které je obdobou certifikátu vydaného v rámci systému certifikovaných dodavatelů.

19.5. Prokázání kvalifikace prostřednictvím jiných osob (§ 83 ZZVZ)

Dodavatel může prokázat určitou část technické kvalifikace nebo profesní způsobilosti s výjimkou kritéria podle § 77 odst. 1 ZZVZ požadované zadavatelem prostřednictvím jiných osob. Dodavatel je v takovém případě povinen zadavateli podle § 83 odst. 1 ZZVZ předložit

- a) doklady prokazující splnění profesní způsobilosti podle § 77 odst. 1 ZZVZ jinou osobou,
- b) doklady prokazující splnění chybějící části kvalifikace prostřednictvím jiné osoby,
- c) doklady o splnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ jinou osobou a
- d) písemný závazek jiné osoby k poskytnutí plnění určeného k plnění veřejné zakázky nebo k poskytnutí věcí nebo práv, s nimiž bude dodavatel oprávněn disponovat v rámci plnění veřejné zakázky, a to alespoň v rozsahu, v jakém jiná osoba prokázala kvalifikaci za dodavatele.

Má se za to, že požadavek podle § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ je splněn, pokud obsahem písemného závazku jiné osoby je společná a nerozdílná odpovědnost této osoby za plnění veřejné zakázky společně s dodavatelem. Prokazuje-li však dodavatel prostřednictvím jiné osoby kvalifikaci a předkládá doklady podle § 79 odst. 2 písm. a), b) nebo d) ZZVZ vztahující se k takové osobě, musí dokument podle § 83 odst. 1 písm. d) ZZVZ obsahovat závazek, že jiná osoba bude vykonávat stavební práce či služby, ke kterým se prokazované kritérium kvalifikace vztahuje.

19.6. Společné prokazování kvalifikace

V případě společné účasti dodavatelů prokazuje základní způsobilost a profesní způsobilost podle § 77 odst. 1 ZZVZ každý dodavatel samostatně, jinak prokazují dodavatelé a jiné osoby kvalifikaci společně.

19.7. Změny v kvalifikaci a obnovení způsobilosti účastníka zadávacího řízení

Změny v kvalifikaci účastníka zadávacího řízení (po podání nabídky) jsou uvedeny v bodě 18.3. této zadávací dokumentace.

Účastník zadávacího řízení může prokázat, že i přes nesplnění základní způsobilosti podle § 74 ZZVZ nebo naplnění důvodu nezpůsobilosti podle § 48 odst. 5 a 6 ZZVZ obnovil svou způsobilost k účasti v zadávacím řízení, pokud v průběhu zadávacího řízení zadavateli doloží, že přijal dostatečná nápravná opatření. To neplatí po dobu, na kterou byl účastník zadávacího řízení pravomocně odsouzen k zákazu plnění veřejných zakázek nebo účasti v koncesním řízení.

Nápravnými opatřeními mohou být zejména

- a) uhrazení dlužných částek nebo nedoplateků,
- b) úplná náhrada újmy způsobená spácháním trestného činu nebo pochybením,
- c) aktivní spolupráce s orgány provádějícími vyšetřování, dozor, dohled nebo přezkum, nebo
- d) přijetí technických, organizačních nebo personálních preventivních opatření proti trestné činnosti nebo pochybením.

Zadavatel posoudí, zda přijatá nápravná opatření účastníka zadávacího řízení považuje za dostatečná k obnovení způsobilosti dodavatele s ohledem na závažnost a konkrétní okolnosti trestného činu nebo jiného pochybení.

Pokud zadavatel dospěje k závěru, že způsobilost účastníka zadávacího řízení byla obnovena, ze zadávacího řízení jej nevyloučí nebo předchozí vyloučení účastníka zadávacího řízení zruší.

19.8. Základní způsobilost

19.8.1. Způsobilým není dodavatel, který

- a) byl v zemi svého sídla v posledních 5 letech před zahájením zadávacího řízení pravomocně odsouzen pro trestný čin uvedený v příloze č. 3 ZZVZ nebo obdobný trestný čin podle právního řádu země sídla dodavatele; k zahrazeným odsouzením se nepřihlíží (§ 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ),
- b) má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek (§ 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ),
- c) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění (§ 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ),
- d) má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na sociální zabezpečení a příspěvku na státní politiku zaměstnanosti (§ 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ),
- e) je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu²⁶⁾ nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele (§ 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ).

19.8.2. Je-li dodavatelem právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a zároveň každý člen statutárního orgánu. Je-li členem statutárního orgánu dodavatele právnická osoba, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ

splňovat

- a) tato právnická osoba,
- b) každý člen statutárního orgánu této právnické osoby a
- c) osoba zastupující tuto právnickou osobu v statutárním orgánu dodavatele.

Účastní-li se zadávacího řízení pobočka závodu

- a) zahraniční právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat tato právnická osoba a vedoucí pobočky závodu,
- b) české právnické osoby, musí podmínku podle § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ splňovat osoby uvedené v § 74 odst. 2 ZZVZ a vedoucí pobočky závodu.

19.8.3. Prokázání základní způsobilosti

Dodavatel prokazuje splnění podmínek základní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením

- a) výpisu z evidence Rejstříku trestů ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. a) ZZVZ,
- b) potvrzení příslušného finančního úřadu ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- c) písemného čestného prohlášení ve vztahu ke spotřební dani ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ,
- d) písemného čestného prohlášení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ,
- e) potvrzení příslušné okresní správy sociálního zabezpečení ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. d) ZZVZ,
- f) výpisu z obchodního rejstříku, nebo předložením písemného čestného prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

19.9. Profesní způsobilost

Dodavatel prokazuje splnění profesní způsobilosti ve vztahu k České republice předložením výpisu z obchodního rejstříku nebo jiné obdobné evidence, pokud jiný právní předpis zápis do takové evidence vyžaduje.

Doklad dodavatel nemusí předložit, pokud právní předpisy v zemi jeho sídla obdobnou profesní způsobilost nevyžadují.

19.10. Technická kvalifikace

Zadavatel požaduje § 79 odst. 2 písm. b) ZZVZ doložit seznam významných dodávek poskytnutých za poslední 3 roky před zahájením zadávacího řízení včetně uvedení ceny a doby jejich poskytnutí a identifikace objednatele. V seznamu dodavatel uvede minimálně **DVĚ významné dodávky**, jejichž předmět plnění byl stejný s předmětem plnění části veřejné zakázky, na kterou účastník zadávacího řízení podává nabídku, přičemž dodávka nemusí zahrnovat veškeré položky chemikálií pro danou část veřejné zakázky, jak jsou uvedeny v Příloze č. 3 této ZD. Každá dodávka musí být s výší nákladů minimálně **10 000 Kč bez DPH**; seznam bude mít náležitosti podle tabulky technická kvalifikace, která je součástí Přílohy č. 4 této ZD.

Rovnocenným dokladem k prokázání kritéria je smlouva s objednatelům a doklad o uskutečnění plnění dodavatele.

20. Předběžná tržní konzultace

Zadavatel v rámci předběžné tržní konzultace oslovil tyto potenciální dodavatele: TCI Europe nv - Division of TOKYO CHEMICAL INDUSTRY, SIGMA-ALDRICH spol. s r.o., Thermo Fisher Scientific (Praha) s.r.o., BDL Czech Republic s.r.o.

Na základě konzultace byla stanovena

- a) rozdělení jednotlivých chemikálií do částí této veřejné zakázky
- b) předpokládaná hodnota každé části veřejné zakázky
- c) doba dodání
- d) délka záruční doby.

PŘÍLOHY

Součástí této zadávací dokumentace tvoří následující přílohy:

Příloha č. 1 – Vzor krycího listu

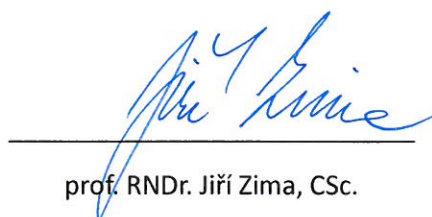
Příloha č. 2 – Závazný vzor smlouvy – rámcová dohoda

Příloha č. 3 – **Modelový příklad**

Příloha č. 4 – Sada vzorových čestných prohlášení o splnění kvalifikace

Příloha č. 5 – Oslovení potenciálních dodavatelů

V Praze dne 8.3.2017



prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy

Příloha č. 1 Vzor krycího listu

KRYCÍ LIST NABÍDKY na veřejnou zakázku					
Název	CUCAM- opakující se dodávky chemikálií Číslo části veřejné zakázky [účastník zadávacího řízení vyplní číslo části veřejné zakázky, na kterou podává nabídku]				
Zadavatel:					
Název:	Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta				
Sídlo:	Albertov 2038/6, Praha 2 – Nové Město, PSČ 128 43				
IČ:	002 16 208				
Zástupce:	prof. RNDr. Jiří Zima, CSc., děkan				
Účastník zadávacího řízení:					
Název:	[vyplní účastník zadávacího řízení]				
Sídlo:	[vyplní účastník zadávacího řízení]				
IČ:	[vyplní účastník zadávacího řízení]	DIČ:	[vyplní účastník]		
Zástupce / zástupci účastníka zadávacího řízení:	[vyplní účastník zadávacího řízení]				
Telefon	[vyplní účastník zadávacího řízení]	Email:	[vyplní účastník zadávacího řízení]		
Nabídková cena bez DPH	[vyplní účastník zadávacího řízení]	Sazba DPH	[vyplní účastník zadávacího řízení]	Nabídková cena s DPH	[vyplní účastník zadávacího řízení]
Podpis oprávněné osoby:		Razítko		
Titul, jméno, příjmení	[vyplní účastník zadávacího řízení]		Funkce	[vyplní účastník zadávacího řízení]	

Příloha č. 2

Závazný vzor rámcové dohody
(tvoří samostatný dokument)

Příloha č. 3

MODELOVÝ příklad
(tvoří samostatný dokument)

Chemikalie I - Cast I -Chemikalie A Plánovaná roční spotřeba chemikálií

Seznam chemikálií byl vytvořen podle předpokládané spotřeby pro projekt CUCAM hrazeného z OP VVV. Zadavatel požaduje, aby uchazeč dodával veškeré druhy chemikálií alespoň v jedné části veřejné zakázky. Zadavatel připouští, že uchazeč může nabídnout chemikálii ve vyšší kvalitě nebo ve větším objemu nebo váze. Cena bude ovšem vztažena na požadovanou kvalitu, objem či váhu. Měrná jednotka uvedená u konkrétní chemikálie stanovuje i její skupenství. Pokud dodavatel dodává látku v požadovaném skupenství, ale dodává ji v balení s jinou měrnou jednotkou, musí nabídnout takové balení, aby jiná měrná jednotka odpovídala zadavatelem požadovanému množství.

Zadavatel požaduje, aby uchazeč dodával veškeré chemikálie alespoň v jedné části. tj. musí být oceněny veškeré položky alespoň v jedné části.

Pokud dodavatel bude chemikálii nabízet v menším balení, než je uvedené množství ve sloupci D, může zadavatel tuto chemikálii objednávat postupně.

Bude na uvažení zadavatele, zda chemikálii pořídí po menších baleních za cenu uvedenou ve sloupci G, nebo najednou za cenu uvedenou ve sloupci E.

Název	čistota - purity/additional requirements	CAS	množství za rok	Cena v Kč za množství uvedené ve sloupci D za rok bez DPH	Velikost balení	Cena v Kč za jedno balení uvedené ve sloupci F bez DPH	Specifikace položky (přesný název, katalogové č. apod.)
1-Methyl-2-pyrrolidone	99,5%, voda<50ppm, extra suchý	872-50-4	100ml				
5, 10, 15,20-Tetraphenyl-2-1H,23H-porphine	≥99%	917-23-7	1g				
Acetic acid, potassium salt	99+%, pure, anhydrous	127-08-2	100g				
ammonium fluoride (Fluorid amonny)	≥ 99,9 %	12125-01-8	100 g				
Ammonium molybdate	99,98% trace metals basis	13106-76-8	5 g				
benzaldehyde	≥ 99,5 %	100-52-7	100 ml				
BENZENE-D6	99,5% DEUTERATION DEGREE	1076-43-3	50 g				
benzoic acid	≥ 99,5 %	65-85-0	100 g				
benzylalcohol	99,8 %	100-51-6	100 mL				
boric acid (Kyselina boritá)	≥ 99,95 %	10043-35-3	100 g				
Cesium carbonate	99,5%	534-17-8	25 g				
COPPER FOIL, 1.0MM PURATR 99,999% 25X50MM		7440-50-8	20 ks				
Copper(I) chloride	99%, extra pure, purified	7758-89-6	25 g				
Cyanide ionophore II		1661-03-6	4 x 50 mg				
cyclohexylamine	≥ 99,9 %	108-91-8	100 mL				
Deuterium oxide	99,9 atom % D	7789-20-0	2 x 25 g				
Deuterium oxide	99,9 atom % D	7789-20-0	20 x 1 ml				
Dichloromethane	99,8%, Extra Dry over Molecular Sieve	75-09-2	100ml				
DISOPROPYLAMINE	REDISTILLED, 99,95% with septum	108-18-9	100 mL				
dimethylformamide	anhydrous, 99,8 %	68-12-2	100 mL				
Gallium nitrate hydrate	≥ 99,9 %	69365-72-6	10 g				
GOLD FOIL, 0,025MM, 99,95% METAL 25X25MM		7440-57-5	10				
Indium (III) nitrate hydrate	99,99 %	207398-97-8	10 g				
iron nitrate nonahydrate (Dusičnan železný nonahydrát)	≥ 99,95 %	7782-61-8	50 g				
lithium hydroxide hydrate (Hydroxid litný)	≥ 99,95 %	1310-66-3	50 g				
PALLADIUM FOIL 0,025MM 99,9% MET 25X25MM		7440-05-3	10				
Palladium(II) acetate	99,9%	3375-31-3	5 g				
PERIODIC ACID ANALAR NORMAPUR 99,5%		10450-60-9	50 g				
PHOROGUCLUCINOL	99+%, anhydr	108-73-6	50 g				
PHOSPHONITRILIC CHLORIDE, TRIMER,	99,99+	940-71-6	25 g				
pyridine	anhydrous, 99,8 %	110-86-1	100 mL				
sodium iodide (Jodid sodný)	≥ 99,5 %	7681-82-5	100 g				
ZINC CHLORIDE	ULTRA DRY, 99,99% (METALS)	7646-85-7	50 g				
Zinc chloride (Chlorid zinečnatý)	99,99 %	7646-85-7	10 g				
Zirconium(IV) isopropoxide isopropanol complex	99,9 %	14717-56-7	10 g				

Nabídková cena v Kč bez DPH	
-----------------------------	--

Chemikálie I - Část II -Chemikálie B

Plánovaná roční spotřeba

Seznam chemikálií byl vytvořen podle předpokládané spotřeby pro projekt CUCAM hrazeného z OP VVV. Zadavatel požaduje, aby uchazeč dodával veškeré druhy chemikálií alespoň v jedné části veřejné zakázky. Zadavatel připouští, že uchazeč může nabídnout chemikálii ve vyšší kvalitě nebo ve větším objemu nebo váze. Cena bude ovšem vztahena na požadovanou kvalitu, objem či váhu. Měrná jednotka uvedená u konkrétní chemikálie stanovuje i její skupenství. Pokud dodavatel dodává látku v požadovaném skupenství, ale dodává ji v balení s jinou měrnou jednotkou, musí nabídnout takové balení, aby jiná měrná jednotka odpovídala zadavatelem požadovanému množství.

Zadavatel požaduje, aby uchazeč dodával veškeré chemikálie alespoň v jedné části, tj. musí být oceněny veškeré položky alespoň v jedné části.

Pokud dodavatel bude chemikálii nabízet v menším balení, než je uvedené množství ve sloupci D, může zadavatel tuto chemikálii objednávat postupně.

Bude na uvážení zadavatele, zda chemikálii pořídí po menších baleních za cenu uvedenou ve sloupci G, nebo najednou za cenu uvedenou ve sloupci E.

Název	CAS	čistota - purity/additional requirements	množství za rok	Cena v Kč za množství uvedené ve sloupci D za rok bez DPH	Velikost balení	Cena v Kč za jedno balení uvedené ve sloupci F bez DPH	Specifikace položky (přesný název, katalogové č. apod.)
(3-aminopropyl)triethoxysilane 98%	919-30-2	99 %	100 mL				
(3-Chloropropyl)trimethoxysilane	2530-87-2	97 %	2 x 100 ml				
(3-Mercaptopropyl)trimethoxysilane	4420-74-0	95 %	100 g				
TRIMETHYLSILYLACETYLENE	1066-54-2	0,98	100 g				
1,2-Dibromotetrachlorethan	630-25-1	0,97	25 g				
1,4-Diazabicyclo[2,2,2]octane	280-57-9	≥ 99 %	100 g				
1,4-Dibromobutane	110-52-1	99 %	500 g				
1,4-dibromopentane	626-87-9	97 %	25 g				
1,5-dibromopentane	111-24-0	≥ 98 %	500 g				
1,6-diaminohexane	124-09-4	≥ 99 %	500 g				
1-adamantylamine	768-94-5	97 %	25 g				
1-bromodecane	112-29-8	98 %	100 g				
1-bromohexane	111-25-1	98 %	500 g				
1-bromooctadecane	112-89-0	≥ 97 %	500 g				
1-hexanol	111-27-3	98 %	250 mL				
1-methylimidazole	616-47-7	99 %	500 g				
1-Methylpiperidine	626-67-5	99 %	500 mL				
1-methylpyrrolidine	120-94-5	97 %	500 mL				
1-Octadecen	112-88-9	95 % (GC)	500 ml				
1-octanol	111-87-5	> 99 %	500 mL				
2,2,6,6-TETRAMETHYLPYPERIDINE	768-66-1		10 g				
2,2,6,6-tetramethylpiperidine	768-66-1	> 98 %	25 mL				
2,4,6-TRICHLOROPYRIMIDINE	3764-01-0	0,99	25 g				
2,5-Bis(trimethylstannyl)-thienol[3,2-b]thiophene	469912-82-1	0,97	1 g				
2,5-DIBROMOPYRIDINE	624-28-2	0,97	10 g				
2,5-DIBROMOTHIENOL[3,2-B]THIOPHENE	25121-87-3		1 g				
2,6-DIBROMONAPHTHALENE	13720-06-4	0,99	1 g				
2,6-DIHYDROXYNAPHTHALENE	581-43-1	0,98	10 g				
2-BROMOTHAZOLE	3034-53-5	0,99	25 g				
2-ethylpiperidine	1484-80-6	> 98 %	100 mL				
2-MERCAPTOETHANOL	60-24-2		250 mL				

3,4-Dihydro-2H-pyran	110-87-2	97 %	500 mL					
3-BROMOBENZONITRILE	6952-59-6	0.99	10 g					
4,4'-Dihydroxybiphenyl	92-88-6	97 %	200 g					
4,4'-DIBROMOBIPHENYL	92-86-4	0.98	1 g					
4,4'-DIODOBIPHENYL	3001-15-8	TECH, 90%	25 g					
4,5-dianilinyrimidine	13754-19-3	95 %	3 x 5 g					
4,6-dianilinyrimidine	2434-56-2	98 %	25 g					
4,7-DIBROMOBENZOC(1,2,5)THIA DIAZOLE	15155-41-6		5 g					
4-Amino-2,2,6,6-tetramethylpiperidine	36768-62-4	≥ 98 %	25 g					
4-aminopyrimidine	591-54-8	98 %	10 g					
4-Bromobenzaldehyd	1122-91-4	0.99	25 g					
4-BROMOBENZONITRILE	623-00-7	0.99	100 g					
4-Iodobenzonitrile	3058-39-7	0.99	5g					
5-BROMO-2-PYRIDINECARBONITRILE	97483-77-7		10 g					
9,10-DIBROMOANTHRACENE	523-27-3	0.96	10 g					
a,a-dibromo-p-xylene	623-24-5	97 %	25 g					
ALLYLPALLADIUM(II) CHLORIDE DIMER	12012-95-2	56.0%	1 g					
aluminium chloride (Chlorid hlinit)	7446-70-0	anhydrous, ≥ 99 %	100 g					
aluminium isopropoxide (isopropylät hlinit)	555-31-7	≥ 98 %	100 g					
anisole	100-66-3	> 99 %	500 g					
Benzene-1,3,5-tricarboxylic acid	554-95-0	≥ 95 %	100 g					
benzoic anhydride	93-97-0	> 95 %	100 g					
Benzophenone	119-61-9	0.99	500g					
BENZOYL PEROXIDE	94-36-0	PEROXIDE 97% DRY WT, WET W/25% W	10 g					
Benzyl bromide	100-39-0	98 %	100 g					
Bis(phacolato)dboron	73183-34-3	0.98	200 g					
Boran-tetrahydrofuran COMPLEX	14044-65-6		100 mL					
Bromoethane	74-96-4	≥ 98 %	250 mL					
Carbon foil, 10x10mm, thickness 2.0mm, HO	7440-44-0		5 ks					
CHLOROFORM-D	865-49-6	99.8 ATOM % D, STABILIZED with silver foil	200 mL					
decane	124-18-5	anhydrous, ≥ 99 %	100 mL					
decyltrimethylammonium bromide	2082-84-0	≥ 98 %	50 g					
dichloromethane	75-09-2	anhydrous, ≥ 99.8 %	250 mL					
diethanolamine	111-42-2	≥ 99.5 %	500 g					
diethoxydimethylsilane	78-62-6	≥ 97 %	200 mL					
diethylether	60-29-7	anhydrous, ≥ 99.5 %	500 mL					
dimethylpiperidine (2,6)	766-17-6	any isomer mixture, 98 %	500 g					
dimethylsulphoxide	67-68-5	≥ 99.5 %	500 mL					
D-Mannitol	69-65-8	≥ 98 %	100 g					
dodecane	112-40-3	anhydrous, ≥ 99 %	100 mL					
dodecyltrimethylammonium bromide	1119-94-4	≥ 98 %	25 g					
EDTA	60-00-4	≥ 99 % (titration)	250 g					
ethoxytrimethylsilane 98%	1825-62-3	98 %	100 g					
hexadecyltrimethylammonium bromide	57-09-0	≥ 99 %	500 g					
Hexadecyltrimethylammonium hydroxide solution 25% in	505-86-2	~25% in methanol	500 ml					
Hexamethonium bromide	55-97-0	≥ 99 %	100 g					
HEXAMETHYLDITIN	661-69-8	0.99	1 g					
hexamethylenimine	111-49-9	99 %	500 mL					
hexamethylenetetramin	100-97-0	≥ 99 %	500 g					
imidazole	288-32-4	≥ 99 %	100 g					

IODINE RESUBLIMED	7553-56-2	Resublimed, ANALAR NP R.P.E	500 g				
Isopropylmagnesium chloride - Lithium chloride complex	745038-86-2		100ml				
Lithium diisopropylamid,2M roztok v THF/n-heptan/ethyl	4111-54-0		100ml				
M-CRESOL, 99%	108-39-4	99%	250 g				
mesitylene	108-67-8	98 %	500 mL				
methyltrimethoxysilane	1185-55-3	98 %	250 mL				
N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochl	25952-53-8	purum, ≥98.0%	5 g				
N,N,N',N'-TETRAMETHYLETHYLENEDIAMINE 99%	110-18-9	99%	100 mL				
N-dodecylpyridinium chloride	104-74-5	hydrate, ≥ 98 %	25 g				
N-methylpiperidine	626-67-5	99 %	500 mL				
N-Methylpyrrolidine	120-94-5	97 %	500 mL				
NN-DISOPROPYLETHYLAMINE REDISTILLED	7087-68-5	REDISTILLED	200 mL				
octadecylamine	124-30-1	≥ 99 %	100 g				
octylamine	111-86-4	99 %	500 g				
Palladium acetate	3375-31-3	98 %	5 g				
PALLADIUM(O) BIS(DIBENZYLIDENE)ACETONE)	32005-36-0		500 mg				
p-cresol	106-44-5	99 %	500 g				
Perfluoro-1-iodohexane	355-43-1	98+%, ST. COPPER in 10 mL bottles	100 mL				
poly(ethylene oxide)	25322-68-3	MW = 400 000	5 g				
potassium permanganate (Manganistan draselny)	7722-64-7	≥ 99 %	100 g				
Pyromellitic Dianhydride	89-32-7		50 g				
pyrrolidine	123-75-1	99 %	500 mL				
Rose Bengal	632-69-9	95%	1 g				
Sodium azide	26628-22-8	purum p.a.	10 g				
sodium dodecyl sulfate (Sodiumdodecylsulfát)	151-21-3	≥ 99 %	100 g				
TETRABUTYLAMMONIUM BROMIDE	1643-19-2	99%+	50 g				
tetrabutylammonium chloride	1112-67-0	≥ 97 %	500 g				
tetrabutylammonium hydroxide 40%	2052-49-5	water solution	500 mL				
tetrabutylphosphonium hydroxide, 40%	14518-69-5	water solution	200 mL				
tetraethylammonium hydroxide 40%	77-98-5	water solution	500 mL				
Tetrahydrofuran	109-99-9	ROTIDRY® Sept. max 10 ppm H2O	250 ml				
TETRAKIS(TRIPHENYLPHOSPHINE)PALLADIUM(O)	14221-01-3		40 g				
TETRA-N-BUTYLAMMONIUM FLUORIDE 1M IN THF	429-41-4		50 mL				
Tetrapiropyllammonium hydroxide 1M	4499-86-9	water solution	500 mL				
Tetrahydrofuran	31366-25-3	0,97	30 g				
Tin(IV) chloride (Chlorid cinicity)	7646-78-8	98 %	250 g				
Titan isopropoxide	546-68-9	97 %	2 x 100 ml				
Titanium (IV) chloride (Chlorid titanicity)	7550-45-0	99.9 %	200 g				
Titanium (IV) ethoxide	3087-36-3		100 mL				
Titanyl phthalocyanine	26201-32-1	≥95 %	1g				
TRIETHYLAMINE	121-44-8	99.95% with septum	500 mL				
Trifluoromethanesulfonicacid	1493-13-6	99%+	200 mL				
Trisopropylsilyl)acetylen	89343-06-6	0,97	5g				
Triphenylphosphine	603-35-0	0,99	25 g				
TRIPHENYL TIN CHLORIDE	639-58-7	0,95	5 g				
VINYLENE TRITHIOCARBONATE	930-35-8	0,98	25 g				
α,α'-Dichloro-p-xylene	623-25-6	98 %	200 g				
1,4-dioxane	123-91-1	≥ 99 %	2 500 mL				
1,4-DIOXANE, ANHYDROUS	123-91-1	99.8% with septum	1000 mL				
1,6-dibromohexane	629-03-8	96 %	3 000 g				

1-butanol	71-36-3	≥ 99,4 %	1 L					
2-butanol	78-92-2	≥ 99,5 %	1 L					
Acetic acid anhydrous	64-19-7	≥ 99 %	1 L					
acetone	67-64-1	≥ 99,9 %	2 L					
acetone	67-64-1	99 %	20 L					
acetonitrile	75-05-8	≥ 99,8 %	1 L					
acetonitrile	75-05-8	< 99 %	20 L					
BENZENE ANALAR NORMAPUR 99,7%	71-43-2	99,70%	5 L					
benzonitrile	100-47-0	99 %	1 L					
Benzoyl chloride	98-88-4	≥ 99 %	1 L					
ceyltrimethylammonium chloride	112-02-7	25 % water solution	2000 mL					
CHLOROBENZENE ANALAR NORMAPUR	108-90-7	ANALAR NORMAPUR 99,5%	2,5 L					
Chloroform	67-66-3	anhydrous, ≥ 99 %	1 L					
Chloroform	67-66-3	≤ 99 %	20 L					
Chloroform	67-66-3	p.a.	5 x 1 l					
CHLOROFORM, ANHYDROUS, 99+%	67-66-3	ANHYDROUS, 99+% with septum	5 L					
Chloroform-d	865-49-6	99,8 atom% D	1000 mL					
cyclohexane	110-82-7	≥ 99,5 %	1 L					
deuterium oxide	7789-20-0	99,9 atom % D	1000 g					
Dichloromethan	75-09-2	p.a.	5 x 1 l					
dichloromethane	75-09-2	≤ 99 %	10 L					
diethylether	60-29-7	≤ 99 %	20 L					
dimethylamine	124-40-3	40 % in water	1 L					
dimethylamine	124-40-3	25 % in absolute ethanol	1 L					
dimethylformamide	68-12-2	≤ 99 %	5 L					
DIMETHYLFORMAMIDE ANHYDROUS (50 PPM WATE	68-12-2		10 L					
ethyl acetate	141-78-6	99,9 %	1 L					
ethylene glycol	107-21-1	anhydrous, 99,8 %	1 L					
hexamethylenediamine	124-09-4	98 %	1000 g					
Hydrochloric acid (Kyselina chlorovodíková)	7647-01-0	37 % water solution	5 L					
hydrochloric acid p. a.	7647-01-0	35%, p.a.	2 l					
isopropylalcohol	67-63-0	≥ 99,7 %	6 L					
Kyselina chlorovodíková , HCl	7647-01-0	35% p.a.	5000ml					
Ludox HS 40	64-19-7		1 L					
methanol	7631-86-9	40 % water suspension	1 L					
methanol	67-56-1	≥ 99,9 %	10 L					
Methanol anhydrous	67-56-1	99,9%, (max 0,002% water)	1 L					
N,N,N',N'-Tetramethyl-1,6-hexanediamine	111-18-2	≥ 99 %	5 L					
N,N-Dimethylacetamide	127-19-5	tec 99%	2,5 L					
N,N-DIMETHYLFORMAMIDE,	68-12-2	ANHYDROUS, 99,8% with septum	5 L					
N,N-Dimethyl-n-octadecylamine	124-28-7	≥ 90 %	4 L					
n-hexane p.a.	110-54-3	p.a.	10 l					
nitrobenzene	98-95-3	≥ 99 %	1 L					
N-Methyl-2-Pyrrolidone	872-50-4	(GPR Rectapure)	1 L					
n-octane	111-65-9	98 %	1 L					
pipecazine	110-85-0	99 %	1 kg					
PROPAN-2-OL TECHNICAL	67-63-0	technical grade	20 L					
Propanol	71-23-8	≥ 99,9 %	1 L					
p-xylene	106-42-3	anhydrous, ≥ 99 %	1 L					
PYRIDIN ANALAR NORMAPUR ACS/R,PH,EUR.	110-86-1	ANALAR NORMAPUR ACS/R,PH,EUR.	10 L					

Čestné prohlášení o základní způsobilosti

Já, jako níže podepsaný statutární orgán čestně prohlašuji, že dodavatel
(*obchodní firma nebo název včetně právní formy, nebo jméno a příjmení, sídlo nebo místo podnikání, IČ, bylo-li přiděleno*), není dodavatelem, který:

1. má v České republice nebo v zemi svého sídla v evidenci daní zachycen splatný daňový nedoplatek ve vztahu ke spotřební dani (§ 74 odst. 1 písm. b) ZZVZ),
2. má v České republice nebo v zemi svého sídla splatný nedoplatek na pojistném nebo na penále na veřejné zdravotní pojištění (§ 74 odst. 1 písm. c) ZZVZ),
3. je v likvidaci, proti němuž bylo vydáno rozhodnutí o úpadku, vůči němuž byla nařízena nucená správa podle jiného právního předpisu nebo v obdobné situaci podle právního řádu země sídla dodavatele (§ 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ)*

* Dodavatel předloží písemné čestné prohlášení v případě, že není v obchodním rejstříku zapsán, ve vztahu k § 74 odst. 1 písm. e) ZZVZ.

.....

[doplnit obchodní firmu],

[doplnit jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za Dodavatele]

[doplnit funkci]

V _____ dne _____ 2017

Technická kvalifikace

Veřejná zakázka

CUCAM- opakující se dodávky chemikálií

Seznam významných dodávek realizovaných v posledních 3 letech

Poř. číslo	Objednatel	Zakázka	Rozsah (dodávka obsahuje položky, které jsou uvedeny pro danou část veřejné zakázky v Příloze č. 3 ZD v částce min. 10 t. Kč bez DPH)	Cena zakázky v Kč bez DPH	Kontakt na objednatele, který poskytl osvědčení	Termín realizace od - do
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						

V _____ dne _____ 2017

.....

[doplnit obchodní firmu],

[doplnit jméno a příjmení osoby oprávněné jednat za Dodavatele]

[doplnit funkci]

Příloha č. 5

Oslovení potenciálních dodavatelů

Předběžná tržní konzultace

Univerzita Karlova, Přírodovědecká fakulta (dále jen „PřF“), je příjemcem dotace v rámci operačního programu OP VVV. Dotace je poskytnuta za účelem zvýšení kvality výzkumu na mezinárodní úrovni a jeho řízení, pořízení chybějící výzkumné infrastruktury a prohloubení mezinárodní spolupráce PřF. Projekt rovněž povede k přípravě nových materiálů s novými vlastnostmi a vysokým aplikačním potenciálem. V této souvislosti provádí PřF v současné době průzkum trhu, s cílem zjistit podrobnější informace k tomu, aby mohla upřesnit a blíže formulovat svoje požadavky na dané (poptávané) chemikálie a následně uvedené informace uplatnit při formulaci předmětu plnění v rámci zvažované veřejné zakázky na chemikálie.

Poptávané chemikálie naleznete v příloze č.1

Ačkoliv se v daném okamžiku nejedná o výsledný popis požadovaného předmětu plnění, jenž bude předmětem soutěže, má PřF za to, že lze, alespoň v obecnějších rysech, mít představu o požadovaném plnění.

PřF se tímto na Vás obrací s žádostí o poskytnutí informací, níže specifikovaných, přičemž uvítá jakékoliv další informace, které by vedly k zpřesnění jeho požadavku na chemikálie.

- Sdělte prosím, zda jste schopni dodat veškeré chemikálie uvedené v příloze, případně uveďte, kterou z chemikálií nemůžete dodat.
- Sdělte prosím, zda jste schopni dodat chemikálie s parametry uvedenými v příloze tohoto dopisu, případně uveďte, který parametr (parametry) Vám v popisu chybí vzhledem k účelu, ke kterému je chemikálie pořizována, nebo naopak uveďte parametr, který je nedůvodný, neopodstatněný, apod.
- Sdělte prosím, za jakou cenu takovéto chemikálie nabízíte (nebo se na trhu nabízejí), případně uveďte horní a dolní mez prodejních cen (v takovém případě bychom uvítali i stručné zdůvodnění možného cenového rozptylu).
- Sdělte prosím, jaká je předpokládaná doba dodání těchto chemikálií od jejich poptání (od uzavření příslušné smlouvy).
- Sdělte prosím, jaká je obvyklá záruční doba a záruční podmínky na předmětné chemikálie.
- Sdělte prosím jiné podstatné skutečnosti, které by měla PřF zohlednit v rámci pořizování chemikálií.

Děkujeme předem, pokud si najdete chvíli na zodpovězení výše položených otázek. Dovolili bychom si Vás požádat pokud možno o včasnou reakci na tento náš dopis.

S pozdravem,

Pavčina Mžíková

Referent veřejných zakázek PŘF UK

Příloha: Popis chemikálií

V případě, že tato předběžná tržní konzultace obsahuje informace stanovené prostřednictvím přímého nebo nepřímého odkazu na určité dodavatele nebo výrobky, nebo patenty na vynálezy, užité vzory, průmyslové vzory, ochranné známky nebo označení původu, zadavatel umožňuje v technických podmínkách nabídnout rovnocenné řešení, což uvádí právě v technických podmínkách u každého takového odkazu. Případné označení produktů sloužilo pouze pro předběžnou tržní konzultaci a netýkají se zadávací dokumentace.

name	amount (per year)	purity/additional requirements	CAS
(3-aminopropyl)triethoxysilane 98%	100 mL	99 %	919-30-2
(3-Chloropropyl)trimethoxysilane	2 x 100 ml	97 %	2530-87-2
(3-Mercaptopropyl)trimethoxysilane	100 g	95 %	4420-74-0
(TRIMETHYLSILYL)ACETYLENE	100 g	0,98	1066-54-2
1-adamantylamine	25 g	97 %	768-94-5
1-bromodecane	100 g	98 %	112-29-8
1-bromohexane	500 g	98 %	111-25-1
1-bromooctadecane	500 g	≥ 97 %	112-89-0
1-butanol	1 L	≥ 99.4 %	71-36-3
1-hexanol	250 mL	98 %	111-27-3
1-Hydroxybenzotriazole hydrate	10 g	≥97.0%	123333-53-9
1-Methyl-2-pyrrolidon	100ml	99.5%, voda<50ppm, extra suchý	872-50-4
1-methylimidazole	500 g	99 %	616-47-7
1-Methylpiperidine	500 mL	99 %	626-67-5
1-methylpyrrolidin	500 mL	97 %	120-94-5
1-Octadecen	500 ml	95 % (GC)	112-88-9
1-octanol	500 mL	> 99 %	111-87-5
1,2-Dibromtetrachlorethan	25 g	0,97	630-25-1
1,3,5-TRICHLOROBENZENE 98%	100 g	0,98	108-70-3
1,4-Diazabicyclo[2.2.2]octane	100 g	≥ 99 %	280-57-9
1,4-Dibromobutane	500 g	99 %	110-52-1
1,4-dibromopentane	25 g	97 %	626-87-9
1,4-dioxane	2 500 mL	≥ 99 %	123-91-1
1,4-DIOXANE, ANHYDROUS	1000 mL	99.8% with septum	123-91-1
1,5-dibromopentane	500 g	≥ 98 %	111-24-0
1,6-diaminohexane	500 g	≥ 99 %	124-09-4

1,6-dibromohexane	3 000 g	96 %	629-03-8
2-BROMOTHIAZOLE	25 g	0,99	3034-53-5
2-butanol	1 L	≥ 99,5 %	78-92-2
2-ethylpiperidine	100 mL	> 98 %	1484-80-6
2-MERCAPTOETHANOL	250 mL		60-24-2
2,2,6,6-tetramethylpiperidine	25 mL	> 98 %	768-66-1
2,2,6,6-TETRAMETHYLPIPERIDINE	10 g		768-66-1
2,4,6-Tribromopyrimidine	5 g		36847-11-7
2,4,6-TRICHLOROPYRIMIDINE	25 g	0,99	3764-01-0
2,5-Bis(trimethylstannyl)-thieno[3,2-b]thiophene	1 g	0,97	469912-82-1
2,5-DIAMINOPYRIDINE	10 g		4318-76-7
2,5-diaminopyrimidine	10 g	98 %	22715-27-1
2,5-DIBROMOPYRIDINE	10 g	0,97	624-28-2
2,5-Dibromopyrimidin	1g	0,97	2779-37-6
2,5-DIBROMOTHIENO[3,2-B]THIOPHENE	1 g		25121-87-3
2,6-DIBROMONAPHTHALENE	1 g	0,99	13720-06-4
2,6-DIHYDROXYNAPHTHALENE	10 g	0,98	581-43-1
3-BROMOBENZONITRILE	10 g	0,99	6952-59-6
3,4-Dihydro-2H-pyran	500 mL	97 %	110-87-2
3,6-DIBROMOPYRIDAZINE	1 g	0,95	17973-86-3
4-Amino-2,2,6,6-tetramethylpiperidine	25 g	≥ 98 %	36768-62-4
4-aminopyrimidine	10 g	98 %	591-54-8
4-Brombenzaldehyd	25 gr	0,99	1122-91-4
4-BROMBENZONITRILE	100 g	0,99	623-00-7
4-Iodobenzonitrile	5g	0,99	3058-39-7
4-Nitro-3-(trifluoromethyl)benzoic acid	1 g	97%	320-38-7
4,4'-DIBROMOBIPHENYL	1 g	0,98	92-86-4
4,4'-DIIDOBIPHENYL	25 g	TECH., 90%	3001-15-8
4,4'-Dihydroxybiphenyl	200 g	97 %	92-88-6
4,4'-Trimethylenebis(1-methylpiperidine)	100 g	≥ 98 %	64168-11-2
4,5-diaminopyrimidine	3 x 5 g	95 %	13754-19-3
4,6-diaminopyrimidine	25 g	98 %	2434-56-2
4,7-DIBROMOBENZO(C)(1,2,5)THIADIAZOLE	5 g		15155-41-6
5-BROMO-2-PYRIDINECARBONITRILE	10 g		97483-77-7
5,10,15,20-Tetraphenyl-21H,23H-porphine	1g	≥99%	917-23-7
5,5'-Bis(trimethylstannyl)-2,2'-bithioph	5 g		143367-56-0
5,5'-Diiodo-2,2'-bithiophene	5g	0,97	3339-80-8
9,10-DIBROMOANTHRACENE	10 g	0,96	523-27-3
a,a-dibromo-p-xylene	25 g	97 %	623-24-5
Acetic acid anhydrous	1 L	≥ 99 %	64-19-7
Acetic acid, potassium salt	100g	99+%, pure, anhydrous	127-08-2

acetone	2 L	≥ 99.9 %	67-64-1
acetone	20 L	99 %	67-64-1
acetonitrile	1 L	≥ 99.8 %	75-05-8
acetonitrile	20 L	< 99 %	75-05-8
ALLYLPALLADIUM(II) CHLORIDE DIMER	1 g	56.0%	12012-95-2
aluminium chloride (Chlorid hlinitý)	100 g	anhydrous, ≥ 99 %	7446-70-0
aluminium hydroxide (Hydroxid hlinitý)	500 g	not hydrate	21645-51-2
aluminium isopropoxide (Isopropylát hlinitý)	100 g	≥ 98 %	555-31-7
Aluminum nitrate nonahydrate (Dusičnan hlinitýnonahydrát)	2 000 g	≥ 98 %	7784-27-2
Aluminum sulfate hexadecahydrate (Síran hlinitý 16hydrát)	1 000 g	≥ 95 %	16828-11-8
Ambersep® 900(OH)	10 x 1 000 g		9017-79-2
ammonium dichromate (Dichromat amonný)	500 g	≥ 99.5 %	2151163
ammonium fluoride (Fluorid amonný)	100 g	≥ 99.9 %	12125-01-8
ammonium hydroxide solution 25% (Roztok amoniaku25%)	1 L		1336-21-6
Ammonium molybdate	5 g	99.98% trace metals basis	13106-76-8
ammonium nitrate (Dusičnan amonný)	10 000 g	≥ 99 %	6484-52-2
anisole	500 g	> 99 %	100-66-3
benzaldehyde	100 mL	≥ 99.5 %	100-52-7
BENZENE ANALAR NORMAPUR 99,7%	5 L	99,70%	71-43-2
Benzene-1,3,5-tricarboxylic acid	100 g	≥ 95 %	554-95-0
BENZENE-D6	50 g	99.5% DEUTERATION DEGREE	1076-43-3
benzoic acid	100 g	≥ 99.5 %	65-85-0
benzoic anhydride	100 g	> 95 %	93-97-0
benzonitrile	1 L	99 %	100-47-0
Benzophenone	500g	0,99	119-61-9
benzoyl chloride	1 L	≥ 99 %	98-88-4
BENZOYL PEROXIDE	10 g	PEROXIDE 97% DRY WT,WET W/25% W	94-36-0
Benzyl bromide	100 g	98 %	100-39-0
benzylalcohol	100 mL	99.8 %	100-51-6
Bis(pinacolato)diboron	200 g	0,98	73183-34-3
boehmite	200 g		1318-23-6
Boran-tetrahydrofuran COMPLEX	100 mL		14044-65-6
boric acid (Kyselina boritá)	100 g	≥ 99.95 %	10043-35-3
Bromoethane	250 mL	≥ 98 %	74-96-4
BUTYLLITHIUM	500 mL	1.6M SOLUTION IN HEXANES	109-72-8
Cab-O-Sil M-5	500 g		112945-52-5
calcium chloride (Chlorid vápenatý)	100 g	anhydrous, ≥ 97 %	10043-52-4
calcium nitrate tetrahydrate (Dusičnan vápenatý)	250 g	≥ 99 %	13477-34-4

9hydrát)			
Carbon oil, 10x10mm, thickness 2.0mm, hO	5 ks		7440-44-0
Cesium carbonate	25 g	99.5%	534-17-8
cetyltrimethylammonium chloride	2000 mL	25 % water solution	112-02-7
Chlorid amonný p.a.	5000 g		12125-02-9
Chlorid sodný p.a.	5 kg		7647-14-5
CHLOROBENZENE ANALAR NORMAPUR	2,5 L	ANALAR NORMAPUR99,5%	108-90-7
Chloroform	1 L	anhydrous, ≥ 99 %	67-66-3
Chloroform	20 L	≤ 99 %	67-66-3
Chloroform	5 x 1 l	p.a.	67-66-3
Chloroform-d	1000 mL	99.8 atom% D	865-49-6
CHLOROFORM-D	200 mL	99.8 ATOM % D,STABILIZED with silver foil	865-49-6
CHLOROFORM, ANHYDROUS, 99+%	5 L	ANHYDROUS, 99+% with septum	67-66-3
Copper chloride	25 g	ANHYDROUS 99%	7447-39-4
COPPER FOIL 1.0MM PURATR 99.999% 25X50MM	20 ks		7440-50-8
Copper nitrate trihydrate (Dusičnan měďnatý trihydrát)	250 g	≥ 99 %	10031-43-3
Copper single crystal	10 ks		7440-50-8
Copper(II) chloride	25 g	99%, extra pure, purified	7758-89-6
Cyanide Ionophore II	4 x 50 mg		1661-03-6
cyclohexane	1 L	≥ 99.5 %	110-82-7
cyclohexylamine	100 mL	≥ 99.9 %	108-91-8
D-Mannitol	100 g	≥ 98 %	69-65-8
decane	100 mL	anhydrous, ≥ 99 %	124-18-5
decyltrimethylammonium bromide	50 g	≥ 98 %	2082-84-0
Deska TLC Silica Gel 60A, AL SIL G/UV254, 20x20cm(25ks)	5 ks		?
deuterium oxide	1000 g	99.9 atom % D	7789-20-0
Deuterium oxide	20 x 1 ml	99.9 atom % D	7789-20-0
Deuterium oxide	2 x 25 g	99.9 atom % D	7789-20-0
dichlorethane	1 L	≥ 99.8 %	107-06-2
Dichlormethan	5 x1 l	p.a.	75-09-2
dichloromethane	250 mL	anhydrous, ≥ 99.8 %	75-09-2
dichloromethane	10 L	≤ 99 %	75-09-2
Dichloromethane	100ml	99.8%, Extra Dry over Molecular Sieve	75-09-2
diethanolamine	500 g	≥ 99.5 %	111-42-2
diethoxydimethylsilane	200 mL	≥ 97 %	78-62-6
diethylether	500 mL	anhydrous, ≥ 99.5 %	60-29-7
diethylether	20 L	≤ 99 %	60-29-7

Diisopropylamine	250ml	99+%	108-18-9
DIISOPROPYLAMINE	100 mL	REDISTILLED, 99.95% with septum	108-18-9
dimethylamine	1 L	40 % in water	124-40-3
dimethylamine	1 L	25 % in absolute ethanol	124-40-3
dimethylformamide	100 mL	anhydrous, 99.8 %	68-12-2
dimethylformamide	5 L	≤ 99 %	68-12-2
DIMETHYLFORMAMIDE ANHYDROUS (50 PPM WATE	10 L		68-12-2
dimethylpiperidine	500 g	any isomer mixture, 98 %	766-17-6
dimethylsulphoxide	500 mL	≥ 99.5 %	67-68-5
dodecane	100 mL	anhydrous, ≥ 99 %	112-40-3
dodecyltrimethylammonium bromide	25 g	≥ 98 %	1119-94-4
EDTA	250 g	≥ 99 % (titration)	60-00-4
ethanol	10 L	anhydrous, ≥ 99.8 %	64-17-5
ethanol	5 L	≤ 99 %	64-17-5
ethanol absolute p.a.	5 l	p.a.	64-17-5
ethoxytrimethylsilane 98%	100 g	98 %	1825-62-3
ethyl acetate	1 L	99.9 %	141-78-6
ethylene glycol	1 L	anhydrous, 99.8 %	107-21-1
Gallium nitrate hydrate	10 g	≥ 99.9 %	69365-72-6
Germanium dioxide (Oxid germaničitý)	1 000 g	≥ 99.95 %	1310-53-8
GOLD FOIL, 0.025MM, 99.95% METAL 25X25MM	10		7440-57-5
Hexa-n-butyliditin	10g	0,98	813-19-4
HEXADECYL 4-NITRO-3-(TRIFLUOROMETHYL)PHENYL ETHER	250 mg		no cas
hexadecyltrimethylammonium bromide	500 g	≥ 99 %	57-09-0
Hexadecyltrimethylammonium hydroxide solution 25% in methanol	500 ml	~25% in methanol	505-86-2
Hexamethonium bromide	100 g	≥ 99 %	55-97-0
HEXAMETHYLDITIN	1 g	0,99	661-69-8
hexamethyldiamine	1000 g	98 %	124-09-4
hexamethylenimine	500 mL	99 %	111-49-9
hexamethylentetramin	500 g	≥ 99 %	100-97-0
Hydrochloric acid (Kyselina chlorovodíková)	5 L	37 % water solution	7647-01-0
hydrochloric acid p.a.	2 l	35%, p.a.	7647-01-0
hydrofluoric acid (Kyselina fluorovodíková)	3 L	any concentration in the range of 38- 48 %	7664-39-3
Imidazole	100 g	≥ 99 %	288-32-4
Indium (III) nitrate hydrate	10 g	99.99 %	207398-97-8
IODINE RESUBLIMED	500 g	Resublimed, ANALAR NP R.PE	7553-56-2
Iodomethane	500 mL	≥ 99 %	74-88-4

iron nitrate nonahydrate (Dusičnan železitý nonahydrát)	50 g	≥ 99.95 %	7782-61-8
isopropylalcohol	6 L	≥ 99.7 %	67-63-0
Isopropylmagnesium chloride - Lithium chloride complex	100ml		745038-86-2
Kyselina chlorovodíková , HCl	5000ml	35% p.a.	7647-01-0
Kyselina octová, Acetic acid	1 L		64-19-7
lanthanum(III) nitrate	2 x 100 g	99 %	100587-94-8
Lithium diisopropylamid, 2M roztok v THF/n-heptan/ethylbenzen	100ml		4111-54-0
lithium hydroxide hydrate (Hydroxid lithný)	50 g	≥ 99.95 %	1310-66-3
Ludox HS 40	1 L	40 % water suspension	7631-86-9
M-CRESOL, 99%	250 g	99%	108-39-4
MAGNESIUM SULPHATE XH ₂ O DRIED USP	5 kg	XH ₂ O DRIED USP	7487-88-9
Manganese(II) phthalocyanine	1 g		14325-24-7
mercury(II) thiocyanate (Thiokyanát rtuťnatý)	5 g	≥ 97 %	592-85-8
mesitylene	500 mL	98 %	108-67-8
methanol	10 L	≥ 99.9 %	67-56-1
Methanol anhydrous	1 L	99,9%, (max 0,002% water)	67-56-1
methyltrimethoxysilane	250 mL	98 %	1185-55-3
N-(3-Dimethylaminopropyl)-N'-ethylcarbodiimide hydrochlorid	5 g	purum, ≥98.0%	25952-53-8
n-Butyllithium 1.6M in hexane	100 ml	1,6M solution in hexanes, Acrosealed	109-72-8
N-Carbamimidoylisonicotinamide	10 g	97 %	6531-74-4
N-dodecylpyridinium chloride	25 g	hydrate, ≥ 98 %	104-74-5
n-hexane p.a.	10 l	p.a.	110-54-3
N-Methyl-2-Pyrrolidone	1 L	(GPR Rectapure)	872-50-4
N-methylpiperidine	500 mL	99 %	626-67-5
N-Methylpyrrolidine	500 mL	97 %	120-94-5
n-octane	1 L	98 %	111-65-9
N,N-Dimethyl-n-octadecylamine	4 L	≥ 90 %	124-28-7
N,N-Dimethylacetamide	2,5 L	tec 99%	127-19-5
N,N-DIMETHYLFORMAMIDE,	5 L	ANHYDROUS, 99.8% with septum	68-12-2
N,N,N',N'-TETRAMETHYLETHYLENEDIAMINE 99%	100 mL	99%	110-18-9
N,N,N',N'-Tetramethyl-1,6-hexanediamine	5 L	≥ 99 %	111-18-2
nitric acid (Kyselina dusičná)	2 L	70 % water solution	7697-37-2
nitric acid 65% p.a.	2 l	65%, p.a.	7697-37-2
nitrobenzene	1 L	≥ 99 %	98-95-3
NN-DIISOPROPYLETHYLAMINE REDISTILLED	200 mL	REDISTILLED	7087-68-5
octadecylamine	100 g	≥ 99 %	124-30-1
octylamine	500 g	99 %	111-86-4
orthophosphoric acid (Kyselina fosforečná)	2 L	85 % water solution	7664-38-2

oxalic acid anhydrous	250 g	≥ 99 %	144-62-7
Oxid hlinitý,pro chromatografii	1000g	bazický,Brockmann I,50-200µm	?
Oxid hlinitý,pro chromatografii,neutr	1000g	Brockmann I,50- 200µm	?
p-cresol	500 g	99 %	106-44-5
p-xylene	1 L	anhydrous, ≥ 99 %	106-42-3
Palladium acetate	5 g	98 %	3375-31-3
PALLADIUM FOIL 0.025MM 99.9% MET 25X25MM	10		7440-05-3
PALLADIUM(0) BIS(DIBENZYLIDENEACETONE)	500 mg		32005-36-0
Palladium(II) acetate	5 g	99.9%	3375-31-3
PBS without Ca and Mg	5 x 0,5l	PBS (Phosphate Buffered Saline) - buffered with 0,0067 M phosphate buffer	?
PEPPSI(TM)-IPR CATALYST,	5 g	98%	905459-27-0
Perfluoro-1-iodohexane	100 mL	98+%, ST. COPPER in 10 mL bottles	355-43-1
PERIODIC ACID ANALAR NORMAPUR 99,5%	50 g	ANALAR NORMAPUR 99,5%	10450-60-9
PHLOROGLUCINOL	50 g	99+% anhydr	108-73-6
PHOSPHONITRILIC CHLORIDE, TRIMER,	25 g	99.99+	940-71-6
piperazine	1 kg	99 %	110-85-0
piperidine	1 L	99%	110-89-4
pluronic f-127	250 g		9003-11-6
pluronic p-123	250 mL		9003-11-6
poly(ethylene oxide)	5 g	Mw = 400 000	25322-68-3
Polycaprolactone	250 g	average Mn 80,000	24980-41-4
Polystyrene	1 kg	average Mw ~192,000	9003-53-6
POTASSIUM BROMIDE	500 g	99+%, FT-IR GRADE	7758-02-3
Potassium carbonate	100 g	ACS reagent 99%	584-08-7
Potassium carbonate (Uhlíčan draselný)	500 g	≥ 99 %	584-08-7
potassium hydroxide (Hydroxid draselný)	2000 g	≥ 85 % (other - k2co3, water)	1310-58-3
POTASSIUM HYDROXIDE PELLETS	6 kg		1310-58-3
potassium nitrate (Dusičnan draselný)	500 g	≥ 99 %	7757-79-1
potassium permanganate (Manganistan draselný)	100 g	≥ 99 %	7722-64-7
PROPAN-2-OL TECHNICAL	20 L	technical grade	67-63-0
Propanol	1 L	≥ 99.9 %	71-23-8
PYRIDIN ANALAR NORMAPUR ACS/R.PH.EUR.	10 L	ANALAR NORMAPUR ACS/R.PH.EUR.	110-86-1
Pyridin-5-amine	25 g	97 %	?
pyridine	100 mL	anhydrous, 99.8 %	110-86-1
PYRIDINE ANHYDROUS	4 L	ANHYDROUS 30	110-86-1

		PPM WATER	
Pyromellitic Dianhydride	50 g		89-32-7
pyrrolidine	500 mL	99 %	123-75-1
Rose Bengal	1 g	95%	632-69-9
Silica gel, for chrom 0.035-0.070 mm	30 kg	ACRO241650010	63231-67-4
Silver nitrate (Dusičnan stříbrný)	25 g	≥ 99 %	7761-88-8
Sírouhlík p.a., CS ₂	1000 ml		75-15-0
sodium aluminate (hlinitan sodný)	250 g	anhydrous, ≥ 99 %	11138-49-1
Sodium azide	10 g	purum p.a.	26628-22-8
sodium carbonate (Uhličitan sodný)	500 g	≥ 99.5 %	497-19-8
sodium dodecyl sulfate (Sodiumdodecylsulfát)	100 g	≥ 99 %	151-21-3
sodium hydrogencarbonate (Hydrouhličitan sodný)	500 g	≥ 95 %	144-55-8
sodium hydroxide (Hydroxid sodný)	5000 g	≥ 98 %	1310-73-2
sodium hydroxide 50% solution (Hydroxid sodný 50 % vodný roztok)	3 L	50 % in water	1310-73-2
sodium iodide (Jodid sodný)	100 g	≥ 99.5 %	7681-82-5
sodium metasilicate (Křemičitan sodný)	500 g		6834-92-0
Sodium nitrate (Dusičnan sodný)	250 g	≥ 99 %	7631-99-4
sodium sulfate (Síran sodný)	2 kg granular, 5 kg powder	≥ 99 %, anhydrous	7757-82-6
SODIUM SULFIDE NONAHYDRATE	1 kg		1313-84-4
sodium tetraborate decahydrate (Tetraboritan dvojsodný dekahydrát)	3 250 g	≥ 99.5 %	1303-96-4
SODIUM THIOSULFATE PENTAHYDRATE, 99.5%,A	1 kg	99.5%,A	10102-17-7
strontium nitrate	100 g	99 %	10042-76-9
Sulfolane	1000 g	99 %	126-33-0
sulfuric acid (Kyselina sírová)	2 L	95 - 98 %	7664-93-9
SULFURIC ACID, 95-98%, A.C.S. REAGENT	5 L	95-98%, A.C.S. REAGENT	7664-93-9
TETRA-N-BUTYLAMMONIUM FLUORIDE 1M IN THF	50 mL		429-41-4
TETRABUTYLAMMONIUM BROMIDE	50 g	99%+	1643-19-2
tetrabutylammonium chloride	500 g	≥ 97 %	1112-67-0
tetrabutylammonium hydroxide 40%	500 mL	water solution	2052-49-5
tetrabutylphosphonium hydroxide, 40%	200 mL	water solution	14518-69-5
Tetraethyl orthosilicate	2 l	99 %, (GC)	78-10-4
tetraethylammonium hydroxide 40%	500 mL	water solution	77-98-5
tetraethylorthosilicate	5 L	≥ 98 %	78-10-4
tetrahydrofuran	1 L	anhydrous, 99.9 %	109-99-9
tetrahydrofuran	10 L	≤ 99 %	109-99-9
Tetrahydrofuran	250 ml	ROTIDRY® Sept, max 10 ppm H ₂ O	109-99-9
TETRAHYDROFURAN ANALAR NP ACS/R.PE	10 L	ANALAR NPACS/R.PE	109-99-9
TETRAHYDROFURAN ANHYDROUS	10 L	ANHYDROUS (30 PPM WATER) with septum	109-99-9

TETRAKIS(TRIPHENYLPHOSPHINE)PALLADIUM(0)	40 g		14221-01-3
tetramethylammonium hydroxide 25%	1 L	water solution	75-59-2
Tetrapropylammonium hydroxide 1M	500 mL	water solution	4499-86-9
Tetrathiafulvalene	30 g	0,97	31366-25-3
Tin(IV) chloride (Chlorid ciničitý)	250 g	98 %	7646-78-8
Titan isopropoxide	2 x 100 ml	97 %	546-68-9
Titanium (IV) chloride (Chlorid titaničitý)	200 g	99.9 %	7550-45-0
Titanium (IV) ethoxide	100 mL		3087-36-3
Titanyl phthalocyanine	1g	≥95 %	26201-32-1
toluene	3 L	99.8 %	108-88-3
TOLUENE ANHYDROUS (20 PPM WATER)	10 L	99.8% with septum	108-88-3
triethylamine	1 L	≥ 99.5%	121-44-8
TRIETHYLAMINE	500 mL	99.95% with septum	121-44-8
TRIETHYLAMINE	2 L	technical grade	121-44-8
Triethylmethylammonium bromide	100 g	≥ 99%	2700-16-5
Trifluoromethanesulfonicacid	200 mL	99%+	1493-13-6
Triisopropylsilyl)acetylen	5g	0,97	89343-06-6
Trimethoxysilane	25 g	95 %	2487-90-3
Triphenylphosphine	25 g	0,99	603-35-0
TRIPHENYLTIN CHLORIDE	5 g	0,95	639-58-7
Uric acid sodium salt	5 g		1198-77-2
Vanadyl trichloride	50 g	99 %	7727-18-6
VINYLENE TRITHIOCARBONATE	25 g	0,98	930-35-8
ZINC CHLORIDE	50 g	ULTRA DRY, 99.99% (METALS)	7646-85-7
Zinc chloride (Chlorid zinečnatý)	10 g	99.99 %	7646-85-7
Zirconium(IV) isopropoxide isopropanol complex	10 g	99.9 %	14717-56-7
α,α'-Dichloro-p-xylene	200 g	98 %	623-25-6

Odpovědi:

(tvorí samostatný dokument)