



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



## VÝZVA K JEDNÁNÍ

### obsahující zadávací dokumentaci

(dále jen „zadávací dokumentace“)

k nadlimitní veřejné zakázce na dodávky zadávané v jednacím řízení bez uveřejnění

dle § 63 odst. 1 písm. a) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále též  
„ZZVZ“ nebo „zákon“)

### **CUCAM - opakující se dodávky chemikálií – Část II – Chemikálie B**

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

VZ/17/054

OBSAH:

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

## 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 zadávána v jednacím řízení bez uveřejnění podle § 63 odst. 1 písm.**

**a) ZZVZ poté, co v předcházejícím zadávacím řízení „CUCAM – opakující se dodávky chemikálií“ na část II – Chemikálie B nebyly podány žádné nabídky.**

**Pro danou veřejnou zakázku, případně na příslušnou část veřejné zakázky, bude-li rozdělena na části, bude uzavřena rámcová dohoda s jedním dodavatelem, resp. na každou část veřejné zakázky jedna 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, ve výši

**1 700 000Kč bez DPH**

Nabídková cena je úplná, maximální 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.

Bude-li veřejná zakázka rozdělena na části, nesmí součet všech nabídkových cen

vybraných dodavatelů překročit výše uvedenou předpokládanou hodnotu, jinak je zadavatel oprávněn zrušit toto zadávací řízení.

#### 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 danou veřejnou zakázku, případně pro danou část veřejné zakázky, bude-li rozdělena na části, 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 použít pro vypracování návrhu rámcové dohody k jednání se zadavatelem a následně podání nabídky. 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. Veškeré ostatní údaje mohou být změny pouze v rámci jednání se zadavatelem o uzavření smlouvy v souladu s § 67 odst. 2 ZZVZ. Jednání budou přítomni všichni dodavatelé, kteří byli vyzváni k jednání touto výzvou k jednání, která

obsahuje zadávací dokumentaci, a zároveň kteří projeví zájem jednat svou účastí na jednání. Zadavatel může v průběhu jednání měnit zadávací podmínky. Změněné zadávací podmínky však musí nadále splňovat podmínky pro použití jednacího řízení bez uveřejnění.

- 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 podle nejnížší nabídkové ceny, a to případně pro každou část veřejné zakázky samostatně, bude-li veřejná zakázka rozdělena na části.**

Pro účely hodnocení v rámci tohoto kritéria účastník zadávacího řízení předloží v nabídce celkovou nabídkovou cenu bez DPH za předmět plnění 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**, nabídková cena bude stanovena na základě modelového příkladu odebrání chemických látek. Hodnotí se celková nabídková cena bez DPH. Zadavatel stanoví pořadí nabídek podle výše nabídkových cen bez DPH od nejnížší k nejvyšší.

## **14. ZPŮSOB A ZÁSADY JEDNÁNÍ, NABÍDKA**

- 14.1. První jednání zadavatele s účastníky zadávacího řízení se koná dne **14.7.2017 v 11:00 na adrese Albertov 6, Praha 2**, místnost G3 (bude zajištěna navigace). K jednání účastníci předloží **modelový příklad z přílohy č. 3 této ZD zpracovaný tak, že dodavatel označí položky, které dodává, včetně informace v jakém balení a termín dodání, dále dodavatel na jednání předloží souhlas s obchodními podmínkami**, jejichž znění je v příloze č. 2 této ZD a písemné oprávnění jednat, nebude-li jednání přítomen sám statutární orgán uvedený ve výpise z obchodního rejstříku či v jiné obdobné evidenci. Jednání bude vedeno za účasti všech dodavatelů, kteří byli vyzváni k jednání touto výzvou k jednání, která obsahuje zadávací dokumentaci, a zároveň kteří projevíli zájem jednat svou účastí na jednání. Zadavatel připouští, že účastník zadávacího řízení nemusí být přítomen jednání, že postačí ve lhůtě do **14.7.2017 v 11:00** zadavateli doručit:

- vyplněný modelový příklad z přílohy č. 3 této ZD zpracovaný tak, že dodavatel označí položky, které dodává, včetně informace v jakém balení a termín dodání,
- souhlas s obchodními podmínkami.

Svou účastí na jednání anebo doručením vyplněného modelového příkladu včetně souhlasu s obchodními podmínkami dodavatelé udělují souhlas se sdělením veškerých informací ostatním dodavatelům pro potřeby jednání, především o obchodních podmínkách a modelovém příkladu vyjma celkové ceny, která nebude předmětem jednání. Nabídkovou cenu uvede dodavatel až do své nabídky. Předmětem jednání mohou být pouze jednotkové ceny tak, aby byly splněny podmínky bodu 3.3 této ZD a aby ceny nebyly vyšší než v místě a čase obvyklé.

Zadavatel upozorňuje, že nebude-li dodavatel připraven na jednání či nepošle veškeré a úplné doklady, jak je uvedeno výše, nebude to důvodem pro přerušení jednání či jeho odložení, proto **zadavatel důrazně vyzývá dodavatele, aby si zpracovali modelový příklad dle výše uvedených pokynů**, aby byli schopni jednat.

- 14.2. 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 – Část II – Chemikálie B, případně číslo části veřejné zakázky, bude-li rozdělena na části**“, 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.
- 14.4. 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 škrtnů 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. **Pokud bude výsledkem jednání, že tato veřejná zakázka bude rozdělena v souladu s § 35 ZZVZ na části, platí pro každou část veřejné zakázky stejné podmínky pro vypracování nabídky, jak jsou uvedeny v této zadávací dokumentaci. Dodavatel není povinen podat nabídku do všech částí veřejné zakázky. Dodavatel je oprávněn podat nabídku do části nebo částí, které si zvolí. Nabídka 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 (**případně upravený po jednání**), 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; K údajům a dokumentům, které nejsou stanoveny jako povinný obsah nabídky podle předchozího ustanovení, zadavatel bude přihlížet jen v případě, kdy bude ve smyslu § 35 odst. 5 druhá věta ZZVZ ověřovat údaje a dokumenty povinně předkládané.

## **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](mailto:support@tendersystems.cz)

V případě jakýchkoli otázek týkajících se technického nastavení kontaktujte, prosím, provozovatele certifikovaného elektronického nástroje na e-mailu: [support@tendersystems.cz](mailto: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, bude-li veřejná zakázka rozdělena na části) **do 31.7.2017 do 11.00 hodin. Zadavatel si vyhrazuje právo s ohledem na průběh jednacího řízení lhůtu prodloužit.**

**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 **31.7. 2017 od 11.01 hodin** v sídle zadavatele. Zadavatel postupně otevře nabídky nejprve pro část A a případně další části podle abecedy, bude-li veřejná zakázka rozdělena na části. Otevírání nabídek bude případně upraveno pokud se změni lhůta pro podávání nabídek v bodě 16.3.
- 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 vyjma jednání s dodavateli podle bodu 14.1. této zadávací dokumentace, které se povede pouze v českém jazyce.
- 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. Pokud bude výsledkem jednání, že tato veřejná zakázka bude rozdělena v souladu s § 35 ZZVZ na části, pro každou část veřejné zakázky platí a totéž platí pro veřejnou zakázku, nebude-li rozdělena na části, 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 (případně 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 tlumočnicků. Doklad ve slovenském jazyce a doklad o vzdělání v latinském jazyce se předkládají bez překladu. Pokud se podle příslušného právního řádu požadovaný doklad nevzdává, 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 nepochybně 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 předpisu<sup>26)</sup> 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.

### 20. Průzkum trhu

Zadavatel v rámci průzkumu trhu 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 průzkumu trhu byla stanovena

- a) předpokládaná hodnota veřejné zakázky
- b) doba dodání
- c) 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 – Vzorové čestné prohlášení o splnění kvalifikace

Příloha č. 5 – Oslovení potenciálních dodavatelů

V Praze dne .....

---

prof. RNDr. Jiří Zima, CSc.

děkan Přírodovědecké fakulty Univerzity Karlovy

## Příloha č. 1 Vzor krycího listu

KRYCÍ LIST NABÍDKY na veřejnou zakázku					
Název	<b>CUCAM- opakující se dodávky chemikálií – Část II – Chemikálie B</b> (případně číslo části veřejné zakázky, bude-li rozdělena na části) [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)

## **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

## Příloha č. 5

### Oslovení potenciálních dodavatelů

#### Průzkum trhu

**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

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'-DIODOBIPHENYL	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 9hydrát)	250 g	≥ 99 %	13477-34-4
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(I) 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-butylditin	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
hexamethylenediamine	1000 g	98 %	124-09-4
hexamethylenimine	500 mL	99 %	111-49-9
hexamethylenetetramin	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 <sub>2</sub> O DRIED USP	5 kg	XH <sub>2</sub> 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
methytrimethoxysilane	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 (Uhličitan 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 PPM WATER	110-86-1
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
Sirouhlík p.a., CS2	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 H2O	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
$\alpha,\alpha'$ -Dichloro-p-xylene	200 g	98 %	623-25-6

Odpovědi:

(tvoří samostatný dokument)