

I. Předmět smlouvy

1. Předmětem rámcové dohody (dále i „rámcové smlouvy“) je vymezení podmínek mezi kupujícím na straně jedné a prodávajícím na straně druhé, týkající se zajištění dodávek chemikálií prodávajícím kupujícím, a to na základě jednotlivých objednávek (výzev k plnění). Jednotlivá plnění budou realizována po dobu platnosti rámcové dohody.
2. Dodávka chemikálií dle požadavků kupujícího bude vždy specifikovaná v objednávce.
3. Dílčím plněním - dodávkou se pro účely této smlouvy rozumí veškerá dodávka jednotlivých plnění v rozsahu konkrétních položek uvedených v příloze č. 1, která je nedílnou součástí této smlouvy.
4. Cílem veřejné zakázky je zabezpečení studijních a vědecko-výzkumných prací zaměstnanců a studentů kupujícího.
5. Kupující uzavírá rámcovou dohodu s jedním dodavatelem analogicky podle ust. § 132 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“). Proávající je po celou dobu účinnosti rámcové dohody vázán svojí nabídkou ze dne 4.11.2016, na jejímž základě je smlouva uzavřena.
6. Smlouva je uzavřena na základě výsledů výběrového řízení na veřejnou zakázku „Rámcová dohoda na dodávku chemikálií“.

II. Jednotlivá plnění

1. Jednotlivými plněními se rozumí zajištění a poskytnutí dodávky chemikálií prodávajícím kupujícím na základě výzvy k plnění (za výzvu k plnění je považována objednávka). Jednotlivá plnění budou vždy blíže vymezena v objednávce (zejm. rozsah a množství položek, termín a místo plnění). Objedávka musí být doručena prodávajícím ve lhůtě - nejméně 3 pracovních dnů před plánovaným plněním.
2. Za písemnou výzvu k poskytnutí plnění dle zákona je považována také objednávka vystavená kupujícím v systému SAP a odeslaná prodávajícím, který ji potvrdí.
3. Objedávka bude obsahovat požadavky na konkrétní položky chemikálií a dále:
 - a) přesný termín požadovaného plnění
 - b) přesné místo dodání plnění
 - c) množství a typ požadovaných chemikálií
 - d) identifikační údaje kupujícího
 - e) odpovědnou osobu kupujícího, která zkontroluje a převezme plnění (e-mailová adresa a mobilní telefonní číslo), se kterou mohou být řešeny případné nejasnosti.
4. Proávající potvrdí objednávku vždy do 2 pracovních dnů. Pokud prodávající objednávku nepotvrdí, považuje se objednávka za potvrzenou třetí pracovní den po odeslání kupujícím.

III. Termín, místo a způsob plnění

Proávající se zavazuje pro kupujícího za podmínek touto smlouvou sjednaných realizovat předmět smlouvy v období od uzavření smlouvy po dobu 12-ti měsíců.
Místem plnění je

1. Mendelova univerzita v Brně, Zemědělská 1, 613 00 Brno

Prodávající je povinen předat zboží kupujícímu do 3 pracovních dnů na výše určené místo, pokud si je nevyzvedne zástupce kupujícího přímo na provozovně.

Konkrétní místo plnění bude určeno ve výzvě k dílčímu plnění (objednávce).

Pokud prodávající nebude schopen zajistit termíny nebo kvalitu dodávek, má kupující právo od smlouvy nebo od jejího dílčího plnění odstoupit.

Ke každé dodávce předá prodávající kupujícímu příslušné doklady (prohlášení o shodě, návod k použití, případně certifikáty apod.).

IV.

Záruka za kvalitu dodávky

Prodávající se zavazuje zabezpečit objednané dodávky v požadované kvalitě v dohodnutých lhůtách a cenách tak, aby byly splněny veškeré související zákony, předpisy a normy.

V.

Cena předmětu veřejné zakázky, platební podmínky

1. Maximální celková cena plnění za dobu trvání rámcové smlouvy je 150.000,- Kč bez DPH.
2. Cena za jednotlivá dílčí plnění bude stanovena podle skutečně realizovaných dodávek a cenové nabídky prodávajícího ze dne: 4.11.2016, která je přílohou č. 1 smlouvy.
3. Ceny uvedené v nabídce prodávajícího (v příloze č. 1 této smlouvy) se stanovují jako nejvýše přípustné ceny bez DPH za jednotlivé položky obsažené v seznamu. DPH bude vyúčtována dle aktuálních právních předpisů.
4. V ceně za každou jednotlivou položku jsou zahrnuty veškeré související náklady prodávajícího jako např. cena dopravy, nakládka a vykládka, pojištění, kurzová rizika atd.
5. Pokud zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění (dále též „zákon o DPH“) bude v době uskutečnění zdanitelného plnění prodávajícího změněn, bude prodávajícímu fakturovat k dohodnuté ceně daň z přidané hodnoty v procentní sazbě odpovídající zákonné úpravě zákona o DPH ke dni uskutečnění zdanitelného plnění.

VI.

Platební podmínky

1. Cenu jednotlivého plnění uhradí kupujícímu bezhotovostním převodem na bankovní účet prodávajícího na základě řádně vystavené a prokazatelně doručené faktury kupujícímu. Přílohou každé faktury je doklad o poskytnutí dílčího plnění. Faktura je splatná vždy do 30 dní ode dne uskutečnění zdanitelného plnění.
2. Dnem uskutečnění zdanitelného plnění je vždy den předání a převzetí dílčího plnění, jež je doložena dokladem o poskytnutí dílčího plnění (dodací list potvrzený oběma stranami). Daňový doklad (faktura) musí obsahovat zejména všechny náležitosti stanovené zákonem o DPH. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti (zejm. není doložen požadovanými nebo úplnými doklady nebo obsahuje nesprávné cenové údaje), je kupující

oprávněn ve lhůtě splatnosti ji vrátit prodávajícímu s vytknutím nedostatků, aniž by se dostal do prodlení se splatností.

3. Ve vráceném daňovém dokladu (faktuře) musí kupující vyznačit důvod vrácení daňového dokladu (faktury). Prodávající je povinen vystavit nový daňový doklad (fakturu) s tím, že oprávněným vrácením daňového dokladu (faktury) přestává běžet původní lhůta splatnosti daňového dokladu (faktury) a běží nová lhůta stanovená v odst. 1 tohoto článku, a to ode dne prokazatelného doručení opraveného a všemi náležitostmi opatřeného daňového dokladu (faktury) kupujícímu.
4. Kupující neposkytuje zálohy.

VII.

Práva a povinnosti smluvních stran, dodací podmínky

1. Kupující je povinen zasílat prodávajícímu objednávky na jeho kontaktní adresu uvedenou v záhlaví této dohody.
2. Kupující se zavazuje poskytnout prodávajícímu veškerou součinnost nutnou k zajištění řádného plnění dodávek a zejména mu pro tuto činnost včas předat veškeré potřebné informace a materiály (zejména objednávky), o které prodávající kupujícího požádá.
3. Prodávající se zavazuje poskytovat dodávku a její dílčí plnění řádně a včas, při poskytování plnění postupovat s veškerou odbornou péčí a dodržovat všechny právní předpisy vztahující se k předmětu plnění. V případě jejich porušení vzniká kupujícímu nárok na náhradu škody způsobenou porušením těchto povinností.
4. Prodávající je oprávněn při realizaci plnění a při svých činnostech použít poddodavatele. V tomto případě však odpovídá kupujícímu ve stejném rozsahu jako by dodávku poskytoval on sám. Prodávající je povinen zachovávat mlčenlivost o všech skutečnostech, které získal od kupujícího v souvislosti s poskytováním plnění a zavazuje se zajistit, aby dokumenty předané mu kupujícím nebyly zneužity třetími osobami. Povinnost zachovávat mlčenlivost trvá i po skončení smluvního vztahu založeného touto smlouvou. Prodávající zajistí splnění této povinnosti také třetími osobami.
5. Uskutečněním dílčího plnění prodávajícím kupujícímu se rozumí dodání zboží tak, jak je uvedeno v objednávce.

VIII.

Odpovědnost za škodu

1. Prodávající je povinen realizovat jednotlivá plnění na svůj náklad a nebezpečí.
2. Prodávající se zavazuje poskytnout plnění ve standardní kvalitě a v objednaném rozsahu.
3. Případná odpovědnost za škodu se řídí ustanovením § 2894 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník. Kupující uplatní svůj nárok na úhradu těchto nákladů písemnou výzvou na kontaktní adresu prodávajícího. Prodávající je povinen provést úhradu do 21 dnů od doručení této výzvy.

IX.

Smluvní sankce

1. V případě neplnění předmětu dohody z důvodů náležejících na straně prodávajícího, se prodávající zavazuje nahradit veškeré škody (zejména vrácení dotací a pokuty), které kupujícímu v této souvislosti vzniknou.
2. V případě, že prodávající nebude schopen poskytnout kupujícímu plnění dle této dohody, je povinen uhradit kupujícímu veškeré náklady, které musí navíc vynaložit k zabezpečení náhradního plnění.
3. V případě porušení některé z povinností prodávajícího, je povinen uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 1.000 Kč, slovy: tisíc korun českých, za každý jednotlivý případ porušení.
4. Kupující je povinen uhradit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši 0,05 % z dlužné fakturační částky za každý den prodlení.
5. Zaplacením smluvní pokuty není dotčeno právo kupujícího domáhat se náhrady škody vzniklé neposkytnutím plnění řádně a včas.
6. Smluvní pokuta je splatná do 10 dnů ode dne porušení povinnosti, která zakládá její nárok.

X.

Trvání rámcové smlouvy, ukončení smluvního vztahu

1. Rámcová dohoda se uzavírá na dobu určitou, a to od nabytí účinnosti smlouvy na dobu 12 měsíců.
2. Smlouva může být před uplynutím sjednané doby ukončena v těchto případech:
 - 2.1 vyčerpáním maximální celkové ceny plnění, uvedené v čl. V smlouvy;
 - 2.2 dohodou smluvních stran spojenou se vzájemným vyrovnáním účelně vynaložených nákladů;
 - 2.3 odstoupením od smlouvy ze strany prodávajícího po předchozí písemné výzvě k nápravě v případě opakovaného porušování platebních povinností kupujícího;
 - 2.4 odstoupením od smlouvy ze strany kupujícího v případě, že výdaje na plnění smlouvy nebo její části budou řídicím orgánem, případně jiným kontrolním subjektem označeny za nezpůsobilé;
 - 2.5 výpovědí jedné ze smluvních stran z jakéhokoliv důvodu nebo i bez udání důvodu s jednoměsíční výpovědní lhůtou, která začne běžet prvního dne měsíce následujícího po doručení. V pochybnostech se má za to, že k doručení výpovědi prodávajícího došlo třetího dne po jejím odeslání.
3. V případě zániku smluvního vztahu se smluvní strany zavazují uhradit si navzájem závazky, které si k datu zániku smluvního vztahu prokazatelně dluží.

XI.

Závěrečná ujednání

1. Prodávající potvrzuje, že je účasten platného pojištění odpovědnosti za škody způsobené třetí osobě při realizaci předmětu smlouvy.
2. V jednotlivých dílčích objednávkách nejsou smluvní strany oprávněny sjednat podstatné změny podmínek stanovených rámcovou dohodou.
3. Rámcová dohoda může být měněna nebo doplňována pouze dohodou smluvních stran ve formě písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran.

4. Vztahy účastníků z rámcové dohody se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
5. Veškeré spory mezi smluvními stranami vzniklé z této smlouvy nebo v souvislosti s ní budou řešeny smírnou cestou. V případě, že dohoda nebude sjednána, bude spor předložen věcně a místně příslušnému soudu kupujícího.
6. Prodávající je povinen:
 - umožnit kupujícímu provést kontrolu veškerých dokladů souvisejících s plněním smlouvy;
 - v souladu s obecně závaznými předpisy minimálně do 31. 12. 2027 archivovat veškeré doklady související s předmětem plnění smlouvy;
 - umožnit všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je poskytnutí služby hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním dle této smlouvy, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (dle zákona č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a dle zákona o DPH);
 - v případě potřeby a na žádost kupujícího poskytnout materiály a podklady pro zpracování monitorovací zprávy.
7. Smlouva je vyhotovena v pěti stejnopisech s platností originálu, kdy kupující obdrží 3 vyhotovení a prodávající 2 vyhotovení.
8. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu všech smluvních stran.
9. Smlouva nabývá účinnosti nejdříve dnem splnění všech zákonných podmínek.
10. Kupující i prodávající souhlasí s uveřejněním kompletní smlouvy včetně přílohy na profilu zadavatele a v souladu se zákonem č. 340/2015 Sb., zákon o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv) v registru smluv.

Nedílnou součástí smlouvy je tato příloha:

Příloha č. 1 – technická specifikace

Za kupujícího:

Za prodávajícího:

V Brně dne 25. 11. 2016

V Praze dne 15. 11. 2016

.....
prof. RNDr. Vojtěch Adam, Ph.D.
prorektor
Mendelovy univerzity v Brně;
Vedoucí ústavu chemie a biochemie

.....
Ing. Petr Švec, CSc., jednatel

Příloha č. 1 - technická specifikace

| Číslo | Název | Specifikace | předpokládané množství | předpokládané množství s uvedením jednotky | Nabídková cena za kus bez DPH (VYPLNÍ UCHAZEČ) | Celkem za položku bez DPH | CPV kód | CAS Number | Název CPV kódu |
|-------|------------------|------------------------------|------------------------|--|--|---------------------------|------------|------------|---|
| 1 | 4-aminoantipyrin | čistota: p.a. množství 0,2kg | 1 | 1 balení | 1500 | 1500 | 24311000-7 | 83-07-8 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 2 | Aceton | čistota: p.a. množství 5 l | 2 | 2 balení | 281 | 562 | 24311000-7 | 67-64-1 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 3 | Amoniak | čistota: p.a. množství 12 l | 12 | 12 litrů | 72 | 864 | 24413000-2 | 7664-41-7 | Amoniak |
| 4 | Benzen | čistota: p.a. množství 24 l | 24 | 24 litrů | 90 | 2160 | 24321221-5 | 71-43-2 | Benzen |
| 5 | Benzín lékařský | čistota: p.a. množství 5 l | 5 | 5 litrů | 90 | 450 | 24311000-7 | 925-292-5 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |

| | | | | | | | | | |
|----|---------------------------|--------------------------------|----|----------|-------|-------|------------|------------|---|
| 6 | Diethylether | čistota: p.a. množství 6 l | 6 | 6 litrů | 203 | 1218 | 24311000-7 | 60-29-7 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 7 | Dichlormethan | čistota: p.a. množství 12 l | 12 | 12 litrů | 105 | 1260 | 24311000-7 | 75-09-2 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 8 | Dusičnan stříbrný | čistota: p.a. množství 1kg | 1 | 1 kg | 14000 | 14000 | 24313400-5 | 7761-88-8 | Dusičnany |
| 9 | Dusičnan železitý | čistota: p.a. množství 1kg | 1 | 1kg | 622 | 622 | 24313400-5 | 7782-61-8 | Dusičnany |
| 10 | Glukosa, bezvodá | čistota: p.a. množství 1kg | 1 | 1kg | 158 | 158 | 15622110-8 | 492-62-6 | Glukóza |
| 11 | Chlorid zinečnatý č. | čistota: p.a. množství 2kg | 2 | 2kg | 165 | 330 | 24312120-1 | 7646-85-7 | Chloridy |
| 12 | Chlorid vápenatý, bezvodý | čistota: p.a. množství 5kg | 5 | 5kg | 101 | 505 | 24312120-1 | 10043-52-4 | Chloridy |

| | | | | | | | | | |
|----|-------------------------|------------------------------------|-----|----------|------|------|------------|-----------|---|
| 13 | Jodid draselný | čistota: p.a. množství 5kg | 5 | 5kg | 1600 | 8000 | 24311000-7 | 7681-11-0 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 14 | Jodid rtuťnatý | čistota: p.a. množství 0,2kg | 0,2 | 0,2kg | 900 | 900 | 24311000-7 | 7774-29-0 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 15 | Kyselina dusičná | čistota: p.a. množství 6 l | 6 | 6 litrů | 79 | 474 | 24311000-7 | 7697-37-2 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 16 | Kyselina chlorovodíková | čistota: p.a. množství 18 l | 18 | 18 litrů | 67 | 1206 | 24311000-7 | 7647-01-0 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 17 | Kyselina chloristá | čistota: p.a. množství 1 l | 1 | 1 litr | 1072 | 1072 | 24311000-7 | 7601-90-3 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------|-------------------------------|----|----------|-----|-----|------------|------------|---|
| 18 | Kyselina sírová | čistota: p.a. množství 6l | 6 | 6 litrů | 79 | 474 | 24311000-7 | 7664-93-9 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 19 | Kyselina šťavelová | čistota: p.a. množství 2kg | 2 | 2kg | 350 | 700 | 24311000-7 | 6153-56-6 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 20 | Methylalkohol | čistota: p.a. množství 12l | 12 | 12 litrů | 67 | 804 | 24322000-7 | | Alkoholy, fenoly, fenolalkoholy a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosodriváty; technické mastné alkoholy |
| 21 | Sacharosa | čistota: p.a. množství 2kg | 2 | 2kg | 94 | 188 | 24311000-7 | 57-50-1 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 22 | Síran hořečnatý, heptahydrát | čistota: p.a. množství 1kg | 1 | 1kg | 134 | 134 | 24313120-8 | 10034-99-8 | Sírany |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-----------------------------------|---|---------|-----|-----|------------|-----------|--|
| 23 | Síran mědnatý, pentahydrát | čistota: p.a. množství 2 kg | 2 | 2kg | 281 | 562 | 24313120-8 | 7758-99-8 | Sírany |
| 24 | Síran zinečnatý, heptahydrát | čistota: p.a. množství 2 kg | 2 | 2kg | 235 | 470 | 24313120-8 | 7446-20-0 | Sírany |
| 25 | terc- Butylalkohol | čistota: p.a. množství 2l | 2 | 2litry | 298 | 596 | 24322000-7 | 75-65-0 | Alkoholy, fenoly, fenolalkoholy a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderi- váty; technické mastné alkoholy |
| 26 | n- butylalkohol | čistota: p.a. množství 6l | 6 | 6 litrů | 134 | 804 | 24322000-7 | | Alkoholy, fenoly, fenolalkoholy a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderi- váty; technické mastné alkoholy |

| | | | | | | | | | |
|----|------------------------------------|-----------------------------------|----|----------|-----|------|------------|------------|---|
| 27 | n-propylalkohol | čistota: p.a. množství 12 l | 12 | 12 litrů | 150 | 1800 | 24322000-7 | 71-23-8 | Alkoholy, fenoly, fenolalkoholy a jejich halogen-, sulfo-, nitro- nebo nitrosoderi váty; technické mastné alkoholy |
| 28 | Písek mořský | čistota: p.a. množství 10kg | 10 | 10kg | 100 | 1000 | 24311000-7 | 14808-60-7 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 29 | Thiosíran sodný, pentahydrát | čistota: p.a. množství 10kg | 10 | 10kg | 167 | 1670 | 24313120-8 | 10102-17-7 | Sírany |
| 30 | Vinan draselno- sodný | čistota: p.a. množství 5kg | 5 | 5kg | 342 | 1710 | 24311000-7 | 6100-16-9 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny |
| 32 | Chlorid amonný | čistota: p.a. množství 2kg | 2 | 2kg | 162 | 324 | 24413200-4 | 12125-02-9 | Chlorid amonný |

| | | | | | | | | | | |
|---|-------------------|-------------------------------|---|-----|------|-------|-------------|-----------|---|--|
| 35 | Kyselina mravenčí | čistota: p.a. množství 2 l | 2 | 2l | 249 | 498 | 24311000-12 | 64-18-6 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny | |
| 36 | Octan měďnatý | čistota: p.a. množství 1kg | 1 | 1kg | 2400 | 2400 | 24311000-13 | 6046-93-1 | Chemické prvky, anorganické kyseliny a sloučeniny | |
| 37 | Síran hořečnatý | čistota: p.a. množství 2kg | 2 | 2kg | 134 | 268 | 24313120-8 | 7487-88-9 | Sírany | |
| 38 | Sířičitan sodný | čistota: p.a. množství 1kg | 1 | 1kg | 240 | 240 | 24313120-8 | 7757-83-7 | Sírany | |
| Celkem za spotřební koš bez DPH: | | | | | | 49923 | | | | |