

RÁMCOVÁ SMLOUVA

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění
pozdějších předpisů
č. smlouvy 360/2023

DODÁVKY ROZPOUŠTĚDEL A SPECIÁLNÍCH CHEMIKÁLIÍ 2023-2025

Smluvní strany

**Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský,
organizační složka státu**

IČO: 00020338, DIČ: CZ00020338

se sídlem: Hroznová 63/2, 603 00 Brno

jednající: Ing. Daniel Jurečka, ředitel ústavu

na straně jedné jako zadavatel (dále jen „objednatel“)

a

Merck Life Science spol. s r.o.

se sídlem Na Hřebenech II 1718/10, 140 00 Praha 4 - Nusle

IČO: 45794171 DIČ CZ45794171

jejímž jménem jedná Ing. [REDAKCE], Ph.D. - prokurista

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Městským soudem v Praze, oddíl C, vložka 11280

kontaktní osoba [REDAKCE]

email: poptavky@merckgroup.com

na straně druhé jako dodavatel (dále jen „dodavatel“)

uzavřeli níže uvedeného dne, měsíce a roku následující smlouvu:

I. Úvodní ustanovení

1. Tato rámcová smlouva obsahuje podrobné obchodní podmínky a právně závazný základ pro jednotlivé nákupy realizované v souladu s výsledkem zadávacího řízení na veřejnou zakázku malého rozsahu „Dodávky rozpouštědel a speciálních chemikálií 2023-2025“.
2. Nedílnou součástí této rámcové smlouvy je nabídka dodavatele, na základě které byl jako účastník v zadávacím řízení vybrán pro plnění této rámcové smlouvy a která je pro dodavatele závazná (viz příloha 1 této smlouvy).

II. Předmět smlouvy a místo plnění

1. Předmětem smlouvy je úprava podmínek týkajících se dílčích plnění veřejné zakázky na dodávky vymezená v části I., bod 2 pro jednotlivá pracoviště objednatel s očekávaným objemem nákupu za dobu trvání smlouvy do 2.000.000 Kč bez DPH.
2. Místem plnění konkrétní dodávky jsou jednotlivá pracoviště objednatel, která uskuteční objednávku, a to:

NRL/OdSARK, Odd. speciálních analýz rostlin a krmiv Lípa, Lípa u Havlíčkova Brodu č.p. 121, 582 57 Lípa

NRL/Odd. NRL Plzeň, Slovanská alej 20, 326 00 Plzeň

NRL /Odd. NRL Praha, Za Opravnou 4/4, 150 06 Praha 5 – Motol

NRL/ NRL OS Praha, NRL pro zkoušení osiva a sadby Praha, Za Opravnou 4/4, 150 06 Praha 5 – Motol

NRL/OdZPOR, Oddělení zkoušení přípravků na ochranu rostlin, Zemědělská 1752/1a, 613 00 Brno

NRL/OdMB, Oddělení mikrobiologie a biochemie, Hroznová 63/2, 603 00 Brno

NRL/NRL OS Brno, Hroznová 63/2, 603 00 Brno

NRL /Odd. NRL Brno, Hroznová 63/2, 603 00 Brno

NRL/Odd. NRL Opava, Jaselská 16, 746 23 Opava

NRL/ODŠOR, Odbor diagnostiky škodlivých organismů rostlin, Šlechtitelů 773/23, Holice, 779 00 Olomouc

III. Podmínky jednotlivých dodávek

1. Dodavatel se zavazuje dodávat objednateli zboží formou dílčích dodávek a objednatel se zavazuje řádně a včas dodané zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou cenu, to vše za podmínek této smlouvy.
2. Konkrétní dodávky budou realizovány v souladu s touto rámcovou smlouvou na základě objednávky, která vymezí konkrétní požadované chemikálie. Dílčí objednávky budou probíhat prostřednictvím elektronické objednávky objednatele adresované dodavateli na elektronickou adresu: **czeorders@merckgroup.com**
3. Objednávka musí obsahovat číslo rámcové smlouvy, identifikaci chemikálie názvem a katalogovým číslem dle přílohy 1) této rámcové smlouvy, popřípadě platného katalogu.
4. Dodavatel je povinen objednateli nabídnout pro plnění konkrétní veřejné zakázky alespoň takové podmínky, na jejichž základě s ním byla rámcová smlouva uzavřena. Tyto podmínky jsou obsaženy v nabídce dodavatele, která je přílohou 1) této rámcové smlouvy.
5. Dodavatel je povinen nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne obdržení objednávky sdělit, pokud dodávku nebude schopen splnit do jednoho měsíce od obdržení objednávky. Pokud termín nebude dodavatel schopen dodržet, objednatel určí, zda dodávku bude akceptovat i po tomto datu nebo objednávku zcela/částečně zruší.
6. Objednatel si dále vyhrazuje právo v případě nemožnosti dodavatele včas splnit dodávku zajistit si potřebné zboží u jiného subjektu. Objednatel se uzavřením této smlouvy nezavazuje k minimálnímu nebo výhradnímu odběru zboží od dodavatele.
7. Dodavatel se zavazuje dodávat nové zboží.

IV. Cenové podmínky, fakturace

1. Jednotlivé dodávky budou realizovány za nabídnuté ceny z přílohy 1), jež jsou cenou nejvýše přípustnou, případně za ceny upravené ve prospěch objednatele. Pokud nebude objednaná chemikálie vymezená v přehledu, bude účtována cena z aktuálního ceníku po **slevě (15 %)**.
2. Nabídková cena může být změněna pouze za těchto podmínek:
 - pokud po uzavření smlouvy a před termínem dokončení plnění předmětu veřejné zakázky dojde ke změně sazby DPH nebo výše spotřební daně.
3. Fakturace se provádí dle předpisů platných v době vystavení faktury po dodávce zboží v Kč. Objednatel neposkytuje zálohy ani jiné platby předem. Fakturu **včetně čísla**

smlouvy a stvrzeného předávacího protokolu vystavenou dodavatelem dle tohoto článku smlouvy je prodávající povinen doručit objednateli **elektronicky na adresu podatelna@ukzuz.cz**

4. Lhůta pro splatnost faktur bude stanovena na 14 kalendářních dnů po doručení faktury objednateli elektronicky na adresu podatelna@ukzuz.cz. Pokud platební doklad nebude mít veškeré zákonné náležitosti, je objednatel oprávněn ho ve lhůtě splatnosti vrátit dodavateli k doplnění (opravě), aniž se tak dostane do prodlení s úhradou ceny, přičemž po vystavení opraveného platebního dokladu, běží lhůta splatnosti znovu. Dnem zaplacení se rozumí den odepsání částky z účtu objednatele.

V. Sankce

1. V případě nedodržení objednatelem požadované stálosti čistoty dodávaných chemikálií bude dodavateli účtována sankce za toto porušení ve výši trojnásobku kupní ceny bez DPH dané chemikálie. Dodavatel bude dále povinen dodávku odebrat zpět a zajistit náhradní dodání.
2. Při prodlení v dodávkách bez předchozího projednání dle čl. III. odstavce 5 bude účtována smluvní pokuta ve výši 0,05 % za každý den prodlení z celkové ceny bez DPH nevykryté objednávkou. Ujednáním o smluvních pokutách není dotčeno právo smluvních stran na náhradu škody v plné výši.

VI. Doba platnosti rámcové smlouvy

1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou počínaje účinností rámcové smlouvy do 31. 10. 2025 nebo do vyčerpání finančního limitu **2 000 000 Kč bez DPH** podle toho, která ze skutečností nastane dříve.
2. Tato smlouva může být ukončena:
 - a) uplynutím lhůty, na kterou je smlouva uzavřena,
 - b) písemnou dohodou obou smluvních stran,
 - c) písemnou výpovědí kterékoliv smluvní strany při zjištění, že došlo na trhu k významné změně ceny a smluvně sjednané podmínky zamezují dodržet princip hospodárnosti, případně i bez udání důvodu. Výpovědní doba je dvouměsíční, přičemž tato doba počíná běžet prvním dnem následujícího měsíce po doručení výpovědi dodavateli,
 - d) okamžitým odstoupením od smlouvy v případech, kdy některá ze smluvních stran poruší povinnosti uvedené v této smlouvě nebo obecně závazné předpisy. Za porušení povinnosti uvedené ve smlouvě se považuje zejména opakované porušení stálosti čistoty dodávek. Za podstatné porušení smlouvy bude považováno dodání jiného množství, než jaké bylo objednáno.
3. V případě, že bude s dodavatelem předčasně ukončena tato smlouva z důvodu vážných nebo dlouhodobých pochybení při plnění tohoto smluvního vztahu, bude tím pro zadavatele založeno oprávnění vyloučit takového účastníka z budoucích výběrových řízení zahájených do tří let od takto ukončeného smluvního vztahu.

Veškeré písemnosti budou zasílány na kontaktní adresy uvedené v záhlaví smlouvy, na email nebo do datových schránek účastníků smlouvy. U emailu a datových schránek se za den doručení považuje den odeslání zprávy na email uvedený v záhlaví smlouvy nebo do datové schránky účastníka smlouvy.

VII. Závěrečná ustanovení

1. Ustanovení neošetřená touto rámcovou smlouvou se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku a souvisejícími předpisy v aktuálním znění.
2. Tuto smlouvu lze upravovat a doplňovat pouze formou písemných vzestupně číslovaných dodatků podepsaných oprávněnými zástupci obou smluvních stran, přičemž nelze měnit podmínky, které byly předmětem hodnocení v zadávacím řízení, jež mají negativní dopad na zadavatele.
3. Dodavatel akceptuje veškeré požadavky a podmínky zadavatele uvedené ve výzvě k veřejné zakázce "**Dodávky rozpouštědel a speciálních chemikálií 2023-2025**". V případě rozporu mezi textem smlouvy a výzvou k podání nabídek či nabídkou dodavatele bude mít text zadávací dokumentace přednost.
4. Smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží dodavatel, druhé objednatel. Smlouva může být vyhotovena i v elektronické podobě.
5. Dodavatel prohlašuje, že žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství nebo jiné důvěrné informace a je srozuměn se skutečností, že objednatel smlouvu zveřejní v registru smluv.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, účinnost smlouvy je dnem zveřejnění v registru smluv. Uveřejnění smlouvy v Registru smluv zajistí objednatel.
7. Smluvní strany prohlašují, že si text smlouvy řádně přečetly, souhlasí s jejím obsahem. Smlouva nebyla sepsána v tísni ani pod nátlakem, vyjadřuje svobodnou vůli obou smluvních stran a není jednostranně nevýhodná pro žádnou smluvní stranu. Na důkaz svého souhlasu tuto smlouvu obě smluvní strany potvrzují svými podpisy.

Nedílnou součástí smlouvy jsou následující přílohy:

- 1) Nabídka dodavatele - vyplněná příloha č. 1 zadávací dokumentace
- 2) Čestné prohlášení o garanci čistoty chemikálií po celou dobu trvání smlouvy

V Brně

V Praze

.....
Ing. Daniel Jurečka
ředitel
ČR - ÚKZÚZ

.....
[redacted] Ph.D.
prokurista
Merck Life Science spol. s r.o.

Uchazeč:

Merck Life Science s r.o., Na Hřebenech II 1718/10, 14000 Praha 4

VYPLŇUJTE JEN ZELEZNÉ PODBARVENÁ POLÍČKA,

u nevyplněných řádků (nenabízených položek) pouze do sloupce H (velikost balení) napište "1".

Položka č.	Název rozpouštědla/speciální chemikálie	Požadovaná velikost balení	Jiná specifikace/upřesnění	Předpokládaný odběr v l/kg/balení za 2 roky CELKEM	Katalogové číslo	Velikost balení (l/kg)
1	2-PROPANOL	4L	pro LC/LC-MS, 99,9 %	40.00000	1027814000	4,00000
2	Acetic acid, Eluent additive	50ML	pro LC-MS 99,8%	0.75000	5330010050	0,05000
3	ACETONE	2.5L	pro HPLC; min. 99.8%	120.00000	34850-2.5L-M	2,50000
4	ACETONE R. G., REAG. ACS, REAG. ISO, REAG	2.5L	pro GC-MS; ≥99.5%	10.00000	1006582500	2,50000
5	ACETONITRILE R FOR LIQUID CHR	2.5L	pro LC-MS; ≥99.8%	130.00000	1000292500	2,50000
6	ACETONITRILE, GR	2.5L	pro HPLC (gradient grade), ≥99.9%	420.00000	1000302500	2,50000
7	Agarose for mol. Biology	500G	Bio Reagent, for molecular biology, low EEO, EEO 0.09-0.13,	2.00000	A9539-500G	0,50000
8	Agarose, High resolution	100G	for molecular biology ≤0.05	0.40000	A4718-100G	0,10000
9	Ammonia solution 25%, LC-MS	50ml	LC-MS	0.10000	5330030050	0,05000
10	Ammonium Formate for LC/MS	100 G	pro LC-MS, ≥ 99.9%	0.20000	70221-100G-F	0,10000
11	Boron trifluoride-methanol	100ML	14% in methanol	0.10000	B1252-100ML	0,10000
12	Bovine serum albumin	100 G	chemikálie pro ELISA testy rostlinných virů, heat shock fraction, lyophilized powder, pH7, ≥98%, protease free, fatty acid free, globulin free	0.10000	A7030-100G	0,10000
13	Buffer solution pH 4.01 (25°C)	500ML		6.00000	1094060500	0,50000
14	Buffer solution pH 4.01 (25°C)	4L		32.00000	1094064000	4,00000
15	Buffer solution pH 7.00 (25°C)	500ML		10.50000	1094070500	0,50000
16	Buffer solution pH 10.01 (25°C)	4L		32.00000	1094094000	4,00000
17	Buffer solution pH 10.01 (25°C)	500ML		6.00000	1094090500	0,50000
18	CAMPHOR.	10 G	≥ 95 %(GC)	0.01000	C352-10G	0,01000
19	(+)-Carvone, terpene standard	1 ML	analytický standard, čistota 98,5%	0.00300	22070-1ML	0,00100
20	CYCLOHEXANE	2.5L	pro GC-MS, ≥ 99.8%	2.50000	1006672500	2,50000
21	CYCLOHEXANE FOR HIGH-PER-FORM	2.5L	pro HPLC; ≥ 99.9%	190.00000	1028272500	2,50000
22	DEAE Sephadex A-25	100G		0.10000	GE17-0170-01	0,10000
23	Diethanolamine BioUltra	500 G	Elisa chemikálie, BioUltra ≥99.5% (GC)	1.00000	31589-500G	0,50000
24	DICHLORMETAN	2.5L	puriss. p. a. ≥ 99.9%	10.00000	32222-2.5L-M	2,50000
25	DICHLORMETAN	2.5L	pro GC-MS, ≥ 99.8%	40.00000	1006682500	2,50000
26	DICHLORMETAN	2.5L	pro HPLC, ≥ 99.9%	15.00000	1060442500	2,50000
27	Dimethyl sulfoxide GC	100 ml	pro GC, ≥ 99,7 %	0.40000	1096780100	0,10000
28	Dimethyl sulfoxide GC-Headspace tested	2.5L	≥ 99.8%	20.00000	1019002500	2,50000
29	Dimethylsulfoxid pro analýzu	2.5l	≥99.9%	5.00000	1029522511	2,50000
30	DL-LACTIC ACID FREE ACID 85% (W/W) SYRUP	1L	konc. min 85 % (w/w)	5.00000	L1250-1L	1,00000
31	ErwCarb	50G	Supelclean	0.05000	57210-U	0,05000
32	ETHYLACETÁT	2.5L	pro HPLC, ≥ 99,7%	20.00000	1008682500	2,50000
33	ETHYLACETÁT	2.5L	pro GC-MS, ≥ 99.8%	20.00000	1007892500	2,50000
34	F.A.M.E. MIX RAPESEED OIL	100MG	standard pro GC	0.00030	O7756-1AMP	0,00010
35	FITC CONJUGATE-GOAT ANTI-RABBIT IGG	1ML		0.00400	F0382-1ML	0,00100
36	Formic acid ACS	100mL	ACS reagent ≥ 96%	0.20000	695076-100ML	0,10000
37	Formic Acid for LC/MS	250 ml	pro LC-MS, ≥ 98%	0.50000	5438040250	0,25000
38	Formic acid LC-MS add.	50mL	pro LC-MS ≥ 99.8%	1.00000	5330020050	0,05000
39	Glycerol	1L	≥99,5% (GC)	1.00000	G7893-1L	1,00000
40	HEXANE	2.5 L	puriss ≥ 95%	2.00000	1043672500	2,50000
41	CHLOROFORM	1 L	p. a. ≥ 99,3%	24.00000	1024451000	1,00000
42	CHLOROFORM, ANHYDROUS	2.5L	pro GC ECD, FID ≥ 99.8%	20.00000	1024322500	2,50000
43	IMIDAZOLE, buffer substance ACS	1 Kg		2.00000	1047161000	1,00000
44	2,2,4-TRIMETHYLPENTANE = ISO-OCTANE	2.5L	pro GC, ≥ 99.8%	20.00000	1154402500	2,50000
45	Kaolin, heavy powder	5KG	Kaolin, heavy powder, CAS No. 1332-58-7	40.00000	18616-5KG	5,00000
46	Kyselina octová ledová 99.8-100.5%	2.5l		5.00000	1000632500	2,50000
47	METHANOL	2.5L	pro HPLC ≥ 99,8%	82.50000	34860-2.5L-R	2,50000
48	METHANOL	2.5L	pro LC-MS, ≥99.9%	220.00000	1060352500	2,50000
49	METHANOL, GRAD GRADE	2.5L	pro HPLC ≥99.9%	430.00000	34885-2.5L-M	2,50000
50	METHANOL	4 L	pro LC-MS, ≥99.9%	80.00000	1060354000	4,00000
51	N-α-Benzoyl-DL-arginine-4-nitroanilide hydrochloride	5G	≥98%	0.01500	B4875-5G	0,00500
52	N-HEPTANE R. G., REAG. PH. EUR	1L	puriss. p. a., ≥99% n-heptane basis (GC)	8.00000	1043791000	1,00000
53	N-HEXANE FOR LIQUID CHR	2.5L	pro HPLC ≥98%	40.00000	1043912500	2,50000
54	N-HEXANE pro stopovou analýzu	2.5L	pro GC/GC-MS, 99.8%	40.00000	1007952500	2,50000
55	Nicarbazin	100MG	analytický standard, čistota ≥ 98.0 %	0.00030	32409-100MG	0,00010
56	POLYMYXIN B SULFATE	5MU	Assay IU/mg ≥ 6000	5.00000	P1004-5MU	1,00000
57	Polyvinylpyrrolidon (kolidon) K25	500 G	Elisa chemikálie, K25, tested according to Ph.Eur	1.00000	90268-500G	0,50000
58	POLYVINYLPIRROLIDONE	1KG	Average mol wt 40,000	1.00000	PVP40-1KG	1,00000
59	PSA silica	100G	bulk	0.10000	52738-U	0,10000
60	R(+)-LIMONENE, TERPENE STANDARD	1ML	analytický standard, čistota ≥99,0 %	0.00300	62118-1ML	0,00100
61	RAPESEED (S, total glucosinolate, medium	20G	certif. referenční materiál	0.06000	ERMBC190-20G	0,02000
62	REExtract-N-Amp™ Plant PCR Kit	1 KIT	100 extrakcí/100 amplifikací	2.00000	XNAP-1KT	1,00000
63	REDTAG READYMIX(TM) PCR REACTION MIX	100RXN	JEDNÁ SE O 100 REAKCÍ	50.00000	R2523-100RXN	1,00000
64	Robenidine HCl	100MG	analytický standard ≥98%	0.00140	33979-100MG-R	0,00010
65	Sigma 7-9R.	100G	≥99%	0.10000	T1378-100G	0,10000
66	SINIGRIN MONOHYDRATE	1G	čistota ≥ 99.0 % (TLC)	0.00400	85440-1G	0,00100
67	Supelco 37 Component FAME Mix	1 ML	standard pro GC	0.00200	CRM47885	0,00100
68	Sulfatáza, 10,000units typ H1:Form helix pomatia	10KU	≥10,000units/g	10.00000	59626-10KU	1,00000
69	TETRAHYDROFURAN, INHIBITOR-FREE.	2.5L	≥99.9%	15.00000	34865-2.5L	2,50000
70	TETRAMETHYLAMMONIUM HYDROXIDE, 25 WT. %	1L	TMAH 25% roztok v H ₂ O	5.00000	331635-1L	1,00000
71	Trizma® BASE	1KG	Primary Standard and Buffer, ≥99.9%	1.00000	T1503-1KG	1,00000
72	Trypsin TPOCK treated from bovine pancrea	50MG	≥10,000 BAAE units/mg protein	0.00045	T1426-50MG	0,00005
73	Wijsův roztok	1 L	pro stanovení jodového čísla c(CI) = 0.1 mol/l Titpur®	20.00000	1091631000	1,00000

CELKEM v Kč bez DPH

1 346 283,00

Náklady na dopravu, balné a další manipulační poplatky (Kč/objednávka), bez DPH při objednávce do 2000 Kč bez DPH (vč.) - očekáváno 25 zásilek za 2 roky	0
Náklady na dopravu, balné a další manipulační poplatky (Kč/objednávka), bez DPH při objednávce nad 2000 Kč bez DPH - očekáváno 50 zásilek za 2 roky	0

Procentuální výše nabízené slevy z katalogových cen ostatních chemikálií nespécifikovaných výše	15
---	----

Cenová nabídka celkem vč. vedl. nákladů v Kč bez DPH	1346283,00
Cenová nabídka celkem vč. vedl. nákladů v Kč vč. DPH	1629002,43



Poznámka

zadavatel akceptuje i balení 2,5L
zadavatel akceptuje i balení 100ML

zadavatel akceptuje i balení 5L
zadavatel akceptuje i balení 5L

zadavatel akceptuje i balení 100ML nebo 500ML

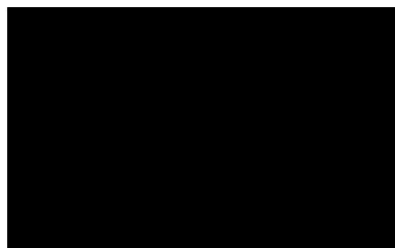
zadavatel akceptuje i balení 2,5 L



ČESTNÉ PROHLÁŠENÍ

V souvislosti s podáním nabídky k VZ „Dodávky rozpouštědel a speciálních chemikálií 2023-2025“ společnost Merck Life Science spol. s r.o. garantuje po celou dobu trvání smlouvy stálost požadované čistoty chemikálií.

V Praze dne



.....
Ph.D., prokurista



Merck Life Science spol. s r.o.

Na Hřebenech II 1718/10
140 00 Praha 4 · Česká republika
Tel: (+420) 272 084 272
Fax: (+420) 272 084 311
www.sigmaaldrich.com

IČO: 45794171 DIČ: CZ45794171
Merck Life Science spol. s r. o. je zapsána v OR u
Městského soudu v Praze, oddíl C, vložka 11280.
Člen koncernu Merck, jehož řídicí osobou je Merck
KGaA, Darmstadt, Německo

Bankovní spojení:
Deutsche Bank: 3154600029/7910
IBAN: CZ9779100000003154600029