

**RÁMCOVÁ SMLOUVA**

uzavřená podle § 1746 odst. 2 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník

**DODÁVKY ZÁKLADNÍCH DRUHŮ CHEMIKÁLIÍ 2018 - 2020****Smluvní strany****Česká republika – Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský**

organizační složka státu

se sídlem Hroznová 63/2, 656 06 Brno

jejímž jménem jedná: Ing. Daniel Jurečka, ředitel

Peněžní ústav: Česká národní banka

Č. účtu: 87425641/0710

IČO: 00020338

DIČ: CZ00020338

kontaktní osoba: Ing. Lenka Eichová

email: [REDACTED]

na straně jedné jako zadavatel (dále jen zadavatel)

a

Lach-Ner, s r.o.

se sídlem/místem podnikání: Tovární 157, 277 11 Neratovice

IČ: 26295474

DIČ: CZ26295474

Bankovní spojení: 8909-171/0100

Telefon: [REDACTED]E-mail: in [REDACTED]

jednající: PhDr. Tomášem Kudrnou, jednatelem

zapsaný v: Městský soud v Praze, číslo vložky C 90195

kontaktní osoba: Ing. Michaela Rutteová

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 základních druhů chemikálií 2018-2020“.

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 vymezené v článku I této smlouvy pro jednotlivá pracoviště zadavatele s očekávaným objemem nákupu za dobu trvání smlouvy do 1 200 000 Kč bez DPH.
2. Místem plnění konkrétní dodávky je pracoviště zadavatele, které uskuteční objednávku, a to do místa jeho sídla, viz níže.
  - NRL/OdZPOR, Zemědělská 1752/1a, 613 00 Brno
  - NRL/OMB, Hroznová 2, 656 06 Brno
  - NRL/OSARK Lípa, Lípa u Havlíčkova Brodu č.p. 121, 582 57 Lípa
  - NRL/Oddělení NRL Plzeň, Slovanská alej 20, 326 00 Plzeň
  - NRL/Oddělení NRL Praha, Za Opravnou 4/4, 150 06 Praha 5 - Motol
  - NRL/Odbor NRL Brno, Hroznová 2, 656 06 Brno
  - NRL/Odbor NRL Opava, Jaselská 16, 746 23 Opava
  - SRP Odbor diagnostiky, Šlechtitelů 773/23, Holice, 779 00 Olomouc
  - SRV Odbor osiv a sadby, Za Opravnou 4/4, 150 06 Praha 5 - Motol

## **III. Podmínky jednotlivých dodávek**

1. Dodavatel se zavazuje dodávat zadavateli zboží formou dílčích dodávek a zadavatel 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 vymezení konkrétní požadované chemikálie. Dílčí objednávky budou probíhat prostřednictvím elektronické objednávky zadavatele adresované dodavateli.
3. Objedávka musí obsahovat číslo rámcové smlouvy, identifikaci chemikálie názvem a katalogovým číslem dle přílohy 1) této rámcové smlouvy, popřípadě platného katalogu.
4. Dodavatel je povinen zadavateli 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, zadavatel určí, zda dodávku bude akceptovat i po tomto datu nebo objednávku zcela/částečně zruší.

6. Zadavatel si dále vyhrazuje právo v případě nemožnosti dodavatele včas splnit dodávku zajistit si potřebné zboží u jiného subjektu. Zadavatel se uzavřením této smlouvy nezavazuje k minimálnímu nebo výhradnímu odběru zboží od dodavatele.
7. Náklady spojené s veškerou dopravou na místo plnění hradí dodavatel.
8. 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 zadavatele. 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;
  - pokud se při plnění dle smlouvy vyskytnou skutečnosti, které nebyly v době sjednání smlouvy známy (např. změny zákonů aj.) a dodavatel je nezavinil ani nemohl předvídat a tyto skutečnosti mají prokazatelný vliv na sjednanou cenu.

Jakékoliv změny sjednaných cen budou možné pouze dohodou formou písemně uzavřeného dodatku ke smlouvě podepsaného oprávněnými zástupci smluvních stran.
3. Fakturace se provádí dle předpisů platných v době vystavení faktury po dodávce zboží v Kč. Zadavatel neposkytuje zálohy ani jiné platby předem.
4. Lhůta pro splatnost faktur bude stanovena na 14 kalendářních dnů po doručení faktury zadavateli. Pokud platební doklad nebude mít veškeré zákonné náležitosti, je zadavatel 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 zadavatele.

#### **V. Sankce**

1. V případě nedodržení zadavatelem požadované stálosti čistoty dodávaných chemikálií bude dodavateli účtována sankce za toto porušení ve výši trojnásobku kupní ceny dané chemikálie. Dodavatel bude dále povinen dodávku odebrat zpět a zajistit náhradní dodání.
2. Při opakovaném prodlení v dodávkách bez předchozího projednání dle čl. III. odstavce 4 bude vyžadována dodatečná sleva ve výši 15 % z celkové ceny nevykryté objednávky.

## VI. Doba platnosti rámcové smlouvy

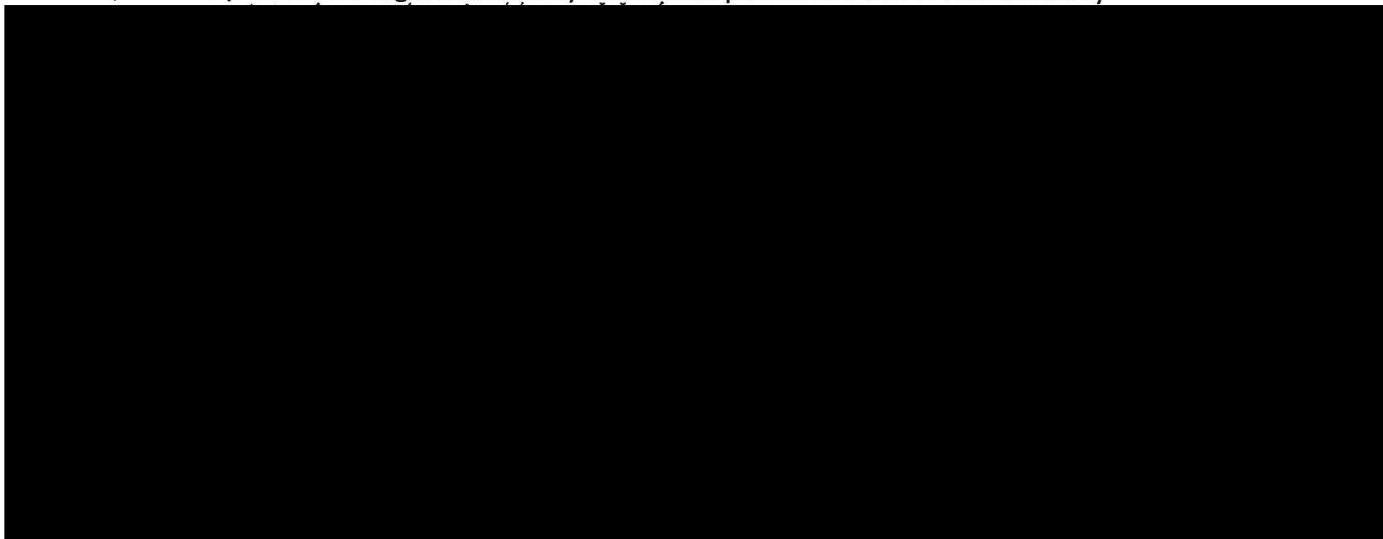
1. Smlouva se uzavírá na dobu určitou do 10. 12. 2020 nebo do vyčerpání finančního limitu 1 200 000 Kč bez DPH.
2. Tato smlouva může být ukončena:
  - a) uplynutím lhůty, na kterou je smlouva uzavřena,
  - b) písemnou dohodou obou smluvních stran,
  - c) písemnou výpovědí zadavatele při zjištění, že 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. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemně a doručeno druhé smluvní straně.

## 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 malého rozsahu "Dodávky základních druhů chemikálií 2018-2020"; výzva zadavatele je přílohou smlouvy. V případě rozporu mezi textem smlouvy a výzvou či nabídkou dodavatele bude mít text výzvy přednost.
4. Smlouva je vypracována ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží dodavatel, druhé zadavatel.
5. Dodavatel prohlašuje, že žádná část smlouvy neobsahuje obchodní tajemství nebo jiné důvěrné informace a je srozuměn se skutečností, že zadavatel smlouvu zveřejní v registru smluv.
6. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu obou smluvních stran, účinnost smlouvy je dnem zveřejnění v registru smluv.
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
- 2) Výzva k veřejné zakázce na „Dodávky základních druhů chemikálií 2018-2020“
- 3) Čestné prohlášení o integritě a čistotě chemikálií po celou dobu trvání smlouvy



Uchazeč:

Lach-ner, s.r.o.

VYPLŇUJTE JEN ZELEZNĚ PODBARVENÁ POLÍČKA,  
nevyplněné řádky (nenabízené položky) nemazte, pouze do sloupce G (velikost balení) napište "1".

Položka č.	Název chemikálie	Požadovaná velikost balení v l/kg	Předpokládaný odběr v l/kg CELKEM	Katalogové číslo	Velikost balení (l/kg)	Cena za balení	Cena za měrnou jednotku l/kg	Cena celkem	Poznámka
1.	aceton p.a.	l	70	20001-AT0-M1000-1	1	73	73	5 110,00	
2.	acetonitril p.a.	l	5	20041-AT0-M1000-1	1	149	149	745,00	
3.	amoniak vodný roztok 25% p.a.	l	10	10001-A25-M1000-1	1	65	65	650,00	
4.	Butan-1-ol p.a.	l	7	20010-AT0-M1000-1	1	95	95	665,00	
5.	citronan sodný dihydrát p.a.	kg	15	30009-AP0-G1000-1	1	120	120	1 800,00	
6.	cyklohexan p.a.	l	50	20014-AT0-M1000-1	1	99	99	4 950,00	
7.	dietyleter p.a.	l	8	20018-AT0-M1000-1	1	199	199	1 592,00	
8.	dietyleter stabilizovaný p.a.	l	30	20018-AT3-M1000-1	1	187	187	5 610,00	
9.	dihydrogenfosforečnan draselný	0,5 kg	2	30016-AP0-G0500-1	0,5	101	202	404,00	
10.	dihydrogenfosforečnan sodný dihydrát p.a.	kg	5	30017-AP0-G1000-1	1	215	215	1 075,00	
11.	dichlorman draselný p.a.	kg	2	30020-AP0-G1000-1	1	695	695	1 390,00	
12.	dichlormethan p.a.	l	14	20020-AT1-M1000-1	1	89	89	1 246,00	
13.	D-Mannit	0,5 kg	2	40092-AP0-G0500-1	0,5	210	420	840,00	
14.	dušičnan amonný p.a.	kg	145	30025-AP0-G1000-1	1	159	159	23 055,00	
15.	dušičnan sodný p.a.	kg	5	30040-AP0-G1000-1	1	150	150	750,00	
16.	ethyl-acetát p.a.	l	12	20028-AT0-M1000-1	1	95	95	1 140,00	
17.	ethylalkohol 96% p.a.	l	5	20025-A96-M1000-1	1	465	465	2 325,00	
18.	fluorid amonný p.a.	kg	5	30047-AP0-G1000-1	1	520	520	2 600,00	
19.	glycerin bezvodý	l	4	40058-AT0-M1000-1	1	125	125	500,00	
20.	hexan p.a.	l	90	20031-AT0-M1000-1	1	175	175	15 750,00	
21.	hydrogenfosforečnan didraselný p.a.	kg	5	30060-AP0-G1000-1	1	345	345	1 725,00	
22.	hydrogenfosforečnan disodný dodekahydrát, p.a.	kg	4	30061-AP0-G1000-1	1	198	198	792,00	
23.	hydrogenstrán sodný monohydrát p.a.	kg	3	30064-AP0-G1000-1	1	225	225	675,00	
24.	hydrogenuhlíčan sodný p.a.	kg	4	30067-AP0-G1000-1	1	60	60	240,00	
25.	hydrochinon pro foto	0,5 kg	3	40067-0P0-G0500-1	0,5	375	750	2 250,00	
26.	hydroxid draselný šupiny č.	kg	10	10003-CP3-G1000-1	1	85	85	850,00	
27.	hydroxid draselný šupiny p.a.	kg	130	10003-AP3-G1000-1	1	86	86	11 180,00	
28.	hydroxid sodný perly č.	kg	120	10006-CP2-G1000-1	1	79	79	9 480,00	
29.	hydroxid sodný perly chem. čišť	kg	20	10006-HP2-G1000-1	1	85	85	1 700,00	
30.	hydroxid sodný perly p.a.	kg	170	10006-AP2-G1000-1	1	83	83	14 110,00	
31.	chelaton III p.a.	kg	20	40074-AP0-G1000-1	1	249	249	4 980,00	

Príloha č. 1 - Rámcový prehľad vybraných druhů chemikálií

32.	chlorid barnatý dihydrát p.a.	kg	12	30072-AP0-G1000-1	1	535	535	6 420,00	
33.	chlorid draselný p.a.	kg	25	30076-AP0-G1000-1	1	100	100	2 500,00	
34.	chlorid hořečnatý hexahydrát p.a.	kg	6	30080-AP0-G1000-1	1	192	192	1 152,00	
35.	chlorid sodný p.a.	kg	30	30093-AP0-G1000-1	1	59	59	1 770,00	
36.	chlorid vápenatý dihydrát p.a.	kg	10	30097-AP0-G1000-1	1	168	168	1 680,00	
37.	chlorid vápenatý hexahydrát, p.a.	kg	4	30098-AP0-G1000-1	1	95	95	380,00	
38.	chlornan sodný roztok tech.	l	50	-	1	0	0	0,00	
39.	chloroform p.a. - stabil. Amylenem	l	60	20034-AT1-M1000-1	1	90	90	5 400,00	
40.	isopropylalkohol, p.a.	l	35	20037-AT0-M1000-1	1	85	85	2 975,00	
41.	jodid draselný p.a.	kg	6	30115-AP0-G1000-1	1	1200	1200	7 200,00	
42.	kys. ascorbová p.a.	kg	17	10014-AP0-G1000-1	1	360	360	6 120,00	
43.	kys. boritá p.a.	kg	15	10017-AP0-G1000-1	1	75	75	1 125,00	
44.	kys. citronová bezvodá p.a.	kg	30	10019-AP0-G1000-1	1	92	92	2 760,00	
45.	kys. citronová monohydrát p.a.	kg	10	10020-AP0-G1000-1	1	95	95	950,00	
46.	kys. dusičná 65% p.a.	l	350	10023-AT0-M1000-1	1	78	78	27 300,00	
47.	kys. ethylendiaminotetracetová p.a.	kg	6	40073-AP0-G0500-1	0,5	250	500	3 000,00	
48.	kys. chlorovodíková 35% dle specifikace Ph.Eur	l	420	10033-F35-M1000-PH	1	65	65	27 300,00	
49.	kys. chlorovodíková 35 % p.a.	l	620	10033-A35-M1000-1	1	65	65	40 300,00	
50.	kys. chlorovodíková dýmová 37% p.p.	l	12	10033-P37-M1000-1	1	130	130	1 560,00	
51.	kys. mravenčí 98% p.a.	l	5	10045-A98-M1000-1	1	150	150	750,00	
52.	kys. octová 99% p.a.	l	155	10047-A99-M1000-1	1	110	110	17 050,00	
53.	kys. octová 99,8% p.a.	l	4	10047-A98-M1000-1	1	120	120	480,00	
54.	kys. sírová 96% chem. č.	l	40	10055-H96-M1000-1	1	68	68	2 720,00	
55.	kys. sírová 96% p.a.	l	220	10055-A96-M1000-1	1	69	69	15 180,00	
56.	kys. štavelová dihydrát č.	kg	6	10060-CP0-G1000-1	1	104	104	624,00	
57.	metanol p.a./100 ml	l	85	20038-AT0-M1000-1	1	68	68	5 780,00	
58.	molybdenan amonný tetrahydrát p.a.	kg	3	30126-AP0-G1000-1	1	830	830	2 490,00	
59.	octan sodný bezvodý p.a.	kg	5	40121-AP0-G1000-1	1	146	146	730,00	
60.	octan sodný trihydrát p.a.	kg	14	40122-AP0-G1000-1	1	127	127	1 778,00	
61.	octan zinečnatý dihydrát p.a.	kg	2	40123-AP0-G1000-1	1	210	210	420,00	
62.	oxid lanthanový p.a.	0,1 kg	0,2	30140-AP0-G0100-1	0,1	2870	2870	5 740,00	
63.	oxid lanthanový p.a.	kg	5	193290010	1	9530	9530	47 650,00	l) oxide,
64.	peroxid vodíku 30% p.a. nestabilizovaný	l	50	10064-A30-M1000-1	1	115	115	5 750,00	
65.	peroxid vodíku 35% p.a.	l	50	202460010	1	630	630	31 500,00	Acros
66.	petroleher 40-65°C p.a.	l	400	20045-AT0-M5000-1	1	128	128	51 200,00	
67.	petroleher 40-65°C p.a./5000 ml	5 l	5	20045-AT0-M5000-1	5	510	102	510,00	
68.	písek mořský	kg	12	30157-BP0-G1000-1	1	53	53	636,00	
69.	sacharosa p.a.	kg	7	40135-AP0-G1000-1	1	63	63	441,00	
70.	síran amonný p.a.	kg	2	30165-AP0-G1000-1	1	55	55	110,00	
71.	síran draselný p.a.	kg	15	30170-AP0-G1000-1	1	230	230	3 450,00	
72.	síran hořečnatý heptahydrát p.a.	kg	45	30175-AP0-G1000-1	1	65	65	2 925,00	

Príloha č. 1 - Rámcový prehľad vybraných druhů chemikálií

73.	siřian manganatý monohydrát p.a.	kg	3	30180-AP0-G1000-1	1	1140	1140	3 420,00
74.	siřian sodný bezvodý p.a.	kg	20	30187-AP0-G1000-1	1	49	49	980,00
75.	siřian železnatý heptahydrát p.a.	kg	3	30193-AP0-G1000-1	1	220	220	660,00
76.	tetraboritan sodný dekahydrát p.a.	kg	2	30200-AP0-G1000-1	1	320	320	640,00
77.	thiosiřian sodný pentahydrát p.a.	kg	2	30206-AP0-G1000-1	1	79	79	158,00
78.	toluen p.a.	l	20	20056-AT0-M1000-1	1	75	75	1 500,00
79.	triethanolamin p.a.	l	4	40158-AT0-M1000-1	1	125	125	500,00
80.	tris(hydroxymethyl)aminometan	0,25 kg	1	40159-CP0-G0250-1	0,25	205	820	820,00
81.	uhlíčan sodný bezvodý p.a.	kg	5	30217-AP0-G1000-1	1	220	220	1 100,00
82.	uhlíčan vápenatý sražený p.a.	kg	2	30219-AP0-G1000-1	1	119	119	238,00
83.	vinan disodný dihydrát p.a.	0,5 kg	5	40168-AP0-G5000-1	0,5	780	1560	7 800,00
<b>CELKEM</b>							<b>x</b>	<b>475 801,00</b>

Náklady na dopravu, balné a ďalší manipulační poplatky (Kč/objednávka), bez DPH při objednávce do 2000 Kč bez DPH (vč.)	200
Náklady na dopravu, balné a další manipulační poplatky (Kč/objednávka), bez DPH při objednávce nad 2000 Kč bez DPH	0

Procentuální výše nabízené slevy z katalogových cen	15
---	----

Cenová nabídka celkem vč. vedl. nákladů bez DPH	480801
Cenová nabídka celkem vč. vedl. nákladů vč. DPH	581769,21

vypracovala Michaela Rutteová, tel: 702 011 407, email: rutteova@lach-ner.com