

Rámcová smlouva

uzavřená podle ustanovení § 1746 odst. 2 a souvisejících zákona č. 89/2012 Sb. – občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: SML/100/18/005

Číslo smlouvy zhotovitele: 116/19

Smluvní strany:

1. Objednatel:

Česká republika – Státní zemědělská a potravinářská inspekce

se sídlem Květná 15, 603 00 Brno

za kterou jedná Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel

IČO: 75014149

DIČ: CZ75014149 (není plátcem daně z přidané hodnoty)

bankovní spojení: Česká národní banka, pobočka Brno

číslo účtu: 26927621/0710

(dále jen jako „objednatel“ na straně jedné)

2. Poskytovatel:

Státní veterinární ústav Praha

Se sídlem Sídlíštní 136/24, 165 03 Praha 6

statutární zástupce: [REDAKCE]

IČO: 00019305

DIČ: CZ00019305

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen jako „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavírají tuto rámcovou smlouvu:

I. Předmět smlouvy

1. Na základě této smlouvy se poskytovatel zavazuje provést za podmínek sjednaných v této smlouvě služby v rozsahu podle přílohy „A“ a to prostřednictvím objednávek objednatele.
2. Ve zvláštních případech po předchozí písemné domluvě mezi poskytovatelem a objednatelem se poskytovatel zavazuje poskytnout za podmínek dle této smlouvy, služby spočívající v provedení laboratorních analýz mimo rozsah přílohy „A“ této smlouvy včetně možnosti zajištění díla formou subdodávky jiným subjektem za podmínky uvedené v čl. IV.

3. Služba bude poskytována na základě zaslání vzorku současně se záznamem o odběru vzorku (dále též „Záznam“), které budou obsahovat podrobnější údaje, zejména identifikaci vzorku, datum odběru vzorku, požadovanou analýzu a adresu objednatele. V předstihu před odesláním vzorků nebo současně se zaslánými vzorky objednatel neformálně informuje poskytovatele o požadovaných rozbořech (dále jen „Informace“). Každý zasláný vzorek představuje samostatnou objednávku. V případě, že hodnota objednávky, resp. vzorku, bude vyšší než 50.000,- Kč bez DPH, nebo požadované laboratorní analýzy budou mimo rozsah přílohy „A“ dle článku 1.2 zašle objednatel poskytovateli Objednávku o provedení rozboru v písemné podobě (dále též „Objednávka“). Vše objednatel zasílá na kontaktní adresu poskytovatele uvedenou v příloze „B“ této smlouvy.
 4. Po zprovoznění rozhraní pro komunikaci s externími laboratořemi v informačním systému objednatele (IS KOPR) budou podrobnější údaje, zejména identifikace vzorku, datum odběru vzorku, požadované analýzy předávány prostřednictvím webových služeb do informačního systému poskytovatele ve struktuře uvedené v Dohodě o spolupráci. Tímto se obě smluvní strany zavazují k poskytnutí vzájemné součinnosti za účelem uzavření takové Dohody o spolupráci.
 5. Vzorky budou zaslány poskytovateli na náklady objednatele, pokud není dohodnuto jinak. Objednatel odpovídá za integritu a stav dodaných vzorků až do okamžiku jejich převzetí poskytovatelem.
 6. Poskytovatel je povinen poskytovat služby v souladu s příslušnými právními předpisy, se správnou laboratorní praxí a požadavky uvedenými v Záznamech a v Informaci nebo v Objednávce, pokud není stanoveno jinak. Výsledky budou zpracovány do protokolu o zkoušce tak, aby tento splňoval náležitosti vyhlášky č. 231/2016 Sb. a normy ČSN EN ISO/IEC 17 025.
 7. Součástí poskytování služby je interpretace naměřených výsledků v souladu s požadavky uvedenými v Záznamech a v Informaci nebo v Objednávce.
 8. V případě nevyhovujícího výsledku stanovení je, pokud není dohodnuto mezi objednatelem a poskytovatelem jinak, součástí poskytnuté služby rovněž předání fotodokumentace, a to:
 - fotografií vzorků opatřených bezpečnostními prvky objednatele pořízených při příjmu vzorků do laboratoře poskytovatele;
 - v případě balených potravin fotografie obalu výrobku;
 - v případě, že byl vzorek hodnocen na znaky, jež je možno fotograficky zdokumentovat (např. výskyt škůdců, parazitů, plísní, příměsí, nečistot, apod.), rovněž fotografie zachycující konkrétní nevyhovující skutečnosti.
- Požadavky na pořizovanou fotodokumentaci budou objednatelem specifikovány v Informaci nebo v Objednávce dle článku 1.3.
9. Oskenovaný listinný originál protokolu o zkoušce (dále jen „Protokol“) bude zaslán včetně interpretace dle článku 1.7. objednateli v elektronické podobě na kontaktní elektronické adresy objednatele a zároveň v listinné podobě včetně podpisu a razítka ve dvojím originálním vyhotovení na kontaktní adresu objednatele uvedenou v Záznamech a v Informaci nebo v Objednávce dle seznamu kontaktních adres v příloze „C“ této smlouvy. V případě rozporu adres uvedených v Záznamech a v Informaci nebo v Objednávce a v příloze této smlouvy „C“ bude Protokol zaslán objednateli na obě adresy. V případě nevyhovujícího výsledku laboratorní analýzy se poskytovatel zavazuje Protokol odeslat objednateli bez zbytečného prodlení.

10. Po vzájemném odsouhlasení smluvních stran s nejméně 2 měsíčním předstihem bude zasílání listinných Protokolů nahrazeno zasíláním Protokolů v elektronické podobě do datové schránky SZPI. Tyto Protokoly budou opatřeny elektronickým podpisem všech osob, které mají být na protokolu o zkoušce podepsány, a časovým razítkem. Elektronické podpisy, jimiž budou Protokoly opatřeny, budou splňovat požadavky nařízení (EU) 910/2014 a zákona č. 297/2016 Sb. o službách vytvářejících důvěru pro elektronické transakce. Obdobným způsobem bude po předchozím odsouhlasení do datové schránky objednatele zasílána interpretace dle článku I.7.
11. Fotodokumentace bude předávána elektronickou formou na kontaktní elektronické adresy objednatele uvedené v Záznamech a v Informaci nebo v Objednávce dle seznamu kontaktních adres v příloze „C“ této smlouvy ve velikosti nepřevyšující 10 MB.
12. Po zprovoznění rozhraní pro komunikaci s externími laboratoři v IS KOPR bude zasílání výsledků rozborů prováděných poskytovatelem po vzájemném odsouhlasení smluvních stran probíhat tak, že data týkající se provedených rozborů, ve struktuře uvedené v Dohodě o spolupráci sjednané mezi poskytovatelem a objednatelem dle článku I.4 Smlouvy, budou předávána z informačního systému poskytovatele do informačního systému objednatele (IS KOPR). Způsob předávání fotodokumentace po zprovoznění rozhraní bude upřesněn v písemné informaci dle článku I.15.
13. Poskytovatel je povinen provést likvidaci převzatých vzorků v souladu platnými předpisy v termínu nejdříve po uplynutí třiceti dnů od vystavení Protokolu v případě vyhovujícího výsledku laboratorní analýzy a tří měsíců od vystavení Protokolu v případě nevyhovujícího výsledku laboratorní analýzy, nebude-li mezi objednatelem a poskytovatelem v Informaci nebo v Objednávce dohodnuto jinak.
14. Poskytovatel se zavazuje poskytnout služby řádně a včas, a to na základě Záznamů a Informace nebo Objednávky podle článku I.3 a objednatel se zavazuje poskytnout službu převzít a zaplatit za ni poskytovateli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.
15. O zprovoznění rozhraní pro komunikaci s externími laboratoři v IS KOPR bude objednatel písemně informovat poskytovatele v dostatečném předstihu (nejméně 2 měsíce před předpokládaným termínem, kdy bude objednatel požadovat zahájení výměny dat mezi informačními systémy objednatele a poskytovatele).

II. Termín a dodací podmínky

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, do 31. 12. 2019.
2. Poskytovatel se zavazuje objednateli poskytnout služby dle článku I. této smlouvy ve lhůtě ne delší než deset pracovních dnů od doručení vzorku poskytovateli, pokud není dohodnuto jinak. V případě, kdy po vzájemné dohodě poskytovatel provede laboratorní analýzy mimo rozsah přílohy „A“ této smlouvy, se poskytovatel zavazuje poskytnout službu dle článku I. této smlouvy ve lhůtě ne delší než dvacet pracovních dnů od doručení vzorku poskytovateli, pokud není dohodnuto jinak.

III. Cena a platební podmínky

1. Maximální finanční objem všech objednávek vystavených na základě této smlouvy činí 2 000 000,- Kč bez DPH a tato částka nesmí být překročena.

2. Cena za dílčí plnění bude stanovena k jednotlivým dílčím plněním jako součin dohodnutých jednotkových cen bez DPH a množství a druhu provedených laboratorních analýz uvedených v příloze „A“. V případě, že laboratorní analýza není v příloze „A“ uvedena, odpovídá cena aktuálnímu ceníku poskytovatele.
3. Cena dle přílohy „A“ je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady spojené s poskytnutím služby včetně veškerých souvisejících nákladů.
4. Poskytovatel je oprávněn fakturovat dílčí plnění podle článku I.3 jako dílčí fakturaci. Datum uskutečnění zdanitelného plnění (DUZP) je totožné s datem dílčího plnění.
5. Faktura musí mít náležitosti daňového dokladu a musí obsahovat číslo této smlouvy i další náležitosti požadované v Informaci nebo v Objednávce.
6. Faktura za plnění (dílčí plnění) musí být doručena do datové schránky objednatele: avraiqg nebo na elektronickou adresu příslušného inspektorátu, který vzorek do laboratoře zaslal, určenou pro zasílání faktur a uvedenou v příloze „C“, ne později než 10 dnů po dnu uskutečnění zdanitelného plnění, pokud není mezi objednatelem a poskytovatelem dohodnuto jinak. Tím není dotčeno ustanovení článku III.7.
7. Pokud je to technicky možné, v případech nevyhovujícího výsledku rozboru se poskytovatel zavazuje fakturu odesílat současně s Protokolem
8. Splatnost faktury je dohodnuta ve lhůtě 21 dní ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli, a to bezhotovostně na účet poskytovatele uvedený v záhlaví této smlouvy. Splatností je rozuměno odepsání dlužné částky z účtu objednatele.
9. V případě, že faktura (daňový doklad) nebude obsahovat všechny nezbytné náležitosti, případně bude obsahovat chyby, je objednatel oprávněn vrátit ji poskytovateli k doplnění či přepracování. V takovém případě se přerušuje plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
10. Celková fakturovaná částka dohodnutá podle článku III.1 je nepřekročitelná a dílčí faktury se proti ní započítávají.

IV. Zvláštní ujednání

1. Ve zvláštních případech uvedených v článku I.2 se poskytovatel zavazuje, že bude dílčí objednáni realizováno v akreditované laboratoři pověřené objednatelem k provádění analýz vzorků odebraných při úřední kontrole dle nařízení (ES) č. 882/2004, v platném znění, pokud není dohodnuto mezi objednatelem a poskytovatelem jinak.

V. Ukončení smluvního vztahu

1. Smlouvu lze ukončit písemnou dohodou.
2. Kterákoliv smluvní strana může od této smlouvy odstoupit, pokud zjistí podstatné porušení této smlouvy druhou smluvní stranou.
3. Pro účely této smlouvy se za podstatné porušení smluvních povinností považuje takové porušení, u kterého strana porušující smlouvu měla nebo mohla předpokládat, že při takovémto porušení smlouvy, s přihlédnutím ke všem okolnostem, by druhá smluvní strana neměla zájem smlouvu uzavřít; zejména
 - a) prodlení poskytovatele s poskytnutím služby o více než 15 dní oproti dohodnutému termínu, nebude-li stanoveno jinak;

- b) v případě, že se kterékoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
 - c) v případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury po dobu delší nežli 15 dnů po splatnosti
 - d) neposkytnutí součinnosti k uzavření Dohody o spolupráci dle článku I.4.
4. Odstoupení od této smlouvy musí mít písemnou formu, musí v něm být přesně popsán důvod odstoupení, podpis odstupující smluvní strany, jinak je odstoupení od této smlouvy neplatné. Tato smlouva zaniká ke dni doručení oznámení odstupující smluvní strany o odstoupení druhé smluvní straně.
5. Odstoupení od této smlouvy se nedotýká práva na náhradu škody vzniklého z porušení smluvní povinnosti ani úroku z prodlení.

VI. Ustanovení společná a závěrečná

1. Objednatel pověřuje k vystavení objednávek své zaměstnance v rámci plnění jejich pracovních úkonů zmocnění.
2. Obě smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že smlouva bude uveřejněna v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv; zveřejnění provede objednatel po nabytí platnosti této smlouvy bez zbytečného odkladu.
3. Obě strany prohlašují, že žádnou část této smlouvy nepovažují za obchodní tajemství ve smyslu ust. § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník.
4. Tato smlouva, jakož i právní vztahy z této smlouvy vzniklé nebo v této smlouvě výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku, případně dalšími zákony a jinými právními předpisy, jejichž ustanovení se vztahují k této smlouvě.
5. Pokud by se některé z ustanovení této smlouvy stalo podle platného práva v jakémkoli ohledu neplatným, neúčinným nebo protiprávním, nebude tím dotčena nebo ovlivněna platnost, účinnost nebo právní bezvadnost ostatních ustanovení této smlouvy. Jakákoli vada této smlouvy, která by měla původ v takové neplatnosti nebo neúčinnosti, bude dodatečně zhojena dohodou účastníků přijetím ustanovení nového a platného, které bude respektovat ujednání a zájem smluvních stran.
6. Veškeré změny této smlouvy je možné činit pouze v písemné formě, a to na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
7. Všechny záležitosti a spory vyplývající z této smlouvy se smluvní strany zavazují řešit především smírnou cestou a dohodou ve snaze odstranit nedostatky, které brání plnění smlouvy.
8. Smluvní strany se zavazují vzájemně poskytovat součinnosti při plnění této smlouvy.
9. Odmítne-li některá ze smluvních stran převzít písemnost nebo její převzetí znemožní, má se za to, že písemnost byla doručena dnem odmítnutí nebo znemožnění převzetí.
10. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1. 1. 2019.
11. Smlouva je sepsána ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.
12. Účastníci shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy, že si tuto smlouvu přečetli, jejímu obsahu porozuměli a tato byla sepsána na základě jejich vážné a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují vlastnoruční podpisy.

Přílohy:

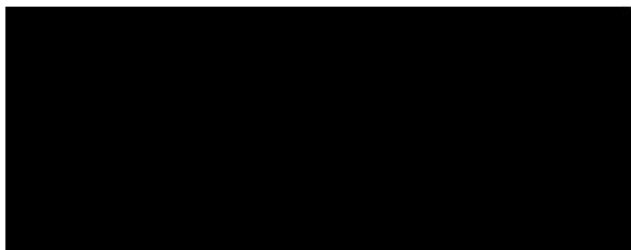
„A“ – Ceník laboratorních analýz bez DPH a všech souvisejících nákladů (včetně interpretace výsledků, odeslání protokolu o zkoušce, poskytnutí fotodokumentace nevyhovujících výsledků a likvidace vzorku)

„B“ – kontaktní adresy zhotovitele

„C“ – kontaktní adresy objednatele

V Brně, dne 21-01-2019

V Praze dne 21. 1. 2019



Poskyt



**Česká republika - Státní zemědělská
a potravinářská inspekce**
se sídlem Květná 15, 603 00 Brno
za kterou jedná Ing. Martin Klanica,
ústřední ředitel
IČ: 75014149 DIČ: CZ75014149

Státní veterinární ústav Praha
Sídliště 136/24
Praha 6 – Lysolaje, 165 03
IČ: 00019305
www.svupraha.cz

STÁTNÍ
VETERINÁRNÍ
ÚSTAV
PRAHA



Příloha „A“: Ceník laboratorních analýz bez DPH a všech souvisejících nákladů (včetně interpretace výsledků, odeslání protokolu o zkoušce, poskytnutí fotodokumentace nevyhovujících výsledků a likvidace vzorku)

Barviva

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	Cena (Kč) (jedná se o konečnou cenu)
potraviny	Identifikace syntetických barviv	HPLC-DAD	1500
potraviny	Kvantifikace syntetických barviv	HPLC-DAD	1500
	tartrazin (E102)	HPLC-DAD	100
	chinolinová žluť (E104)	HPLC-DAD	100
	žluť SY (E110)	HPLC-DAD	100
	Azorubin (E122)	HPLC-DAD	100
	Ponceau 4R (E124)	HPLC-DAD	100
	Allura Red AC / červeň AC (E129)	HPLC-DAD	100
	patentní modř V (E131)	HPLC-DAD	100
	Indigotin (Indigocarmine) E132	HPLC-DAD	100
	brilantní modř FCF (E133)	HPLC-DAD	100
	zeleň S (E142)	HPLC-DAD	100
	čereň BN (E151)	HPLC-DAD	100

Sladidla

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	Cena (Kč) (jedná se o konečnou cenu)
Potraviny	acesulfam K	HPLC-PDA	neakreditováno
Potraviny	aspartam	HPLC-PDA	neakreditováno

Potraviny	sacharin	HPLC-PDA	neakreditováno
-----------	----------	----------	----------------

Konzervační látky

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	Cena (Kč) (jedná se o konečnou cenu)
Potraviny	Stanovení obsahu kyseliny benzoové a sorbové	HPLC-DAD	1300
Potraviny rostlinného původu	Stanovení kyseliny propionové v potravinách	ITP	890
Potraviny rostlinného původu	stanovení kyseliny mravenčí	ITP	890

Klasické metody stanovení

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	Cena (Kč) (jedná se o konečnou cenu)
Čaj	Čaj. Stanovení ztráty hmotnosti při 103 °C	ČSN ISO 1573	350
Čaj	Čaj. Stanovení vodného extraktu	ČSN ISO 9768	420
Čaj	Čaj. Stanovení celkového popela	ČSN ISO 1575	470
Čaj	Čaj. Stanovení popela- nerozpustného v kyselině	ČSN ISO 1577	620
Drůbež	Stanovení volné vody u zabitě drůbeže	Dělená drůbež (cena za 5 vzorků) Celá kuřata (cena za 7 vzorků)	3250 4470
káva	Stanovení obsahu popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové	ČSN 58 0113, čl. 41	620
kávoviny	Stanovení průměrné váhy	ČSN 58 1302, čl. 14	450
kávoviny	Stanovení vlhkosti	ČSN 58 1302, čl. 15	350

kávoviny	Stanovení popela	ČSN 58 1302, čl. 16	470
kávoviny	Stanovení písku	ČSN 58 1302, čl. 17	620
Koření	Koření. Stanovení obsahu vlhkosti - metoda destilační	ČSN ISO 939 (580187)	740
Koření	Koření, kořenící látky a byliny. Stanovení obsahu těkavých olejů (silic) (metoda destilace s vodní parou)	ČSN EN ISO 6571 (580196)	740 (neakreditováno)
Koření	Koření. Stanovení celkového popela	ČSN ISO 928 (580184)	470
Koření	Koření. Stanovení popela nerozpustného v kyselině	ČSN ISO 930 (580186)	620
Luštěniny, kroupy, rýže, jáhly, pohanka	Stanovení vody	ČSN 56 0520-6	350
majonézy	Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení (Stanovenie hmotnosti obsahu spotr. balenie)	ČSN 58 0170, část 3	450
majonézy	Stanovení sušiny (Stanovenie sušiny)	ČSN 58 0170, část 4	350
majonézy	Stanovení titrovatelných kyselin (Stanovenie titrovatelných kyselin)	ČSN 58 0170, část 6, A	420
majonézy	Stanovení chloridů (Stanovenie chloridov)	ČSN 58 0170, část 7	420
Máslo	Stanovení kyselosti filtrovaného tuku	ČSN 57 0108, čl. 35	420
Máslo	Máslo – Stanovení obsahu soli	ČSN ISO 1738 (57 1605)	420
Máslo	Máslo. Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 1: Stanovení	ČSN EN ISO 3727-1	350

na bázi
mléka

	obsahu vody. (Referenční metoda)		
Máslo	Máslo. Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 2: Stanovení tukuprosté sušiny (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 3727-2	660
Máslo	Máslo - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku - Část 3: Výpočet obsahu tuku (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 3727-3	19
Máslo	Máslo, jedlé tukové emulze a roztíratelné tuky – Stanovení obsahu tuku (rozhodčí metoda)	ČSN EN ISO 17189	660
Maso a masné výrobky	Maso a masné výrobky – Stanovení polyfosfátů	ISO 5553	1250
mléčné výrobky	Stanovení obsahu tuku	ČSN 57 0105, část 4, C	670
mléčné výrobky	Stanovení titrační kyselosti	ČSN 57 0105, část 8	420
Mléčné výrobky	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část 1: Kojenecká výživa	ČSN ISO 8262-1	670
Mléčné výrobky	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část 2: Zmrzliny, mražené krémy a směsi pro jejich výrobu	ČSN ISO 8262-2	670
Mléčné výrobky a potraviny	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka. Stanovení obsahu tuku	ČSN ISO 8262 – 3	670

na bázi mléka	vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) – Část 3: Zvláštní případy.		
mlékárenské výrobky	Stanovení tuku	ČSN 57 0104, část 4B	670
mlékárenské výrobky	Stanovení sušiny tukuprosté	ČSN 57 0530, čl. 40	19
mlékárenské výrobky	Stanovení titrační kyselosti	ČSN 57 0530, čl. 58, 87, 103, 113, 124	420
mlékárenské výrobky	Stanovení aktivní kyselosti mléka pH-metrem	ČSN 57 0530, čl. 59	295
Mléko	Mléko - Stanovení obsahu tuku (Rutinní metoda)	ČSN ISO 2446	670
Mléko a mléčné výrobky	Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Stanovení obsahu sušiny v zahuštěném slazeném a neslazeném mléce	ČSN 57 0105, část 3	350
mléko a mléčné výrobky	Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Stanovení obsahu vody v sušeném mléce	ČSN 57 0105 - 13	350
Mléko a mléčné výrobky	Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků - Stanovení sušiny	ČSN 57 0104, část 3; metoda B a C	350
Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko	Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko. Stanovení obsahu celkové sušiny.	ČSN ISO 6731 (570535)	350
Mlýnské výrobky	Stanovení vody	ČSN 56 0512-7	350

Mlýnské výrobky	Stanovení popela	ČSN 56 0512-8	470
Mlýnské výrobky	Stanovení titrovatelných kyselin	ČSN 56 0512-9	420
Mlýnské výrobky	Stanovení obsahu mokrého lepku	ČSN 56 0512-10	420 (neakreditováno)
Mlýnské výrobky	Stanovení cukru podle Schoorla	ČSN 56 0512-15	560
Mlýnské výrobky	Stanovení ferromagnetických příměsí	ČSN 56 0512, čl. 29	420
mrazírenské, ovocné a zeleninové výrobky	Metody zkoušení zmrazených výrobků. Stanovení vody	ČSN 56 0290 - 4	350
Mražené mléčné výrobky	Stanovení pH potenciometricky	ČSN 57 0106, čl. 25	295
Mražené mléčné výrobky	Mražené krémy a mléčné zmrzliny – Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda)	ČSN ISO 3728 (57 0561)	350
Nápoje	Stanovení chininu v poživatinách		1300 (neakreditováno)
Pepř	Pepř černý a bílý, celý nebo mletý. Stanovení obsahu piperinu – Spektrofotometrická metoda	ČSN ISO 5564	740 (neakreditováno)
sádlo, lůj	Metody zkoušení škvařeného vepřového sádla a taveného loje. Stanovení chuti, vůně, barvy, struktury a konzistence	ČSN 58 0100, čl. 2	300
sádlo, lůj	Stanovení obsahu vody a těkavých látek	ČSN 58 0100, čl. 3, A	350

sádlo, lůj	Stanovení nečistot nerozpustných v rozpouštědlech tuků	ČSN 58 0100, čl. 4	420
sádlo, lůj	Stanovení teploty tání v otevřené kapiláře	ČSN 58 0100, čl. 5	560
sádlo, lůj	Stanovení peroxidového čísla	ČSN 58 0100, čl. 6	420
sádlo, lůj	Stanovení čísla kyselosti	ČSN 58 0100, čl. 7	420
Sušená jablka	Sušená jablka – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	ČSN ISO 7701	350
Sušené broskve	Sušené broskve – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	ČSN ISO 7703	350
Sušené hrušky	Sušené hrušky – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	ČSN ISO 7702	350
Sušené ovoce	Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci	ČSN 46 3096, čl. 4	350
Sýry	Sýry a tavené sýrové výrobky – Stanovení obsahu chloridů – Potenciometrická titrační metoda (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 5943	420
sýry a tavené sýry	Stanovení obsahu vody a sušiny	ČSN 57 0107, část 3	350
sýry a tavené sýry	Stanovení chloridu sodného	ČSN 57 0107, část 12	420
sýry a tavené sýry	Sýry a tavené sýrové výrobky. Stanovení obsahu tuku – Gravimetrická metoda (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 1735 (571007)	670

sýry a tavené sýry	Sýry a tavené sýry. Stanovení obsahu celkové sušiny. (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 5534 (571003)	350
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení chloridu sodného	ČSN 57 0107, čl. 20	420
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení kyselosti	ČSN 57 0107, čl. 21	420
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení pH potenciometricky	ČSN 57 0107, čl. 22	295
Tuky a oleje	Živočišné tuky a rostlinné oleje. Stanovení vlhkosti a těkavých látek.	ČSN EN ISO 662 metoda B	350
Tuky a oleje	Stanovení chloridu sodného	ČSN 58 8769	420
Tuky a oleje	Stanovení chloridu sodného v margarinech	ČSN 58 8770	420
Zahuštěné slazené mléko	Zahuštěné slazené mléko. Stanovení obsahu celkové sušiny.	ČSN ISO 6734 (570731)	350
zmrzlina	Stanovení sušiny při 105 °C	ČSN 56 0140, čl. 22	350
zmrzlina	Stanovení tuku	ČSN 56 0140, čl. 25	670
zmrzlina	Stanovení veškerých redukujících cukrů po inverzi metodou Schoorlovou	ČSN 56 0140, čl. 26	570
Živočišné a rostlinné tuky a	Živočišné a rostlinné tuky a oleje. Stanovení bodu tání v otevřené kapiláře	ČSN EN ISO 6321	560

oleje	(bod tání posunem)		
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení popela	ČSN 58 8760	470
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení čísla zmydelnění	ČSN 58 8763	420
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení indexu lomu	ČSN EN ISO 6320	350
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení obsahu nerozpustných nečistot.	ČSN EN ISO 663	420
Potraviny	Identifikace druhů mas v potravinách imunoenzymatickou metodou (ELISA)	ELISA Neogen	1700
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení sójové bílkoviny	ELISA	1700
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení přítomnosti vepřového kolagenu (bílkoviny)		620
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení podílu masa v drůbežím polotovaru		3485
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení syrovátkového proteinu (jako alergen beta-laktoglobulinu)	ELISA	1700

masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků -pohlaví skotu	PCR	1700
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků -stanovení přítomnosti strojně odděleného masa (kostní drti)	histologicky	1250
masné výrobky	čistá svalová bíkovina, sůl, tuk	(ČSN, ČSN ISO) Věstník MZe	1275, 720, 660
masné výrobky	obsah masa		3485
sůl	jakostní požadavky soli		Od 420
masné výrobky	aktivita vody	NOVASINA	450
rostlinné oleje s výjimkou olivových	masné kyseliny v rostlinných olejích s výjimkou olivových olejů	GC-FID	2400
olivové oleje	falšování olivových olejů - masné kyseliny, peroxidové číslo a číslo kyselosti	GC-FID	2400, 420, 420
organické kyseliny	kys. citronová, vinná, mléčná, jablečná, mravenčí	ITP	890 za každou kyselinu

Kontaminanty

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	Cena (Kč) (jedná se o konečnou cenu)
Konzervářenské výrobky	Stanovení cínu v ovoci a zelenině konzervované v plechovkách	ČSN P CEN/TS 15506	690
potraviny	Stanovení rtuti (Hg) v potravinách	AAS-AMA	500

Potraviny	Stanovení těžkých kovů (Pb, Cd) v potravinách	GF-AAS (ICP-MS)	1250
Potraviny	Stanovení hliníku v potravinách	ICP-OES/MS	1140
Potraviny	Stanovení chemických prvků v potravinách metodou ICP: Na, K, Mn, Mg, Zn	ICP-OES/F-AAS	740-1700 (dle rozsahu)
Zelenina a zeleninové výrobky	Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů	HPLC/DAD	1500
potraviny	akrylamid	LC-MS/MS	3700
potraviny	dibenzodioxiny, furany (PCDD/PCDF) a planárních kongenerů PCB	HRGC-HRMS	16700
guarová guma	dioxiny a planární kongenery PCB	HRGC-HRMS	16700
potraviny	PAU: benzo[a]pyren, suma benzo[a]pyrenu, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu	HPLC-FLD	3000
dětská výživa s obsahem zeleninové a ovocné složky	aflatoxin M1	HPLC-FLD	2200
potraviny	polychlorované bifenoly	GC-ECD	2400
potraviny, mléka	melamin	LC-MS/MS	3700
slunečnicový olej (dovoz z Ukrajiny)	kontaminace minerálním olejem	GC-FID	3700

potraviny	akrylamid	LC-MS/MS	3700
potraviny, maso, vejce	fipronil	GC-ECD/LC-MS/MS	2700

Další an
komod

Další analyty:

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	Cena (Kč) (jedná se o konečnou cenu)
Masné výrobky	Stanovení druhově specifické DNA	PCR	800-1700
Masné výrobky, maso	Stanovení nesteroidních léčiv	HPLC/MS/MS	3700
Masné výrobky, ryby	Analýza reziduí zakázaných látek (malachitová zeleň atd.)	LC-MS/MS	5200
	streptomycin - screening	CHARM II.	1400
	Sulfoamidy - screening	CHARM II. LC-MS	1500 (med) 3700 (ostatní)
	chloramfenikol - screening	ELISA	2350
Masné výrobky, maso, ryby, vejce	Chloramfenikol – konfirmace		8500
	tetracykliny – screening	CHARM II.	800
Masné výrobky, maso, ryby, vejce	tetracykliny – konfirmace		4500
Masné výrobky, maso, ryby, vejce	Beta-laktámová ATB – screening	6-plotnová metoda	800
Masné výrobky, maso, ryby, vejce	Beta-laktámová ATB – screening	CHARM II.	1400
Masné výrobky, maso, ryby, vejce	Beta-laktámová ATB – konfirmace		4500
Masné	Aminoglykosidy –	6-plotnová metoda	800

výrobky, maso, ryby, vejce	screening		
Masné výrobky, maso, ryby, vejce	Aminoglykosidy – screening	CHARM II.	1400
Masné výrobky, maso, ryby, vejce	Aminoglykosidy – konfirmasi		4500
	makrolidy	CHARM II.	1200
máslo	Peroxidové číslo		740
Potraviny	Výpočet sacharidů a energetické hodnoty z naměřených hodnot	Nařízení 1169/11	38
Potraviny	Stanovení vlákniny enzymaticko.gravimetrickou metodou		2190

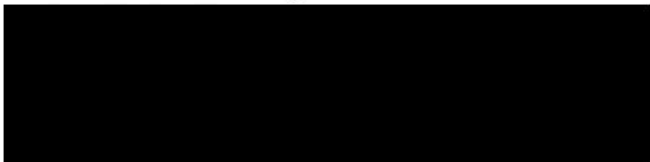
Příloha „B“: Kontaktní adresy poskytovatele

Státní veterinární ústav Praha
Sídlištní 136/24
165 03 Praha 6

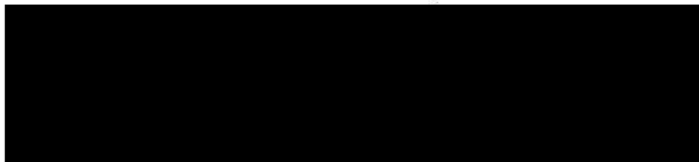


Příloha „C“: Kontaktní adresy objednatelů

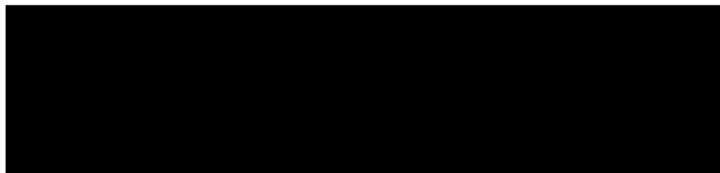
*Inspektorát SZPI v Praze
Odbor kontroly
Za Opravnou 300/6
150 00 Praha 5*



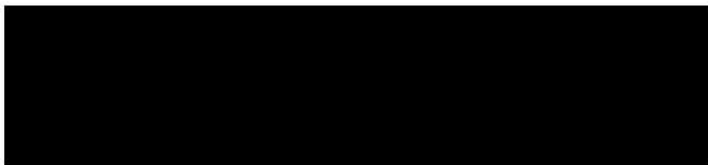
*Inspektorát SZPI v Táboře
Odbor kontroly
Purkyňova 2533
390 02 Tábor*



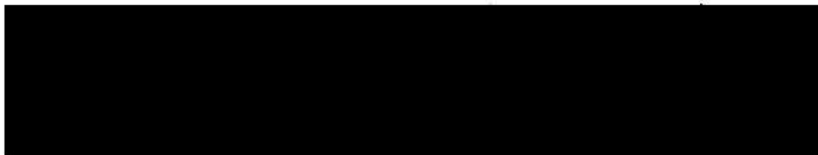
*Inspektorát SZPI v Plzni
Odbor kontroly
Jiráskovo nám. 8
308 58 Plzeň 8*



*Inspektorát SZPI v Ústí nad Labem
Odbor kontroly
Masarykova 19/275
403 40 Ústí nad Labem*



*Inspektorát SZPI v Hradci Králové
Odbor kontroly
Březhradská 182
503 32 Hradec Králové*



*Inspektorát SZPI v Brně
Běhounská 10,
601 26 Brno*



*Inspektorát SZPI v Olomouci
Odbor kontroly
Pavelkova 13
772 85 Olomouc*

