

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/100/18/006

Číslo smlouvy poskytovatele: SVÚ-38/2019

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 plátce 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 JIHLAVA

Se sídlem Rantířovská 93/20, 586 01 Jihlava

statutární zástupce: [REDAKCE]

IČO: 13691554

DIČ: neplátce DPH

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen jako „poskytovatel“ 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 poskytnutí služby 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“), který bude obsahovat podrobnější údaje, zejména identifikaci vzorku, datum odběru vzorku, požadovanou analýzu a adresu objednatele.

podpisy
910/20
transa
obje
11. Fot
o
12

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 I.2, zašle objednatel poskytovateli Objednávku o provedení rozboru v písemné podobě (dále jen „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 I.3.

9. Oskenovaný listinný originál Protokolu o zkoušce (dále jen „Protokol“) bude zaslán včetně interpretace dle článku I.7. objednateli v elektronické podobě na kontaktní elektronické adresy objednatele a zároveň v listinné podobě včetně podpisu a razítka ve dvojnásobném 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 a v Informaci nebo v Objednávce a v příloze „C“ této smlouvy 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 poskytovatelem a objednatelem v Informaci nebo v Objednávce uvedeno jinak. Toto ustanovení se netýká vzorků zaslaných k senzorickému hodnocení.
14. Poskytovatel se zavazuje provést řádně a včasné poskytnuté příslušné služby na základě Záznamů a Informace nebo Objednávky podle článku I.3. Objednatel se zavazuje za poskytnuté služby uhradit 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 přeruší 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 poskytovatele 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 odstoupující 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.
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; s výjimkou přílohy „A“. Ceník laboratorních analýz bez DPH a včetně DPH a všech souvisejících nákladů – rozpis cen, který zhotovitel považuje za informace významné ve smyslu § 504 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, tedy za obchodní tajemství. Ostatní části této smlouvy nepovažuje ani jedna ze smluvních stran za obchodní tajemství ve smyslu uvedeného § 504 občanského zákoníku.
3. Zveřejnění této smlouvy provede objednatel po nabytí platnosti této smlouvy bez zbytečného odkladu.
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 součinnost 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 jejího zveřejnění v registru smluv.
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 poskytovatele

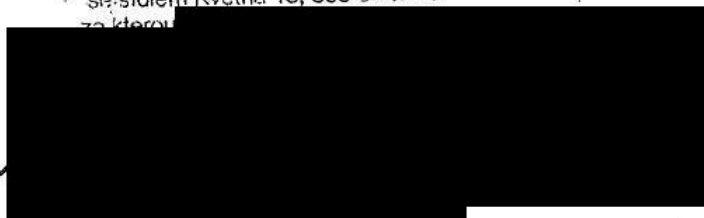
„C“ – Kontaktní adresy objednatele

V Brně, dne 21-01-2019

V Jihlavě dne 16. 01, 2019

Objednatel:
Česká republika - Státní zemědělská
a potravinářská inspekce
se sídlem Květná 15, 603 00 Brno
zařazená






Poskytovatel:



**Státní veterinární
ústav Jihlava**
Rantířovská 93/20
Horní Kosov
58601 Jihlava
IČ: 136 91 554
-2-

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

Klasické metody

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA BEZ DPH (Kč)
Čaj	Čaj. Stanovení ztráty hmotnosti při 103 °C	SOP, ČSN ISO 1573	
Čaj	Čaj. Stanovení celkového popela	SOP, ČSN ISO 1575	
Drůbež	Stanovení volné vody u zabité drůbeže	SOP, NK (ES) 543/2008	
káva	Stanovení obsahu celkového popela	SOP, ČSN 58 0113, čl. 39	
kávoviny	Stanovení vlhkosti	SOP, ČSN 58 1302, čl. 15	
kávoviny	Stanovení popela	SOP, ČSN 58 1302, čl. 16	
Koření	Koření. Stanovení celkového popela	SOP, ČSN ISO 928(580184)	
Luštěniny, kroupy, rýže, jáhly, pohanka	Stanovení vody	SOP, ČSN 56 0520-6	
Lihoviny	Stanovení obsahu vaječného žloutku v lihovinách – Fotometrická metoda	nařízení Komise (ES) č. 2091/2002, příloha IX	
majonézy	Stanovení sušiny (Stanovenie sušiny)	SOP, ČSN 58 0170, část 4	
majonézy	Stanovení titrovatelných kyselin (Stanovenie titrovatelných kyselín)	titrace	

majonézy	Stanovení chloridů (Stanovenie chloridov)	dle Volharda	-
Máslo	Stanovení kyselosti filtrovaného tuku	titrace	
Máslo	Máslo – Stanovení obsahu soli	dle Volharda	
Máslo	Máslo. Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 1: Stanovení obsahu vody. (Referenční metoda)	SOP, ČSN EN ISO 3727-1	
Máslo	Máslo. Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 2: Stanovení tukuprosté sušiny (Referenční metoda)	SOP, ČSN EN ISO 3727-2	
Máslo	Máslo - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku - Část 3: Výpočet obsahu tuku (Referenční metoda)	SOP, ČSN EN ISO 3727-3	
Máslo	Máslo, jedlé tukové emulze a roztíratelné tuky – Stanovení obsahu tuku (rozhodčí metoda)	SOP, ČSN EN ISO 17189	
Máslo	Senzorické hodnocení	SOP 8.6 HP	
Maso a masné výrobky	Maso a masné výrobky – Stanovení polyfosfátů	gravimetricky	
mléčné výrobky	Záměna tuku mléčného jiným druhem tuku	SOP 8.133, ČSN EN ISO 17678	












mléčné výrobky

mléčné výrobky

mléčné výrobky	Stanovení obsahu tuku	SOP, ČSN 57 0105, část 4, C, dle Gerbera	
mléčné výrobky	Stanovení titrační kyselosti	SOP, ČSN 57 0105, část 8	
Mléčné výrobky	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka - Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část 1: Kojenecká výživa	SOP, ČSN ISO 8262-1	
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	SOP, ČSN ISO 8262-2	
Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka	Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka. Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) – Část 3: Zvláštní případy.	SOP, ČSN ISO 8262 – 3	
mlékárenské výrobky	Stanovení tuku	SOP, ČSN 57 0104, část 4B	
mlékárenské výrobky	Stanovení tuku acidobutyrometrickou metodou	SOP, ČSN 57 0530, čl. 43, 86, 111	
mlékárenské výrobky	Stanovení sušiny tukuprosté	SOP, ČSN 57 0530, čl. 40, mléko - dopočet	
mlékárenské výrobky	Stanovení titrační kyselosti	SOP, ČSN 57 0530, čl. 58, 87, 103, 113, 124	
mlékárenské výrobky	Výpočet ze stanovené hodnoty tuku a sušiny		

mlékárenské výrobky	Stanovení aktivní kyselosti mléka pH-metrem	SOP, ČSN 57 0530, čl. 59	
Mléko	Stanovení alkalické fosfatázy	SOP, ČSN EN ISO 11816-1	
Mléko	screeningové vyšetření RIL		
Mléko	Mléko - Stanovení obsahu tuku (Rutinní metoda)	SOP, ČSN ISO 2446	
Mléko a mléčné výrobky	Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Stanovení obsahu sušiny v zahuštěném slazeném a neslazeném mléce	SOP, ČSN 57 0105, část 3	
mléko a mléčné výrobky	Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Stanovení obsahu vody v sušeném mléce	SOP, ČSN 57 0105 - 13	
Mléko a mléčné výrobky	Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků - Stanovení sušiny	SOP, ČSN 57 0104, část 3; metoda B a C	
Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko	Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko. Stanovení obsahu celkové sušiny.	SOP, ČSN ISO 6731 (570535)	
Mlýnské výrobky	Stanovení vody	SOP, ČSN 56 0512-7	
Mlýnské výrobky	Stanovení popela	SOP, ČSN 56 0512-8	
Mlýnské výrobky	Stanovení maltózy	HPLC/RID	


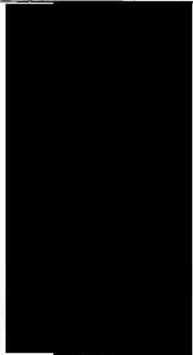







mrazírenské
, ovocné
zelenin
výrob
M







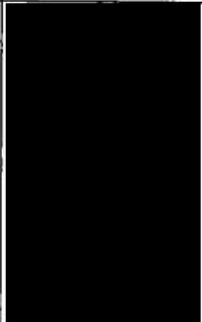

mražirenské, ovocné a zeleninové výrobky	Metody zkoušení zmrazených výrobků. Stanovení vody	SOP, ČSN 56 0290 - 3	
Mražené mléčné výrobky	Stanovení tuku acidobutyrometrickou metodou	SOP, ČSN 57 0106, čl. 18	
Mražené mléčné výrobky	Stanovení pH potenciometricky	SOP, ČSN 57 0106, čl. 25	
Mražené mléčné výrobky	Mražené krémy a mléčné zmrzliny – Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda)	SOP, ČSN ISO 3728 (57 0561)	
Nápoje	Stanovení chininu v poživatinách	HPLC/FLD	
Olejnata semena	mák jakostní požadavky: olejnata semena - příměsi a nečistoty, vlhkost	vlhkost: SOP 8.84 (ČSN EN ISO 665), příměsi a nečistoty -nezavedeno	
Potraviny	Nedeklarovaný alergen - celer	PCR-RFLP SOP MB.17	
Potraviny	Nedeklarovaný alergen - hořčice	ELISA SOP 8.7.11. HP	
Potraviny	Nedeklarovaný alergen - ryby	Real- time PCR SOP MB.17	
Potraviny	Nedeklarovaný alergen vejce	ELISA SOP 8.7.14. HP	
Potraviny	Nedeklarovaný alergen lupina	ELISA SOP 8.7.13. HP	

Potraviný	Nedeklarovaný alergen sezam	ELISA SOP 8.7.9. HP	
Potraviný	Nedeklarovaný alergen Oxid siřičitý	SOP 8.74 (ČSN EN 1988-1) SOP 8.85	
potraviný	Senzorická analýza	SOP 8.6 HP	
Potraviný	Stanovení kyseliny isoaskorbové (kys.erythorbová) v potravinách metodou HPLC/UV-VIS	HPLC/DAD	
sádlo, lůj	Stanovení obsahu vody a těkavých látek	SOP, ČSN EN ISO 662	
sádlo, lůj	Stanovení nečistot nerozpustných v rozpuštědlech tuků	SOP, ČSN EN ISO 663	
sádlo, lůj	Stanovení peroxidového čísla	SOP, ČSN EN ISO 3960	
sádlo, lůj	Stanovení čísla kyselosti	SOP, ČSN ISO 660	
Sušená jablka	Sušená jablka – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	SOP, ČSN 46 3096	
Sušené broskve	Sušené broskve – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	SOP, ČSN 46 3096	
Sušené hrušky	Sušené hrušky – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	SOP, ČSN 46 3096	
Sušené ovoce	Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci	SOP, ČSN 46 3096	

sýry a
tavené sýr
sýry a
tavn

sýry a tavené sýry	Stanovení obsahu vody a sušiny	SOP, ČSN 57 0107, část 3	
sýry a tavené sýry	Stanovení chloridu sodného	SOP, dle Volharda	
sýry a tavené sýry	Sýry a tavené sýrové výrobky. Stanovení obsahu tuku – Gravimetrická metoda (Referenční metoda)	SOP, ČSN EN ISO 1735 (571007)	
sýry a tavené sýry	Sýry a tavené sýry. Stanovení obsahu celkové sušiny. (Referenční metoda)	SOP, ČSN EN ISO 5534 (571003)	
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení tuku acidobutyrometrickou metodou	SOP, ČSN 57 0107, čl. 16	
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení chloridu sodného	SOP, dle Volharda	
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení kyselosti	SOP, ČSN 57 0107, čl. 21	
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení pH potenciometricky	SOP, ČSN 57 0107, čl. 22	
Tuky a oleje	Živočišné tuky a rostlinné oleje. Stanovení vlhkosti a těkavých látek.	SOP, ČSN EN ISO 662 metoda B	
Tuky a oleje	Stanovení chloridu sodného	SOP, dle Volharda	
Tuky a oleje	Stanovení chloridu sodného v margarínech	SOP, dle Volharda	

Zahuštěné slazené mléko	Zahuštěné slazené mléko. Stanovení obsahu celkové sušiny.	SOP, ČSN ISO 6734 (570731)	
Zakysané mléčné výrobky	Stanovení počtu charakteristických mikroorganismů kultivačně	Lactob. bulgaricus, Strept. thermophilus - SOP 8.4. HP (ČSN ISO 7889:2004, ČSN ISO 9232:2004) Bifidobakterie – ČSN ISO 29981	
zmrzliny	Stanovení sušiny při 105 °C	SOP, ČSN 56 0140, čl. 22	
zmrzliny	Stanovení tuku	SOP, ČSN 56 0140, čl. 25 acidobutyrometricky	
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení popela	SOP, ČSN 58 8760	
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení čísla zmydelnění	SOP, ČSN 58 8763, ČSN EN ISO 3657	
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení obsahu nerozpustných nečistot.	SOP, ČSN EN ISO 663	
Potraviny	Identifikace druhů mas v potravinách imuno-enzymatickou metodou (ELISA)	ELISA SOP 8.7.4. HP	
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení sójové bílkoviny	ELISA SOP 8.7.1. HP	












masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení přítomnosti veprového kolagenu (bílkoviny)	ELISA SOP 8.7.4. HP	
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků -stanovení podílu masa v drůbežím polotovaru	obsah masa - SOP; RW,W/RP - NK č. 543/2008	
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků -stanovení syrovátkového proteinu (jako alergen beta-laktoglobulinu)	ELISA zatím neakreditovaná metoda	
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků -pohlaví skotu	PCR-RFLP SOP MB.3	
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků -stanovení přítomnosti strojně odděleného masa (kostní drti)	histologie, vápník	
masné výrobky	čistá svalová bílkovina, sůl, tuk	čistá svalová bílkovina - nepřímá metoda, sůl - dle Volharda, tuk - extrakčně	
masné výrobky	obsah masa	SOP, výpočet ze složek	
masné výrobky	aktivita vody	SOP 8.11. HP (ČSN ISO 21807)	

rostlinné oleje s výjimkou olivových	mastné kyseliny a steroly v rostlinných olejích s výjimkou olivových olejů	GC/FID	
olivové oleje	falšování olivových olejů - mastné kyseliny a steroly, peroxidové číslo a číslo kyselosti, spektrofotometrie v olivových olejích	neuvedena	
organické kyseliny	kys. citronová, vinná, mléčná, jablečná, mravenčí	neuvedena	

Barviva

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA BEZ DPH (Kč)
potraviny	Identifikace syntetických barviv	TLC	
	tartrazin (E102)	HPLC/DAD	
	chinolinová žluť (E104)	HPLC/DAD	

7 (LOQ
'1009)

	žluť SY (E110)	HPLC/DAD	
	konšenila, kys. karmínová, karmíny (E120)	HPLC/DAD	
	Azorubin (E122)	HPLC/DAD	
	Ponceau 4R (E124)	HPLC/DAD	
	Allura Red AC / červeň AC (E129)	HPLC/DAD	
	patentní modř V (E131)	HPLC/DAD	
	Indigotin (Indigocarmine) E132	HPLC/DAD	
	brilantní modř FCF (E133)	HPLC/DAD	
	zeleně S (E142)	HPLC/DAD	
	čern BN (E151)	HPLC/DAD	
	Červeň 2G (E128)	HPLC/MS/MS	

Konzervanty

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA BEZ DPH (Kč)
Potraviny	Stanovení obsahu kyseliny benzoové a sorbové	HPLC/DAD	██████
Potraviny	Stanovení esterů kyseliny p-hydroxybenzoové v potravinách	HPLC/DAD	████████████████
Potraviny rostlinného původu	Stanovení kyseliny propionové v potravinách	GC-FID	████
mák	vlhkost	Gravimetrie	██████
maso a masné výrobky	dusitany (E249-E250)	FIA	████████████████
Potraviny	Stanovení celkového fosforu a polyfosfátů gravimetricky	Gravimetrie	██████
Potraviny	Oxid siřičitý	SOP 8.74 (ČSN EN 1988-1) SOP 8.85	████

Antibiotika

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA BEZ DPH (Kč)
med	streptomyciny - screening	CHARM II	████████████████
med	sulfonamidy - screening	CHARM II	
med	makrolidy - screening	CHARM II	
med	tetracykliny - screening	CHARM II	
med	chloramfenikol - screening	CHARM II	

med	tetracykliny – konfirmační analýza	HPLC/MS/MS	
med	makrolidy – konfirmační analýza	HPLC/MS/MS	
med	streptomyciny - konfirmační analýza	HPLC/MS/MS	
med	sulfonamidy- konfirmační analýza	HPLC/MS/MS	
Maso, vejce	Chloramfenikol - screening	CHARM II	
Maso, vejce	Tetracykliny – screening	ATB- screening HPLC/MS/MS	
Maso, vejce	Tetracykliny – konfirmace	HPLC/MS/MS	
Maso, vejce	Beta-laktámová ATB - screening	ATB- screening HPLC/MS/MS	
Maso, vejce	Beta-laktámová ATB - konfirmace	HPLC/MS/MS	
Maso, vejce	Aminoglykosidy - screening	ATB- screening HPLC/MS/MS	
Maso, vejce	Aminoglykosidy - konfirmace	HPLC/MS/MS	

Antikokcidika

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA BEZ DPH (Kč)
Maso, vejce	Lasalocid sodný	HPLC/MS/MS	
Maso, vejce	Narasin	HPLC/MS/MS	
Maso, vejce	Salinomycin	HPLC/MS/MS	
Maso, vejce	Maduramicin	HPLC/MS/MS	
Maso, vejce	Robenidin	HPLC/MS/MS	

Maso, vejce	Halofuginon	HPLC/MS/MS	4500
Maso, vejce	Nikarbazin	HPLC/MS/MS	4500

Ostatní rozbory:

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA BEZ DPH (Kč)
Masné výrobky	Stanovení druhově specifické DNA	PCR RFLP/Real-time PCR SOP MB.01	[REDACTED]
Masné výrobky, maso	Stanovení nesteroidních léčiv	HPLC/MS/MS	
Masné výrobky, ryby	Analýza reziduí zakázaných látek (malachitová zeleň atd.)	HPLC/MS/MS	
Potraviny	Sůl (přes sodík)	ICP/OES	
Potraviny	Sůl (přes sodík) příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	ICP/OES	
masné výrobky	Úlomky kostí	HISTOLOGIE SOP 8.9. HP	
masné výrobky	vápník	ICP/OES	
masné výrobky	Drůbeží bílkovina	ELISA SOP 8.7.4. HP	
masné výrobky	Sójová bílkovina	ELISA SOP 8.7.1. HP	
masné výrobky	Sója, alergen	ELISA SOP 8.7.15. HP	
potraviny	vláknina	AOAC 985.29	[REDACTED]
potraviny	melamin, kyselina kyanurová	HPLC/MS/MS	[REDACTED]
potraviny	aflatoxin M1	HPLC/FLD	[REDACTED]
potraviny	aflatoxin M1 příprava a uskladnění vzorku pro	HPLC/FLD	[REDACTED]

	doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku		
potraviny	aflatoxiny B1, B2, G1, G2	HPLC/FLD	
potraviny	aflatoxiny B1, B2, G1, G2 příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	HPLC/FLD	
potraviny	ochratoxin A	HPLC/FLD	
potraviny	ochratoxin A příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	HPLC/FLD	
potraviny	deoxynivalenol	HPLC/DAD	
potraviny	deoxynivalenol příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	HPLC/DAD	
potraviny	Polycyklické aromatické uhlovodíky	HPLC/FLD	
potraviny	Polycyklické aromatické uhlovodíky příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	HPLC/FLD	
potraviny	kovy - Hg	AMA-254	
potraviny	kovy – Hg příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	AMA-254	
potraviny	kovy - Pb, Cd, As	ICP/MS	
potraviny	kovy – Pb, Cd, As příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku	ICP/MS	
potraviny	kovy – Ca, Na, Mg, K, P	ICP/OES	
potraviny	natamycin	HPLC/MS/MS	
potraviny	histamin	HPLC/FLD	

Sladidla

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA BEZ DPH (Kč)
potraviny	cyklamát, kys. cyklamová	HPLC/DAD	
Potraviny	acesulfam K	HPLC/DAD	
Potraviny	aspartam	HPLC/DAD	
Potraviny	sacharin	HPLC/DAD	

Masné výrobky

Komodita	Zaměření kontroly na	CENA BEZ DPH (Kč)
Masné výrobky	Výživové údaje / vápník Výživové údaje / sůl (sodík) Výživové údaje / bílkoviny Výživové údaje / tuky Výživové údaje/mastné kyseliny Výživové údaje / sacharidy Výživové údaje / cukry	
	Výživové údaje / vápník Výživové údaje / sůl (sodík) Výživové údaje / bílkoviny Výživové údaje / tuky Výživové údaje/mastné kyseliny Výživové údaje / sacharidy Výživové údaje / cukry	

Komodita	Zaměření kontroly na	CENA BEZ DPH (Kč)
	příprava a uskladnění vzorku pro doplňující odborný posudek nebo rozhodčího vzorku <i>pozn. vyšší částka, tedy včetně nákladů na přípravu vzorku, je v případě analýzy více výživových údajů u jednoho vzorku pouze jednou</i>	
	Nedeklarovaný alergen – sója ELISA SOP 8.7.15. HP	
	- lepek ELISA SOP 8.7.2. HP	
Masné výrobky převážně z vepřového masa	Obsah masa (dle deklarace výrobce na obale)	
	Obsah tuku dle deklarace výrobce na obale (tuk ne jako výživová hodnota)	
	Průkaz drůbeží bílkoviny (pokud není drůbeží maso deklarováno ve složení)	
	Průkaz kyseliny glutamové nedeklarované výrobcem na obale	
Masné výrobky převážně z vepřového masa + Drůbeží masné výrobky	Nedeklarované barvivo (E120 Košenila; E124 Košenilová červeň; E127 Erythrosin; E128 červeň 2G (CI potravinářská červeň); E129 Červeň Allura AC)	
Masné výrobky převážně z vepřového masa + Drůbeží masné výrobky	Nedeklarovaný konzervant (Kombinace E 200 - 203; E 214 - 219 kyselina sorbová; sorbany)	
Masné výrobky převážně	Nedeklarovaný Stabilizátor (Polyfosfáty (E 338-452): Kyselina erythorbová (E 315), nebo erythorban sodný (E 316))	

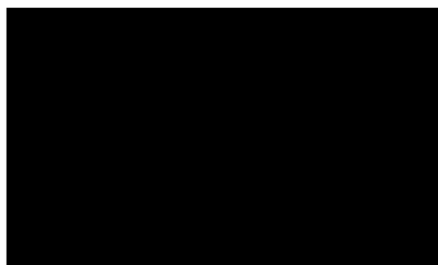
Komodita	Zaměření kontroly na	CENA BEZ DPH (Kč)
z vepřového masa + Drůbeží masné výrobky		
Masné výrobky - chlazená, mražená, hluboce zmrazená drůbež – vcelku nebo dělené drůbeží maso	Poměr voda versus bílkoviny (W/RP)	
Drůbeží masné výrobky*]	<u>balené nezpracované maso</u> (chlazená, mražená, hluboce zmrazená drůbež vcelku nebo dělené maso) + <u>drůbeží uzeniny</u> - průkaz vepřové bílkoviny (stanovení průkazu vepřového proteinu, pokud není vepřové maso deklarováno ve složení)	

Med

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA BEZ DPH (Kč)
med	diastáza dle Phadebase	SOP	
med	HMF	fotometricky HPLC/DAD	
med	Elektrická vodivost	konduktometrie	
med	Obsah vody	refraktometrie	
med	Kyselost	volumetrie	
med	Nerozpustné látky	gravimetrie	
med	Stanovení cukrů	HPLC/RID	

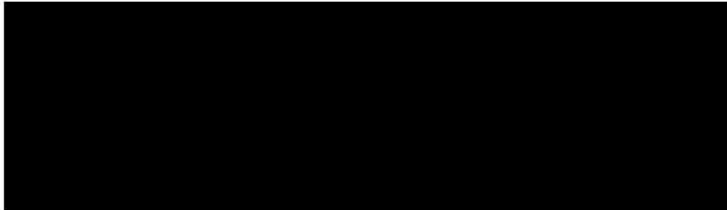
Příloha „B“: Kontaktní adresy poskytovatele

Státní veterinární ústav Jihlava
Rantířovská 93/20
Horní Kosov
58601 Jihlava

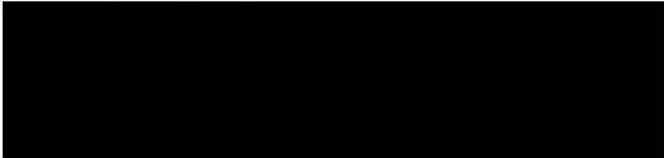


Příloha „C“: Kontaktní adresy objednatelů


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



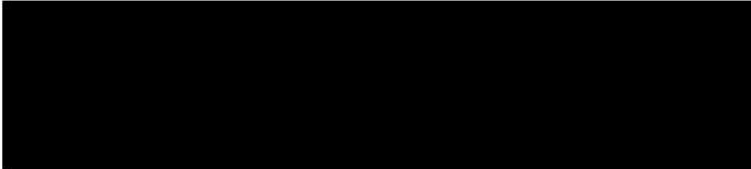
*Inspektorát SZPI v Táboře
Odbor kontroly
Purkyňova 2533
390 02 Tábor*



*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*

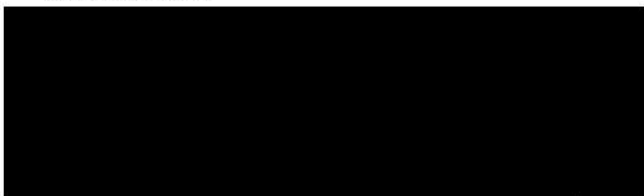


*Inspektorát SZPI v Hradci Králové
Odbor kontroly
Březhradská 182
503 32 Hradec Králové*



Inspektorát SZPI v Brně

Běhounská 10,
601 26 Brno



Inspektorát SZPI v Olomouci
Odbor kontroly
Pavelkova 13
772 85 Olomouc

