

# Smlouva o dílo

uzavřená podle ustanovení § 2586 a souvisejících zákona č. 89/2012 Sb. – občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

Číslo smlouvy objednatele: SML/192/17/011

Číslo smlouvy zhotovitele:

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: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen jako „objednatel“ na straně jedné)

## 2. Zhotovitel:

**Státní veterinární ústav Praha**

Se sídlem Sídlíštní 136/24, 165 03 Praha 6

statutární zástupce: MVDr. Kamil Sedlák, Ph.D.

IČO: 00019305

DIČ: CZ00019305

bankovní spojení: [REDAKCE]

číslo účtu: [REDAKCE]

(dále jen jako „zhotovitel“ na straně druhé)

uzavírají tuto smlouvu o dílo:

## Preambule

Tato smlouva je uzavírána na základě výsledku zadávacího řízení k veřejné zakázce malého rozsahu na služby. Zadávací řízení proběhlo v souladu s vnitřními předpisy objednatele, mimo režim zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek.

## I. Předmět smlouvy

1. Touto smlouvou se zhotovitel zavazuje provést za podmínek sjednaných v této smlouvě, dílo spočívající v provedení laboratorních analýz v rozsahu podle přílohy „A“ této smlouvy.
2. Ve zvláštních případech po předchozí písemné domluvě mezi zhotovitelem a objednatelem se zhotovitel zavazuje provést za podmínek dle této smlouvy, dílo spočívající v provedení laboratorních analýz mimo rozsah přílohy „A“ této smlouvy



včetně možnosti zajištění díla formou subdodávky jiným zhotovitelem za podmínky uvedené v čl. IV.

3. Dílo bude prováděno postupně, na základě dílčích objednávek formou zaslání písemné Žádosti o provedení rozboru (dále též „**Žádost nebo Objednávka**“) objednatelem na kontaktní adresu zhotovitele uvedenou v příloze „B“ této smlouvy a dílčího předání vzorků k laboratorním analýzám včetně příslušných Záznamů o odběru vzorku (dále též „**Záznamy**“), které budou obsahovat podrobnější údaje, zejména identifikaci vzorku, datum odběru vzorku, požadovanou analýzu a adresu objednatele.
4. Vzorky budou zaslány zhotoviteli na náklady objednatele, pokud není dohodnuto jinak.
5. Zhotovitel je povinen provádět dílo v souladu s příslušnými právními předpisy, se správnou laboratorní praxí a požadavky uvedenými v Žádosti, 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.
6. Součástí díla je interpretace naměřených výsledků v souladu s požadavky uvedenými v Žádosti a Záznamech.
7. Oskenovaný listinný originál protokolu o zkoušce bude zaslán 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 uvedené v Žádosti dle seznamu kontaktních adres v příloze „C“ této smlouvy. V případě rozporu adres uvedených v Žádosti a v příloze této smlouvy „C“ bude protokol o zkoušce zaslán objednateli na obě adresy. V případě nevyhovujícího výsledku laboratorní analýzy se zhotovitel zavazuje protokol odeslat objednateli bez zbytečného prodlení.
8. Zhotovitel je povinen provést likvidaci převzatých vzorků v souladu platnými předpisy v termínu nejdříve po uplynutí třiceti dnů od vystavení protokolu o zkoušce v případě vyhovujícího výsledku laboratorní analýzy a tří měsíců od vystavení protokolu o zkoušce v případě nevyhovujícího výsledku laboratorní analýzy, nebude-li v Žádosti uvedeno jinak.
9. Objednatel se zavazuje příslušnou část díla provedenou řádně a včas na základě Žádosti podle bodu I/3 převzít a zaplatit zhotoviteli cenu ve výši a za podmínek sjednaných v této smlouvě.

## **II. Termín a dodací podmínky**

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou, do 31. 12. 2017.
2. Zhotovitel se zavazuje objednateli předat dílo dle článku I. této smlouvy ve lhůtě ne delší než deset pracovních dnů od doručení vzorku zhotoviteli, pokud není dohodnuto jinak. V případě, kdy po vzájemné dohodě zhotovitel provede laboratorní analýzy mimo rozsah přílohy „A“ této smlouvy, se zhotovitel zavazuje předat dílo dle článku I. této smlouvy ve lhůtě ne delší než dvacet pracovních dnů od doručení vzorku zhotoviteli, pokud není dohodnuto jinak.
3. Smluvní strany se dohodly, že místem plnění dle této smlouvy je pracoviště objednatele uvedené v bodě I/7.

## **III. Cena a platební podmínky**

1. Předpokládaný finanční objem všech objednávek vystavených na základě této smlouvy činí maximálně 1 800 000,- Kč bez DPH.
2. Cena za dílčí plnění bude stanovena k jednotlivým dílčím plněním jako součin dohodnutých jednotkových cen (bez DPH a včetně 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 zhotovitele.

3. Cena dle přílohy „A“ je stanovena jako pevná, nejvýše přípustná a obsahuje veškeré náklady spojené s realizací díla včetně veškerých souvisejících nákladů.
4. Zhotovitel 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 číslo této smlouvy. Faktura musí obsahovat i další náležitosti požadované v Žádosti.
6. Faktura za plnění (dílčí plnění) musí být doručena na adresu sídla objednatele nebo do jeho datové schránky: avraiqg nebo na kontaktní email uvedený v žádosti, ne později než 10 dnů po dnu uskutečnění zdanitelného plnění, pokud není mezi objednatelem a zhotovitelem dohodnuto jinak.
7. Splatnost faktury je dohodnuta ve lhůtě 21 dní ode dne jejího prokazatelného doručení objednateli, a to bezhotovostně na účet zhotovitele uvedený v záhlaví této smlouvy. Splatností je rozuměno odepsání dlužné částky z účtu objednatele.
8. V případě, že faktura (daňový doklad) nebude obsahovat všechny nezbytné náležitosti, je objednatel oprávněn vrátit ji zhotoviteli k doplnění či přepracování. V takovém případě se přeruší plynutí lhůty splatnosti a nová lhůta splatnosti začne plynout doručením opraveného daňového dokladu objednateli.
9. 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 zhotovitel zavazuje, že bude dílčí objednání realizováno v akreditované laboratoři pověřené SZPI k provádění analýz vzorků odebraných při úřední kontrole dle nařízení (ES) č. 882/2004, v platném znění, pokud není dohodnuto mezi objednatelem a zhotovitelem 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 zhotovitele s provedením díla o více než 15 dní oproti dohodnutému termínu, nebude-li stanoveno jinak;
  - b) jestliže zhotovitel ujistil objednatele, že dílo má určité vlastnosti, zejména vlastnosti objednatelem vymíněné, anebo že nemá žádné vady, a toto ujištění se následně ukáže nepravdivým;
  - c) nemožnost odstranění vady díla;
  - d) v případě, že se kterákoliv prohlášení zhotovitele uvedené v této smlouvě ukáže jako nepravdivé.
  - e) v případě prodlení objednatele s úhradou splatné faktury po dobu delší nežli 15 dnů po splatnosti

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 jejich 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. 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.
4. 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.
5. Veškeré změny této smlouvy je možné činit pouze v písemné formě, a to na základě oboustranně podepsaného dodatku k této smlouvě.
6. 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.
7. Smluvní strany se zavazují vzájemně poskytovat součinnosti při plnění této smlouvy.
8. 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.
9. Smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem uveřejnění v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.
10. Smlouva je sepsána ve 2 stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.
11. Smluvní strany shodně a výslovně prohlašují, že došlo k dohodě o celém obsahu této smlouvy, že si tuto smlouvu přečetly, jejímu obsahu porozuměly 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 včetně DPH a všech souvisejících nákladů
- „B“ – kontaktní adresy zhotovitele
- „C“ – kontaktní adresy objednatele

V Brně, dne 23. 8. 2017

v PRATE dne 16. 8. 2017

Objednatel:

Zhotovitel:



Ing. Martin Klanica  
ústřední ředitel

MUDr. KAMIL SEDVÁK, Ph.D.  
ředitel SÚPAMA

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

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

**Barviva**

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>identifikace metody</b>	<b>CENA bez DPH</b>	<b>CELKOVÁ CENA (včetně DPH)</b>
potraviny	<b>Identifikace syntetických barviv</b>	SOP (HPLC-DAD)	1300	1300
potraviny	<b>Kvantifikace syntetických barviv</b>	SOP (HPLC-DAD)	1300	1300
	tartrazin (E102)	SOP (HPLC-DAD)	100	100
	chinolinová žluť (E104)	SOP (HPLC-DAD)	100	100
	žluť SY (E110)	SOP (HPLC-DAD)	100	100
	Azorubin (E122)	SOP (HPLC-DAD)	100	100
	Ponceau 4R (E124)	SOP (HPLC-DAD)	100	100
	Allura Red AC / červeň AC (E129)	SOP (HPLC-DAD)	100	100
	patentní modř V (E131)	SOP (HPLC-DAD)	100	100
	Indigotin (Indigocarmine) E132	SOP (HPLC-DAD)	100	100
	brilantní modř FCF (E133)	SOP (HPLC-DAD)	100	100
	zeleň S (E142)	SOP (HPLC-DAD)	100	100
	černá BN (E151)	SOP (HPLC-DAD)	100	100

**Sladidla**

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>identifikace metody</b>	<b>CENA bez DPH</b>	<b>CELKOVÁ CENA (včetně DPH)</b>
Potraviny	acesulfam K	HPLC-PDA	Laboratoř analýzu provádí,	1000

			není akreditováno	
Potraviny	aspartam	HPLC-PDA	Laboratoř analýzu provádí, není akreditováno	100
Potraviny	sacharin	HPLC-PDA	Laboratoř analýzu provádí, není akreditováno	100

#### Konzervační látky

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA bez DPH	CELKOVÁ CENA (včetně DPH)
Potraviny	Stanovení obsahu kyseliny benzoové a sorbové	SOP (HPLC-DAD)	1100	1100
Potraviny rostlinného původu	Stanovení kyseliny propionové v potravinách	ITP	690	690
Potraviny rostlinného původu	stanovení kyseliny mravenčí	ITP	690	690

#### Klasické metody stanovení

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA bez DPH	CELKOVÁ CENA (včetně DPH)
Čaj	Čaj. Stanovení ztráty hmotnosti při 103 °C	ČSN ISO 1573	140	140
Čaj	Čaj. Stanovení vodného extraktu	ČSN ISO 9768	220	220
Čaj	Čaj. Stanovení celkového popela	ČSN ISO 1575	250	250

Čaj	Čaj. Stanovení popela nerozpustného v kyselině	ČSN ISO 1577	400	400
Drůbež	Stanovení volné vody u zabitě drůbeže	vlastní metodika laboratoře	610	610
káva	Stanovení obsahu popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové	ČSN 58 0113, čl. 41	400	400
kávoviny	Stanovení průměrné váhy	ČSN 58 1302, čl. 14	140	140
kávoviny	Stanovení vlhkosti	ČSN 58 1302, čl. 15	140	140
kávoviny	Stanovení popela	ČSN 58 1302, čl. 16	250	250
kávoviny	Stanovení písku	ČSN 58 1302, čl. 17	400	400
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení obsahu vlhkosti - metoda destilační	ČSN ISO 939 (580187)	280	280
Koření	<b>Koření, kořenící látky a byliny.</b> Stanovení obsahu těkavých olejů (silic) (metoda destilace s vodní parou)	ČSN EN ISO 6571 (580196)	540	540
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení celkového popela	ČSN ISO 928 (580184)	250	250
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení popela nerozpustného v kyselině	ČSN ISO 930 (580186)	400	400
Luštěniny, kroupy, rýže, jáhly, pohanka	Stanovení vody	ČSN 56 0520-6	140	140
majonézy	Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení (Stanovenie hmotnosti obsahu spotr. balenie)	ČSN 58 0170, část 3	140	140
majonézy	Stanovení sušiny (Stanovenie sušiny)	ČSN 58 0170, část 4	140	140
majonézy	Stanovení titrovatelných kyselin (Stanovenie	ČSN 58 0170, část 6, A	220	220



	titrovatelných kyselin)			
majonézy	Stanovení chloridů (Stanovenie chloridov)	ČSN 58 0170, část 7	220	220
Máslo	Stanovení kyselosti filtrovaného tuku	ČSN 57 0108, čl. 35	220	220
Máslo	<b>Máslo</b> – Stanovení obsahu solí	ČSN ISO 1738 (57 1605)	220	220
Máslo	<b>Máslo.</b> Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 1: Stanovení obsahu vody. (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 3727-1	140	140
Máslo	<b>Máslo.</b> Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 2: Stanovení tukuprosté sušiny (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 3727-2	320	320
Máslo	<b>Máslo</b> - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku - Část 3: Výpočet obsahu tuku (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 3727-3	15	15
Máslo	<b>Máslo, jedlé tukové emulze a roztíratelné tuky</b> – Stanovení obsahu tuku (rozhodčí metoda)	ČSN EN ISO 17189	460	460
Maso a masné výrobky	Maso a masné výrobky – Stanovení polyfosfátů	ISO 5553	1050	1050
mléčné výrobky	Stanovení obsahu tuku	ČSN 57 0105, část 4, C	470	470
mléčné výrobky	Stanovení titrační kyselosti	ČSN 57 0105, část 8	220	220
Mléčné výrobky	<b>Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka</b> - Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část	ČSN ISO 8262-1	470	470

	1: Kojenecká výživa			
Mléčné výrobky	<b>Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka -</b> Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část 2: Zmrzliny, mražené krémy a směsi pro jejich výrobu	ČSN ISO 8262-2	470	470
Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka	<b>Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka.</b> Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) – Část 3: Zvláštní případy.	ČSN ISO 8262 – 3	470	470
mlékárenské výrobky	Stanovení tuku	ČSN 57 0104, část 4B	470	470
mlékárenské výrobky	Stanovení tuku acidobutyrometrickou metodou	ČSN 57 0530, čl. 43, 85, 86, 111	Laboratoř neprovádí	
mlékárenské výrobky	Stanovení sušiny tukuprosté	ČSN 57 0530, čl. 40	15	15
mlékárenské výrobky	Stanovení titrační kyselosti	ČSN 57 0530, čl. 58, 87, 103, 113, 124	220	220
mlékárenské výrobky	Stanovení aktivní kyselosti mléka pH-metrem	ČSN 57 0530, čl. 59	95	95
Mléko	<b>Mléko -</b> Stanovení obsahu tuku (Rutinní metoda)	ČSN ISO 2446	470	470
Mléko a mléčné výrobky	<b>Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných -</b> Stanovení obsahu sušiny v zahuštěném slazeném a neslazeném mléce	ČSN 57 0105, část 3	140	140

mléko a mléčné výrobky	<b>Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných - Stanovení obsahu vody v sušeném mléce</b>	ČSN 57 0105 - 13	140	140
Mléko a mléčné výrobky	<b>Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků - Stanovení sušiny</b>	ČSN 57 0104, část 3; metoda B a C	140	140
Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko	<b>Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko. Stanovení obsahu celkové sušiny.</b>	ČSN ISO 6731 (570535)	140	140
Mlýnské výrobky	Stanovení škůdců	ČSN 56 0512-4	Laboratoř neprovádí	
Mlýnské výrobky	Stanovení zrnitosti	ČSN 56 0512-5	Laboratoř neprovádí	
Mlýnské výrobky	Stanovení očkovitosti	ČSN 56 0512-6	Laboratoř neprovádí	
Mlýnské výrobky	Stanovení vody	ČSN 56 0512-7	140	140
Mlýnské výrobky	Stanovení popela	ČSN 56 0512-8	250	250
Mlýnské výrobky	Stanovení titrovatelných kyselin	ČSN 56 0512-9	220	220
Mlýnské výrobky	Stanovení obsahu mokrého lepku	ČSN 56 0512-10	Laboratoř neprovádí	
Mlýnské výrobky	Stanovení cukru podle Schoorla	ČSN 56 0512-15	360	360
Mlýnské výrobky	Stanovení ferromagnetických příměsí	ČSN 56 0512, čl. 29	220	220
Mlýnské výrobky	Stanovení celkového množství minerálních a kovových příměsí	ČSN 56 0512, čl. 35	Laboratoř neprovádí	
mrazírenské, ovocné a	Metody zkoušení zmrazených výrobků.	ČSN 56 0290 - 4	140	140

zeleninové výrobky	Stanovení vody			
Mražené mléčné výrobky	Stanovení pH potenciometricky	ČSN 57 0106, čl. 25	95	95
Mražené mléčné výrobky	<b>Mražené krémy a mléčné zmrzliny</b> – Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda)	ČSN ISO 3728 (57 0561)	140	140
Nápoje	Stanovení chininu v poživatinách	vlastní metodika laboratoře	1100	1100
Pepř	<b>Pepř černý a bílý, celý nebo mletý.</b> Stanovení obsahu piperinu – Spektrofotometrická metoda	ČSN ISO 5564	540	540
sádlo, lůj	<b>Metody zkoušení škvařeného vepřového sádla a taveného loje.</b> Stanovení chuti, vůně, barvy, struktury a konzistence	ČSN 58 0100, čl. 2	100	100
sádlo, lůj	Stanovení obsahu vody a těkavých látek	ČSN 58 0100, čl. 3, A	140	140
sádlo, lůj	Stanovení nečistot nerozpustných v rozpouštědlech tuků	ČSN 58 0100, čl. 4	220	220
sádlo, lůj	Stanovení teploty tání v otevřené kapiláře	ČSN 58 0100, čl. 5	360	360
sádlo, lůj	Stanovení peroxidového čísla	ČSN 58 0100, čl. 6	220	220
sádlo, lůj	Stanovení čísla kyselosti	ČSN 58 0100, čl. 7	220	220
Sušená jablka	<b>Sušená jablka</b> – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	ČSN ISO 7701	140	140
Sušené	<b>Sušené broskve</b> – Specifikace a metody	ČSN ISO 7703	140	140

broskve	zkoušení. Stanovení obsahu vody			
Sušené hrušky	<b>Sušené hrušky –</b> Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	ČSN ISO 7702	140	140
Sušené ovoce	Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci	ČSN 46 3096, čl. 4	140	140
Sýry	<b>Sýry a tavené sýrové výrobky –</b> Stanovení obsahu chloridů – Potenciometrická titrační metoda (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 5943	220	220
sýry a tavené sýry	Stanovení obsahu vody a sušiny	ČSN 57 0107, část 3	140	140
sýry a tavené sýry	Stanovení chloridu sodného	ČSN 57 0107, část 12	220	220
sýry a tavené sýry	<b>Sýry a tavené sýrové výrobky.</b> Stanovení obsahu tuku – Gravimetrická metoda (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 1735 (571007)	470	470
sýry a tavené sýry	<b>Sýry a tavené sýry.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny. (Referenční metoda)	ČSN EN ISO 5534 (571003)	140	140
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení chloridu sodného	ČSN 57 0107, čl. 20	220	220
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení kyselosti	ČSN 57 0107, čl. 21	220	220

sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení pH potenciometricky	ČSN 57 0107, čl. 22	95	95
Tuky a oleje	<b>Živočišné tuky a rostlinné oleje.</b> Stanovení vlhkosti a těkavých látek.	ČSN EN ISO 662 metoda B	140	140
Tuky a oleje	Stanovení chloridu sodného	ČSN 58 8769	220	220
Tuky a oleje	Stanovení chloridu sodného v margarinech	ČSN 58 8770	140	140
Zahuštěné slazené mléko	<b>Zahuštěné slazené mléko.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny.	ČSN ISO 6734 (570731)	140	140
zmrzlina	Stanovení sušiny při 105 °C	ČSN 56 0140, čl. 22	140	140
zmrzlina	Stanovení tuku	ČSN 56 0140, čl. 25	470	470
zmrzlina	Stanovení veškerých redukcí cukrů po inverzi metodou Schoorlovou	ČSN 56 0140, čl. 26	370	370
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	<b>Živočišné a rostlinné tuky a oleje.</b> Stanovení bodu tání v otevřené kapiláře (bod tání posunem)	ČSN EN ISO 6321	360	360
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení popela	ČSN 58 8760	250	250
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení čísla zmýdelnění	ČSN 58 8763	220	220
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení indexu lomu	ČSN EN ISO 6320	150	150

Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení obsahu nerozpustných nečistot.	ČSN EN ISO 663	220	220
Potraviny	Identifikace druhů mas v potravinách imuno-enzymatickou metodou (ELISA)	ELISA Neogen	1500	1500
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení sójové bílkoviny	ELISA Neogen	1500	1500
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení přítomnosti vepřového kolagenu (bílkoviny)	vlastní metoda (SOP)	420	420
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení podílu masa v drůbežím polotovaru	vlastní metoda (SOP)	3285	3285
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení syrovátkového proteinu (jako alergen beta-laktoglobulinu)	ELISA r-biobharm	1500	1500
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - pohlaví skotu	PCR	1500	1500
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků - stanovení přítomnosti strojně odděleného masa (kostní drti)	histologicky	1050	1050
masné výrobky	čistá svalová bílkovina, sůl, tuk	vlastní, vlastní sop dle (ČSN, ČSN ISO)	1075, 220, 460	1075, 220, 460
masné výrobky	obsah masa	vlastní metoda (SOP)		3285

sůl	jakostní požadavky soli	různé		Od 220
masné výrobky	aktivita vody	měření přístrojem NOVASINA	250	250
rostlinné oleje s výjimkou olivových	mastné kyseliny v rostlinných olejích s výjimkou olivových olejů	neuveдена	2200	2200
olivové oleje	falšování olivových olejů - mastné kyseliny, peroxidové číslo a číslo kyselosti	neuveдена	2200, 220, 220	2200, 220, 220
organické kyseliny	kys.citronová, vinná, mléčná, jablečná, mravenčí	neuveдена	690 za každou kyselinu	690 za každou kyselinu

#### Kontaminanty

komodita	zkušební postup/metoda	identifikace metody	CENA bez DPH	CELKOVÁ CENA (včetně DPH)
----------	------------------------	---------------------	--------------	---------------------------



Konzervářenské výrobky	Stanovení cínu v ovoci a zelenině konzervované v plechovkách	ČSN P CEN/TS 15506	600	600
potraviny	Stanovení rtuti (Hg) v potravinách	vlastní metodika laboratoře	300	300
Potraviny	Stanovení těžkých kovů (Pb, Cd) v potravinách	vlastní metodika laboratoře	1050	1050
Potraviny	Stanovení hliníku v potravinách		900	900
Potraviny	Stanovení chemických prvků v potravinách metodou ICP: Na, K, Mn, Mg	vlastní metodika laboratoře	900	900
Zelenina a zeleninové výrobky	Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů	SOP (HPLC/DAD)	1100	1100
potraviny	akrylamid	HPLC-MS/MS	3500	3500
potraviny	dibenzodioxiny, furany (PCDD/PCDF) a planárních kongenerů PCB	HRGC-HRMS	17100	17100
guarová guma	dioxiny a planární kongenery PCB	HRGC-HRMS	17100	17100
potraviny	benzo[a]pyren, suma benzo[a]pyrenu, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu	HPLC-FLD	2800	2800
dětská výživa s obsahem zeleninové a ovocné složky	aflatoxin M1	HPLC-FLD	2000	2000
potraviny	polychlorované bifenyly	GC-ECD	2200	2200
potraviny,	melamin	HPLC-MS/MS	3500	3500

mléka				
slunečnicový olej (dovoz z Ukrajiny)	kontaminace minerálním olejem	GC-FID	3500	3500
potraviny	akrylamid	HPLC-MS/MS	3500	3500

**Další analyty:**

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>identifikace metody</b>	<b>CENA bez DPH</b>	<b>CELKOVÁ CENA (včetně DPH)</b>
Masné výrobky	Stanovení druhově specifické DNA	PCR	600	600
Masné výrobky, maso	Stanovení nesteroidních léčiv	HPLC/MS/MS (ZA 1. látku+300 za další v jedné analýze)	3500	3500
Masné výrobky, ryby	Analýza reziduí zakázaných látek (malachitová zeleň atd.)	HPLC-MS/MS	5000	5000
	streptomycin - screening	ELISA	1200	1200
	Sulfonamidy - screening	Med (CHARM II.) Ostatní (HPLC-MS)	1300 3500	1300 3500
	chloramfenikol - screening	ELISA	2350	2350
	tetracykliny – screening	CHARM II	1200	1200
	makrolidy		1200	1200
máslo	Peroxidové číslo		740	740
Vše	Za protokol	Vystavení protokolu o zkoušce	45	45
Vše	Odeslání scanu protokolu e-mailem		10	10

Vše	Příjem a likvidace vzorku		18	18
Vše	Odeslání protokolu o zkoušce a faktury		15	15
Vše	Vyhodnocení protokolu o zkoušce (nad rámec běžného porovnání s referenční hodnotou)		400	400

**Příloha „B“: Kontaktní adresa zhotovitele**

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

**Kontaktní osoba:** [REDACTED]

**e-mail:** [REDACTED]

**telefon:** [REDACTED]

**Příloha „C“: Kontaktní adresy objednavatele**

*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*

