



- 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 uvedenou 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.
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 1 900 000,- 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, obsahovat číslo této smlouvy a 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 kterékoliv 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 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 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 smluvních stran 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 účinností 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 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 7. 8. 2017

Objednatel:



**Ing. Martin Klanica**  
ústřední ředitel

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

31.7. 2017

V Olomouci, dne 19. 6. 2017



Zhotovitel:



**doc. MVDr. Jan Bardoň, Ph.D., MBA**  
ředitel SVÚ Olomouc

Státní veterinární ústav  
Olomouc  
Jakoubka ze Stříbra 1  
779 00 Olomouc  
(6)

**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>CELKOVÁ CENA / nejsme plátcí DPH</b>
potraviny	Identifikace syntetických barviv	800,-
potraviny	Kvantifikace syntetických barviv	N
potraviny	tartrazin (E102), chinolinová žluť (E104), žluť SY (E110) Ponceau 4R (E124), Indigotin (Indigocarmine) E132	1600,-
	Azorubin (E122)	1600,-
	Allura Red AC / červeň AC (E129), brilantní modř FCF (E133), zeleň S (E142)	1600,-
	košenila, kys. karmínová, karmíny (E120)	2500,-
	patentní modř V (E131), hněd HT (E155)	1600,-
	čerň BN (E151)	1600,-

**Sladidla**

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA / nejsme plátcí DPH</b>
Potraviny	cyklamát, kys. cyklamová	1400,-
Potraviny	acesulfam K, aspartam, sacharin	1600,-

**Konzervační látky**

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA / nejsme plátcí DPH</b>
Potraviny	Stanovení obsahu kyseliny benzoové a sorbové	1600,-
Potraviny	Stanovení kyseliny propionové a propionanů	1600,-

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA / nejsme plátcí DPH</b>
Med	Stanovení aktivity diastázy dle Phadebase	800,-
Med	Stanovení hydroxymethylfurfuralu	470,-

## Klasické metody

komodita	zkušební postup/metoda	CELKOVÁ CENA / nejsme plátcí DPH
Čaj	<b>Metody zkoušení čaje.</b> Stanovení cizích příměsí	330,-
Čaj	<b>Čaj.</b> Stanovení ztráty hmotnosti při 103 °C	200,-
Čaj	<b>Čaj.</b> Stanovení vodného extraktu	210,-
Čaj	<b>Čaj.</b> Stanovení celkového popela	300,-
Čaj	<b>Čaj.</b> Stanovení popela nerozpustného v kyselině	690,-
Drůbež	Stanovení volné vody u zabité drůbeže	1070,-(díly) 1130,- (celé tělo)
káva	Stanovení průměrné hmotnosti 1000 zrn	500,-
káva	Stanovení obsahu příměsí	330,-
káva	Stanovení obsahu vodného extraktu	210,-
káva	Stanovení obsahu celkového popela	300,-
káva	Stanovení obsahu popela nerozpustného v kyselině chlorovodíkové	690,-
káva	Stanovení alkality ve vodě rozpustného popela	390,-
káva	Stanovení celkové alkality popela	390,-
kávoviny	Stanovení průměrné váhy	300,-
kávoviny	Stanovení vlhkosti	200,-
kávoviny	Stanovení popela	300,-
kávoviny	Stanovení písku	690,-
kávoviny	Stanovení vodného extraktu	210,-
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení obsahu vlhkosti - metoda destilační	520,-
Koření	<b>Metody zkoušení koření.</b> Stanovení alkality popela	390,-

Koření	<b>Koření, kořenící látky a byliny.</b> Stanovení obsahu těkavých olejů (silic) (metoda destilace s vodní parou)	520,-
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení obsahu příměsí	330,-
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení celkového popela	300,-
Koření	<b>Koření.</b> Stanovení popela nerozpustného v kyselině	690,-
Koření	<b>Mletá (v prášku) paprika.</b> Stanovení celkového obsahu přírodních barviv	380,-
Luštěniny, kroupy, rýže, jáhly, pohanka	Stanovení vody	200,-
Látky vonné a chuťové	Stanovení ztrát sušením při 105°C	200,-
Lihoviny	Stanovení obsahu vaječného žloutku v lihovinách – Fotometrická metoda	770,-
Lihoviny	Stanovení obsahu methanolu	1200,-
majonézy	Stanovení hmotnosti obsahu spotřebitelského balení (Stanovenie hmotnosti obsahu spotr. balenie)	500,-
majonézy	Stanovení sušiny (Stanovenie sušiny)	210,-
majonézy	Stanovení titrovatelných kyselin	150,-
majonézy	Stanovení chloridů	300,-
Máslo	Stanovení kyselosti filtrovaného tuku	150,-
Máslo	<b>Máslo</b> – Stanovení obsahu soli	300,-
Máslo	<b>Máslo.</b> Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 1: Stanovení obsahu vody. (Referenční metoda)	200,-
Máslo	<b>Máslo.</b> Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku – Část 2: Stanovení tukuprosté sušiny (Referenční metoda)	750,-
Máslo	<b>Máslo</b> - Stanovení obsahu vody, tukuprosté sušiny a tuku - Část 3: Výpočet obsahu tuku	750,-



	(Referenční metoda)	
Máslo	<b>Máslo, jedlé tukové emulze a roztíratelné tuky</b> – Stanovení obsahu tuku (rozhodčí metoda)	370,-
Maso a masné výrobky	Maso a masné výrobky – Stanovení polyfosfátů	1180,-
mléčné výrobky	Stanovení obsahu tuku	540,-
mléčné výrobky	Stanovení titrační kyselosti	150,-
Mléčné výrobky	<b>Mléčné výrobky a potraviny na bázi mléka</b> - Stanovení obsahu tuku vážkovou metodou dle Weibull-Berntropa (Referenční metoda) Část 1: Kojenecká výživa	540,-
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	540,-
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.	540,-
mlékárenské výrobky	Stanovení tuku	540,-
mlékárenské výrobky	Stanovení tuku butyrometrickou metodou	150,-
mlékárenské výrobky	Stanovení sušiny tukuprosté	760,-
mlékárenské výrobky	Stanovení titrační kyselosti	150,-
mlékárenské výrobky	Stanovení aktivní kyselosti mléka pH-metrem	130,-
Mléko	<b>Mléko</b> - Stanovení obsahu tuku butyrometricky	150,-
Mléko a mléčné výrobky	<b>Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných</b> - Stanovení obsahu sušiny v zahuštěném slazeném a neslazeném mléce	200,-

Mléko a mléčné výrobky	Stanovení alkalické fosfatázy	550,-
mléko a mléčné výrobky	<b>Metody zkoušení mléčných výrobků sušených a zahuštěných</b> - Stanovení obsahu vody v sušeném mléce	200,-
Mléko a mléčné výrobky	<b>Metody zkoušení mléka a tekutých mléčných výrobků</b> - Stanovení sušiny	200,-
Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko	<b>Mléko, smetana a zahuštěné neslazené mléko.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny.	200,-
Mléko a mléčné výrobky	<b>Zjišťování cizích tuků v mléčném tuku</b> (falšování mléčného tuku)(včetně celkového tuku)	2800,-
Mlýnské výrobky	Stanovení vody	200,-
Mlýnské výrobky	Stanovení popela	300,-
Mlýnské výrobky	Stanovení titrovatelných kyselin	150,-
Mlýnské výrobky	Stanovení maltózy	1600,-
Mlýnské výrobky	Stanovení cukru podle Schoorla	530,-
Mrazírenské, ovocné a zeleninové výrobky	Metody zkoušení zmrazených výrobků. Stanovení vody	200,-
Mražené mléčné výrobky	Stanovení tuku butyrometrickou metodou	150,-
Mražené mléčné výrobky	Stanovení pH potenciometricky	130,-
Mražené mléčné výrobky	<b>Mražené krémy a mléčné zmrzliny</b> – Stanovení obsahu celkové sušiny (Referenční metoda)	200,-
Olejnatá semena	mák jakostní požadavky: olejnatá semena - příměsi a nečistoty, vlhkost	vlhkost: 200,-, příměsi a nečistoty: 390,-
Pepř	<b>Pepř černý a bílý, celý nebo mletý.</b> Stanovení obsahu piperinu – Spektrofotometrická metoda	510,-

Potraviny	Stanovení kyseliny isoaskorbové (kys. erythorbová) v potravinách metodou HPLC/DAD	1600,-
Potraviny	Radioaktivita <sup>134</sup> Cs, <sup>137</sup> Cs	1490,-
Potraviny	Alergeny (lískový ořech, arašídý, vejce, kasein, hořčice, mandle)	1150,-/analyt
sádlo, lůj	<b>Metody zkoušení škvařeného vepřového sádla a taveného loje.</b> Stanovení chuti, vůně, barvy, struktury a konzistence	126,-
sádlo, lůj	Stanovení obsahu vody a těkavých látek	200,-
sádlo, lůj	Stanovení nečistot nerozpustných v rozpouštědlech tuků	750,-
sádlo, lůj	Stanovení peroxidového čísla	200,-
sádlo, lůj	Stanovení čísla kyselosti	200,-
Sušená jablka	<b>Sušená jablka</b> – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	200,-
Sušené broskve	<b>Sušené broskve</b> – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	200,-
Sušené hrušky	<b>Sušené hrušky</b> – Specifikace a metody zkoušení. Stanovení obsahu vody	200,-
Sušené ovoce	Stanovení obsahu vody v sušeném ovoci	200,-
sýry a tavené sýry	Stanovení obsahu vody a sušiny	200,-
sýry a tavené sýry	Stanovení chloridu sodného	300,-
sýry a tavené sýry	<b>Sýry a tavené sýrové výrobky.</b> Stanovení obsahu tuku – Gravimetrická metoda (Referenční metoda)	540,-
sýry a tavené sýry	<b>Sýry a tavené sýry.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny. (Referenční metoda)	200,-
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení tuku butyrometrickou metodou	150,-

sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení chloridu sodného	300,-
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení kyselosti	150,-
sýry, tvaroh, krémy a pomazánky	Stanovení pH potenciometricky	130,-
Trvanlivé pečivo a výrobky cukrovinářské	<b>Metody zkoušení trvanlivého pečiva a výrobků cukrovinářských.</b> Stanovení kyanovodíku	480,-
Tuky a oleje	<b>Živočišné tuky a rostlinné oleje.</b> Stanovení vlhkosti a těkavých látek.	200,-
Tuky a oleje	Stanovení chloridu sodného	300,-
Tuky a oleje	Stanovení chloridu sodného v margarinech	300,-
Zahuštěné slazené mléko	<b>Zahuštěné slazené mléko.</b> Stanovení obsahu celkové sušiny.	200,-
zmrzliny	Stanovení sušiny při 105 °C	200,-
zmrzliny	Stanovení tuku	540,-
zmrzliny	Stanovení veškerých redukujících cukrů po inverzi metodou Schoorlovou	530,-
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení popela	300,-
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení čísla zmydlnění	200,-
Živočišné a rostlinné tuky a oleje	Stanovení obsahu nerozpustných nečistot	750,-
Potraviny	Identifikace druhů mas v potravinách imunoenzymatickou metodou (ELISA,PCR)	1970,-

masné výrobky	Důkaz falšování masných výrobků - stanovení sójové bílkoviny	1250,-
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků -stanovení obsahu masa v drůbežím polotovaru	2210,-(bez soj.bílkoviny)
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků -stanovení syrovátkového proteinu (jako alergen beta-laktoglobulinu)	1150,-
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků -pohlaví skotu	735,-
masné výrobky	důkaz falšování masných výrobků -stanovení přítomnosti strojně odděleného masa (kostní drti)	580,-(Ca) 1250,-(histologie)
masné výrobky	čistá svalová bílkovina, sůl (Na-dopočtem), tuk	ČSB: 1500,-(bez soj.bílkoviny) sůl: 600,- tuk: 540,-
masné výrobky	obsah masa	2210,-(bez soj.bílkoviny)
sůl	jakostní požadavky soli	dle jakostního parametru
masné výrobky	Stanovení aktivity vody	360,-
EH	nutriční parametry (sušina, voda, bílkovina, tuk, popel, TDF vláknina, sacharidy dopočtem, EH dopočtem)	4090,-
potraviny	TDF vláknina	2400,-
potraviny	Lepek	1350,-
potraviny	Bílkoviny	630,-
	Kolagen	520,-

rostlinné oleje s výjimkou olivových	mastné kyseliny v rostlinných olejích s výjimkou olivových olejů	2800,- mast.kys. 1700,- cholesterol
olivové oleje	falšování olivových olejů - mastné kyseliny, peroxidové číslo a číslo kyselosti	2800,- mast.kys. 1700,- cholesterol 200,-peroxidové č. 200,-číslo kyselosti
organické kyseliny	kys.citronová, mléčná	1600,- (HPLC- kys.citronová 1500,-Kč-kys.mléčná (ITP)

#### Kontaminanty

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA / nejsme plátcí DPH</b>
Konzervářenské výrobky	Stanovení cínu Sn v ovoci a zelenině konzervované v plechovkách	450,-
Potraviny	Stanovení těžkých kovů metodou GF-AAS (Pb, Cd)	400,-/prvek +250,-mineralizace
Potraviny	Stanovení rtuti Hg (AMA)	350,-
potraviny	Stanovení rtuti celkové Hg (AMA) + methylrtuti MeHg (HPLC-ICP/MS)	350,- + 2900,-
potraviny	Stanovení arsenu celkového (HG-AAS) + anorganického (HPLC-ICP/MS) (+ arsenobetainu + DMA + MMA)+protokol+likvidace vzorku	600,- + 2820,- (+ 360,- + 180,-+180,-) +30,-+13,-
Potraviny	Stanovení chemických prvků metodou F-AAS (Cu,Zn,Ni,Cr,Mn,Fe,Co,Ca,Mg,Sn,Al, Na, K	200,-/prvek + 250,- mineralizace
Potraviny	Stanovení chemických prvků metodou ICP-MS (Pb,Cd,As,Mn,Cu,Zn,Ni,Se,Cr,Fe,Co,Sn,Al, Be,B,Mo,Ag,Sb,Ba,Tl,V,Pd )	720,-/1.prvek +360,-/2.prvek +180,-/3.a každý další prvek + 250,- mineralizace
Zelenina a zeleninové výrobky	Stanovení obsahu dusičnanů a/nebo dusitanů metodou HPLC	1600,-

potraviny	benzo[a]pyren suma benzo[a]pyrenu, benzo[a]anthracenu, benzo[b]fluoranthenu a chrysenu	benzo[a]pyren: 2780,- suma: 3200,-
dětská výživa s obsahem mléčné složky	aflatoxin M1	2100,-
dětská výživa s obsahem zeleninové a ovocné složky	Aflatoxiny B1,B2,G1,G2	2100,-
potraviny	polychlorované bifenyly	2300,-
potraviny, mléka	Melamin, kys.kyanurová	4000,-

#### Mák

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA / nejsme plátcí DPH</b>
mák	vlhkost	200,-
mák	příměsi a nečistoty	400,-
mák	kadmium	400,- +250,- mineralizace

#### Nové nezařazené

<b>komodita</b>	<b>zkušební postup/metoda</b>	<b>CELKOVÁ CENA / nejsme plátcí DPH</b>
Masné výrobky	Stanovení druhově specifické DNA	1500,-
Masné výrobky, maso	Stanovení nesteroidních léčiv	4000,-
Masné výrobky, ryby	Analýza reziduí zakázaných látek (malachitová zeleň, LMZ,krystalová violeť,LKV)	5000,-
	streptomycin – screening	1300,-

	Sulfonamidy – screening(CHARM)	1400,-
	Sulfonamidy – HPLC/DAD	2100,-
	chloramfenikol (ELISA)	2500,-
	tetracykliny – screening	1300,-
Mléko	RIL eclipse	210,-
Mléko,tkáně	RIL plotnové metody	546,-
Sýr	Stanovení toxinů (VIDAS)	1400,-
Jogurty,zakys.ml.výr.	Počet kulturní mikroflóry	130,- + potvrzení Maldi
	Bifidobacterium sp.	500,-
	Lactobacillus sp.	2x130,- + 2x potvrzení Maldi
	Streptococcus sp.	500,-
	Bakterie mléčného kvašení	2x130,-+2x potvrzení Maldi
		500,-
		130,- + potvrzení Maldi 500,-
		2x130,-

N – stanovení neprovádíme

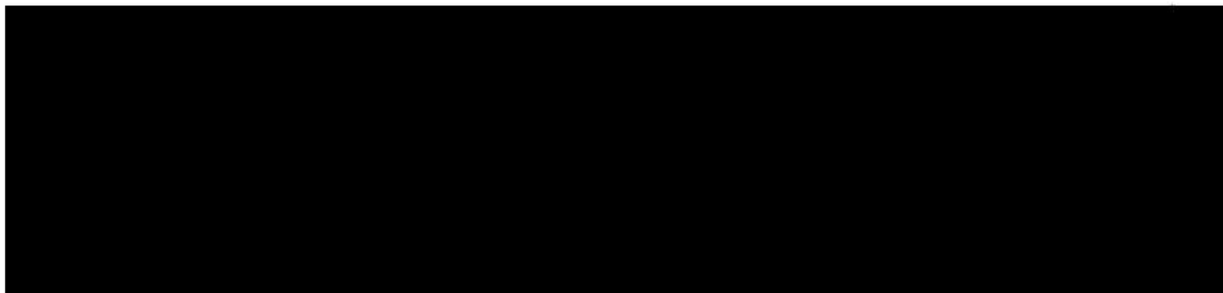


**Příloha „B“: Kontaktní adresa zhotovitele**

Státní veterinární ústav Olomouc

Jakoubka ze Stříbrá 1

779 00 Olomouc



**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*

