

**SMLOUVA O DÍLO**

uzavřená v souladu s § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů

**I. Smluvní strany****Objednatel:**

**Česká republika - Ústřední kontrolní a zkušební ústav zemědělský  
organizační složka státu**

se sídlem Hroznová 63/2, 656 06 Brno

IČ: 00020338

DIČ: CZ00020338

jejímž jménem jedná: Ing. Daniel Jurečka, ředitel ústavu

Ústřední kontrolní a zkušební ústav

Doručeno: 18.03.2020 07:19

Listy: 3 Přílohy:

li/sv: Druh příloh:

UKZUZ 049229/2020



ukzues773613bb

**Zhotovitel:**

**Státní veterinární ústav Praha, příspěvková organizace**

se sídlem Sídlištní 136/24, 165 03 Praha 6

Organizace zřízená Ministerstvem zemědělství ČR na základě § 44 zákona 166/1999 Sb. o veterinární péči

IČ: 00019305

DIČ: CZ00019305,

Bankovní spojení:

ČNB

Č. účtu: 20439061/0710

Zastoupen:

ředitel

**II. Předmět smlouvy**

Předmětem zakázky je závazek zhotovitele provést pro objednatele analýzy dioxinů a PCB v 35 vzorcích krmiv v období roku 2020 (dále jen „dílo“).

Předpokládané množství zkoušek není závazné.

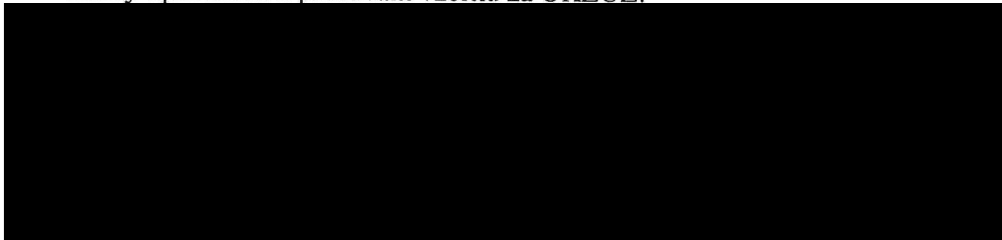
Dílem se rozumí analýzy s těmito zkouškami:

- **stanovení dioxinů** – (obsah jednotlivých polychlorovaných dibenzo-para-dioxinů (PCDD) a polychlorovaných dibenzofuranů (PCDF) vyjádřených v ng WHO-PCDD/F-TEQ /kg krmiva s 12% obsahem vlhkosti,
- **vyjádření sumy dioxinů** (suma PCDD a PCDF vyjádřená v ng WHO-PCDD/F-TEQ/kg krmiva s 12% obsahem vlhkosti,
- **stanovení PCB s dioxinovým efektem** (obsah jednotlivých polychlorovaných bifenyly (PCB) s dioxinovým efektem vyjádřený v ng WHO-PCB-TEQ/kg krmiva s 12% obsahem vlhkosti **vyjádření sumy dioxinů a PCB s dioxinovým efektem** (suma PCDD, PCDF a PCB vyjádřená v ng WHO-PCDD/F-PCB-TEQ/kg krmiva s 12% obsahem vlhkosti.
- **stanovení PCB bez dioxinového efektu** (obsah PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 a PCB 180 (ICES-6)) v µg/kg krmiva s 12% obsahem vlhkosti
- **vyjádření sumy PCB bez dioxinového efektu** (suma PCB 28, PCB 52, PCB 101, PCB 138, PCB 153 a PCB 180) v µg/kg krmiva s 12% obsahem vlhkosti.

Výše uvedená stanovení budou provedena v souladu se směrnicí Evropského parlamentu a Rady 2002/32/ES ze dne 7. května 2002 o nežádoucích látkách v krmivech, ve znění pozdějších předpisů a Nařízení komise (ES) č. 152/2009 ze dne 27. ledna 2009, kterým se stanoví metody odběru vzorků a laboratorního zkoušení pro úřední kontrolu krmiv, ve znění pozdějších předpisů.

### III. Předání vzorků

Osoby oprávněné k předávání vzorků za ÚKZÚZ:



### IV. Předání výsledků

1. Výsledky laboratorních rozborů budou předány objednateli ve formě Protokolu v požadovaném rozsahu a kvalitě odpovídající systému jakosti dle ČSN EN ISO/IEC 17025:2005 a dle bodu II smlouvy.
2. Jednotlivé výsledky rozborů budou předávány elektronicky podepsané do datové schránky objednatele.
3. Maximální lhůta provedení analýz vzorků zhotovitelem je 15 kalendářních dnů. Reálné zkrácení doby provedení analýz vzorků v odůvodněných případech je o 12 kalendářních dnů, tj. lhůta pro provedení požadovaných zkoušek se zkracuje z 15 na 3 kalendářní dny od dodání vzorků do laboratoře.

### V. Místo plnění

1. Objednatel zaručuje, že veškeré vzorky budou zabaleny adekvátně jejich biologickému riziku dle platných právních předpisů a tak, aby byla minimalizována možnost poškození během přepravy. Zpracovatel neodpovídá za přepravu vzorků vyjma přepravy vzorků vlastními svozovými vozy.
2. Objednatel vystaví souhrnnou objednávku na celou zakázku a následně vzorky budou předávány na základě jednotlivých protokolů.

### VI. Cena díla a platební podmínky

1. Cena díla je stanovena dle nabídky zhotovitele:

Cena za 1 vzorek v Kč	DPH 0% v Kč	Cena vč. DPH za 1 vzorek v Kč	Konečná cena za max. 35 vzorků v Kč
6 500,00	0,00	6 500,00	227 500,00

2. Cena za vzorek obsahuje veškeré náklady na realizaci zakázky a je cenou pevnou, konečnou a nepřekročitelnou.
3. Cena je splatná po každém dodaném vzorku na základě faktury zhotovitele, na bankovní účet zhotovitele.
4. Zhotovitel je oprávněn fakturovat provedení služby po odeslání „Zkušebního protokolu“ objednateli. Faktura bude předána do datové schránky objednatele.
5. Objednatel se zavazuje vyúčtovanou cenu zaplatit ve lhůtě splatnosti, která je 14 dnů ode dne doručení faktury objednateli.
6. Dojde-li k prodlení platby, je zhotovitel oprávněn požadovat zaplacení úroku z prodlení dle Nařízení vlády č. 351/2013 Sb.

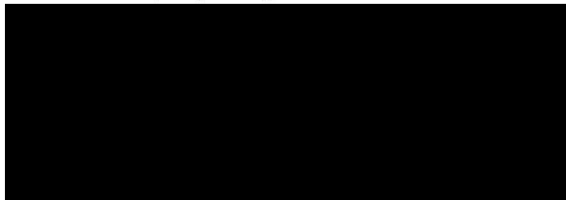
## VII. Závěrečná ustanovení

1. Tato smlouva se uzavírá na dobu určitou do 31. 12. 2020.
2. Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu oběma smluvními stranami. Smlouva je účinná od jejího řádného zveřejnění v registru smluv.
3. Zhotovitel nese odpovědnost za případná chybná stanovení laboratorních výsledků včetně úhrady vzniklé škody objednateli.
4. Zhotovitel souhlasí se zveřejněním konečného znění oboustranně uzavřené smlouvy s jejími součástmi a dodatky v souladu s platnými právními předpisy. Dále souhlasí se zveřejněním případných dodatků uzavřených k této smlouvě, dalších smluv na tuto smlouvu navazujících, jakož i se zveřejněním dalších aspektů tohoto smluvního vztahu. Žádná část smlouvy není považována za obchodní tajemství.
5. Platnost smlouvy je možno ukončit dohodou smluvních stran či výpovědí kterékoliv smluvní strany. Pro případ výpovědi sjednává se výpovědní lhůta v délce 1 kalendářního měsíce počínající prvním dnem měsíce následujícího po doručení výpovědi.
6. Změnu smlouvy lze provést pouze písemně, a to samostatnými číslovanými dodatky, podepsanými zástupci obou smluvních stran.
7. Právní vztahy touto smlouvou výslovně neupravené se řídí příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů.
8. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou exemplářích, přičemž každý z nich má platnost originálu. Jedno vyhotovení si ponechá objednatel a jedno zhotovitel.

V Brně, Dne 3. 3. 2020

V Praze, Dne 16. 3. 2020

Razítko a podpis objednatele:

Ing. Daniel Jurečka  
ředitel

Razítko a podpis zhotovitele:



ředitel