

## Dodatek č. 5

ke Smlouvě o zajištění činností ze dne 24.11.2008 ve znění Dodatků č. 1, 2, 3 a 4

(číslo Smlouvy Zadavatele: 162/2008/5)

uzavřený mezi smluvními stranami

Česká republika, jejímž jménem jedná Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel Státní zemědělské a potravinářské inspekce

Se sídlem: Květná 15, 603 00 Brno

IČO: 750 14 149

DIČ: CZ75014149

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen Zadavatel na straně jedné

a

EUROFINS CZ, s.r.o.

Se sídlem: Poděbradská 56/186, 198 00 Praha 9

Zastoupená: [REDACTED]

IČ: 274 49 408

DIČ: CZ27449408

Číslo účtu: [REDACTED]

a

EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o.

Se sídlem: Komjatická 73, 940 02 Nové Zámky, Slovenská republika

Zastoupená: [REDACTED]

IČO: 31 329 209

DIČ: 2020297697

Číslo účtu: [REDACTED]

dále jen Poskytovatel na straně druhé

Smluvní strany se dohodly, že Smlouva o zajištění činností ze dne 24. 11. 2008 ve znění Dodatků č. 1, 2, 3 a 4 (dále jen Smlouva) se doplňuje následujícím způsobem:

I.

Ceny za mikrobiologické rozborů prováděné Poskytovatelem na základě jednotlivých akreditovaných metod uvedených v č. Příloze 1 této Smlouvy se navyšují o meziroční míru inflace dle Českého statistického úřadu za rok 2019 ve výši 2,8%. Příloha č. 1 s novými cenami tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku.

II.

Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nezměněna.

III.

Tento Dodatek je vyhotoven ve třech vyhotoveních, z nichž Zadavatel obdrží jedno vyhotovení a Poskytovatel dvě vyhotovení.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1. března 2020.

Vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Zadavatele si smluvní strany výslovně sjednávají, že Poskytovatel je obeznámen a souhlasí se zveřejněním tohoto Dodatku v rozsahu a za podmínek vyplývajících z příslušných právních předpisů (zejména zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv a zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek).

Smluvní strany prohlašují, že si Dodatek přečetly, a že je výrazem jejich pravé a svobodné vůle, na důkaz čehož připojují své podpisy.

Za Poskytovatele:

Za EUROFINS CZ, s.r.o.

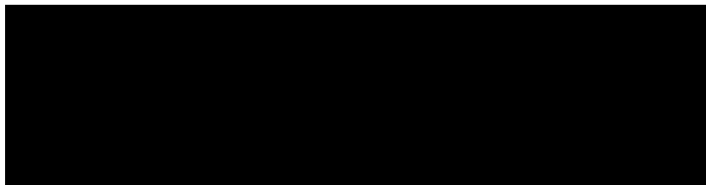
V Brně dne 14. 2. 2020



jednatel

za EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o.

V Nových Zámčích dne 14. 2. 2020



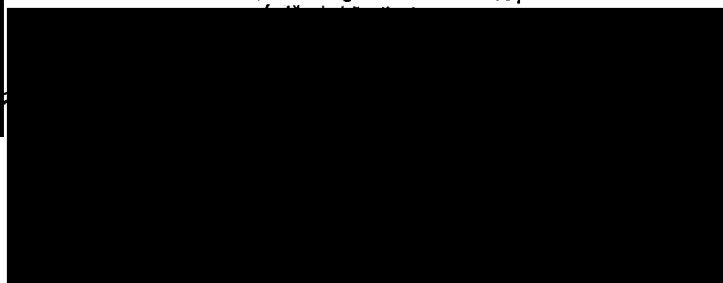
Ing. Stanislav Vodný, CSC.

jednatel

Za Zadavatele:

V Brně dne 28. 2. 2020

**Česká republika - Státní zemědělská  
a potravinářská inspekce**  
se sídlem Květná 15, 603 00 Brno  
za kterou jedná Ing. Martin Klanica,



**Příloha č. 1**

Název metody	Odkaz na metodu	Cena* – nález bez DPH	Cena* – nález vč. DPH 21%	Cena* identifikace bez DPH	Cena* identifikace vč. DPH 21%
<b>Kriteria bezpečnosti potravin</b>					
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu <i>Salmonella</i>	ČSN EN ISO 6579-1	399,89	483,87	526,34	636,87
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> - část 1: Metoda průkazu	ČSN EN ISO 11290-1	463,63	560,99	568,48	687,87
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu <i>Listeria monocytogenes</i> - část 2: Metoda stanovení počtu	ČSN EN ISO 11290-2	463,63	560,99	568,48	687,87
Mléko a mléčné výrobky - Průkaz <i>Enterobacter sakazakii</i> ( <i>Cronobacter spp.</i> )	ČSN EN ISO 22964	473,91	573,43	473,91	573,43
<b>Mikrobiologické požadavky na balené vody</b>					
Jakost vod Stanovení <i>Escherichia coli</i> a koliformních bakterií - Část 1: Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 9308-1	210,74	255,00	210,74	255,00
Jakost vod Stanovení intestinálních enterokoků - Část 2: Metoda membrán filtrů	ČSN EN ISO 7899-2	168,59	204,00	-	-
Jakost vod Stanovení <i>Pseudomonas aeruginosa</i> - Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 16266	168,59	204,00	168,59	204,00
Jakost vod Stanovení spor šířících redukcí anaerobů ( <i>klostridií</i> ) - Část 2: Metoda membránových filtrů	ČSN EN 26461-2	168,59	204,00	-	-
Jakost vod Stanovení kultivovatelných mikroorganismů - Stanovení počtu kolonií očkovaním do živého agarového kultivačního média	ČSN EN ISO 6222	104,89	126,88	-	-
Jakost vod - Biologický rozbor - Stanovení biosestonu	ČSN 75 7712	104,89	126,88	-	-

Název metody	Odkaz na metodu	Cena* – nález bez DPH	Cena* – nález vč. DPH 21%	Cena* identifikace bez DPH	Cena* identifikace vč. DPH 21%
<b>Kritéria hygieny výrobního procesu</b>					
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metody stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních <i>Escherichia coli</i> -Část 2: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44°C s použitím membrán a 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glukuronidu	ČSN ISO 16649-2	252,89	305,99	-	-
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi <i>Enterobacteriaceae</i> -Část 2: Technika počítání kolonií	ČSN EN ISO 21528-2	199,43	241,31	199,43	241,31
<b>Jiné druhy zkoušek</b>					
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metody specifikující techniky vzorkování z povrchů pomocí kontaktních ploten a stěrů	ISO 18 593	136,72	165,44	-	-
Stanovení aktivity vody v potravinách (ve vztahu k růstu <i>Listeria monocytogenes</i> )	SOP CH. 030.PB	295,04	356,99	-	-
Stanovení pH v potravinách (ve vztahu k růstu <i>Listeria monocytogenes</i> )	SOP.CH.001.PB	72,99	88,32	-	-

#### Vysvětlivky:

„Cena – nález“ = náklady na kultivační vyšetření bez následné biochemické identifikace (v případě negativního vyšetření odebraného vzorku);

„Cena – identifikace“ = náklady na kultivační vyšetření s následnou biochemickou identifikací (v případě pozitivního vyšetření odebraného vzorku). V těch případech, kdy se biochemické testy podle příslušných technických norem neprovádí, je pole v tabulce proškrtnuto.

