

## Dodatek č. 6

ke Smlouvě o zajištění činností ze dne 24. 11. 2008 ve znění Dodatků č. 1, 2, 3, 4 a 5

(číslo Smlouvy Zadavatele: 162/2008/6)

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

dále jen Zadavatel na straně jedné

a

**EUROFINS CZ, s.r.o.**

Se sídlem: Radiová 1285, 102 00 Praha 10

IČ: 274 49 408

DIČ: CZ27449408

a

**EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o.**

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

IČO: 31 329 209

DIČ: 2020297697

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, 4 a 5 (dále jen Smlouva) se doplňuje následujícím způsobem:

I.

Ceny za mikrobiologické rozbory 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 2020 ve výši 3,2%. 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 jeho uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „zákon o registru smluv“).

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 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 Praze dne

Za Zadavatele:

V Brně dne

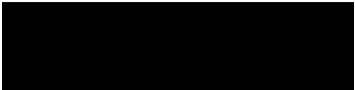
  
jednatel

Ing. Martin Klanica

ústřední ředitel

za EUROFINS BEL/NOVAMANN s.r.o.

V Nových Zámčích dne

  
jednatel

## 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 Salmonella	ČSN EN ISO 6579-1	412,69	499,35	543,18	657,25
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu Listeria monocytogenes - část 1: Metoda průkazu	ČSN EN ISO 11290-1	478,47	578,94	586,67	709,88
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu Listeria monocytogenes - část 2: Metoda stanovení počtu	ČSN EN ISO 11290-2	478,47	578,94	586,67	709,88
Mléko a mléčné výrobky - Průkaz Enterobacter sakazakii (Cronobacter spp.)	ČSN EN ISO 22964	489,08	591,78	489,08	591,78
<b>Mikrobiologické požadavky na balené vody</b>					
Jakost vod Stanovení Escherichia coli a koliformních bakterií - Část 1:Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 9308-1	217,48	263,16	217,48	263,16
Jakost vod Stanovení intestinálních enterokoků - Část 2: Metoda membrán filtrů	ČSN EN ISO 7899-2	173,98	210,53	-	-
Jakost vod Stanovení Pseudomonas aeruginosa - Metoda membránových filtrů	ČSN EN ISO 16266	173,98	210,53	173,98	210,53
Jakost vod Stanovení spor siřičitany redukujících anaerobů (klostridií) - Část 2: Metoda membránových filtrů	ČSN EN 26461-2	173,98	210,53	-	-
Jakost vod Stanovení kultivovatelných mikroorganismů - Stanovení počtu kolonií očkovaním do živého agarového kultivačního média	ČSN EN ISO 6222	108,25	130,94	-	-
Jakost vod - Biologický rozbor -Stanovení biosestonu	ČSN 75 7712	108,25	130,94	-	-

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 Escherichia coli -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	260,98	315,78	-	-
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda pro průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi Enterobacteriaceae -Část 2: Technika počítání kolonií	ČSN EN ISO 21528-2	205,81	249,03	205,81	249,03
<b>Jiné druhy zkoušek</b>					
Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metody specifikující techniky vzorkování z povrchů pomocí kontaktních ploten a stěrů	ISO 18 593	141,10	170,73	-	-
Stanovení aktivity vody v potravinách (ve vztahu k růstu Listeria monocytogenes)	SOP CH. 030.PB	304,48	368,41	-	-
Stanovení pH v potravinách (ve vztahu k růstu Listeria monocytogenes)	SOP.CH.001.PB	75,33	91,15	-	-

#### 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.