**DODATEK Č. 2**

**KE SMLOUVĚ O POSKYTOVÁNÍ LABORATORNÍCH SLUŽEB**

číslo smlouvy Objednatele: SML/100/22/001/2

**Smluvní strany:**

**Česká republika - Státní zemědělská a potravinářská inspekce**

Sídlo: Květná 15, 603 00 Brno

za kterou jedná Ing. Martin Klanica, ústřední ředitel

IČ: 75014149

DIČ: CZ75014149, není plátce DPH

Bankovní spojení: ČNB Brno, číslo účtu: 26927621/0710

dále jen „Objednatel“

a

**Eurofins Food & Feed Testing Czech Republic s.r.o.**

Sídlo: Radiová 1285/7, Praha 15 - Hostivař, 102 00

IČ: 274 49 408

DIČ: CZ 274 49 408

Bankovní spojení: xxxx, a.s., číslo účtu: xxxxx

Spisová značka OR: C 113538 vedená u Městského soudu v Praze

dále jen „Poskytovatel“

Smluvní strany se dohodly, že Smlouva o poskytování laboratorních služeb ze dne 20. 5. 2022 (dále jen Smlouva) ve znění Dodatku č. 1 ze dne 27.1.2023 se doplňuje následujícím způsobem:

I.

Ceny za mikrobiologické rozbory prováděné Poskytovatelem na základě jednotlivých akreditovaných metod uvedených v Příloze č. 1 Smlouvy a ceny za mimořádné svozy uvedené v Příloze č. 2 Smlouvy se v souladu s body 4. 6. a 4. 7. Smlouvy navyšují o meziroční míru inflace dle Českého statistického úřadu za rok 2023 ve výši 10,7%. Příloha č. 1 a Příloha č. 2 s novými cenami tvoří nedílnou součást tohoto Dodatku. Ceny byly zaokrouhleny na dvě desetinná místa.

II.

Ostatní ustanovení Smlouvy zůstávají tímto Dodatkem nezměněna.

III.

Tento Dodatek je vyhotoven ve dvou stejnopisech, z nichž každá strana obdrží jedno vyhotovení.

Tento Dodatek nabývá platnosti dnem jeho podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem 1. 2. 2024.

Obě smluvní strany berou na vědomí a souhlasí s tím, že vzhledem k veřejnoprávnímu charakteru Objednatele, bude Dodatek č. 2 uveřejněn v registru smluv zřízeném podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů.

Nedílnou součástí Dodatku jsou následující Přílohy:

Příloha č. 1 - Seznam požadovaných metod a ceník

Příloha č. 2 - Ceny za mimořádné svozy

Dnem vložení elektronického podpisu Dnem vložení elektronického podpisu

……………………………………… ……………………………………

Ing. Martin Klanica Ing. Daniel Dobeš, Ph.D.

 ústřední ředitel jednatel

podepsán elektronicky podepsán elektronicky

**PŘÍLOHA Č. 1**

**Seznam požadovaných metod a ceník**

| **Název metody** | **Odkaz na metodu** | **Cena za kultivační vyšetření vzorku bez DPH** | **Cena za kultivační vyšetření vzorku s DPH** | **Cen za kultivaci s následnou konfirmací bez DPH** | **Cena za kultivaci s následnou konfirmací s DPH** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu bakterií rodu ***Salmonella*** | ČSN EN ISO 6579-1 | 201,46 | 243,76 | 201,46 | 243,76 |
| Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu ***Listeria monocytogenes*** - část 1: Metoda **průkazu** | ČSN EN ISO 11290-1 | 254,79 | 308,30 | 254,79 | 308,30 |
| Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metoda průkazu a stanovení počtu ***Listeria monocytogenes*** - část 2: Metoda **stanovení počtu** | ČSN EN ISO 11290-2 | 254,79 | 308,30 | 254,79 | 308,30 |
| Mikrobiologie potravin a krmiv - Horizontální metody stanovení počtu beta-glukuronidázopozitivních ***Escherichia coli* - Část 2**: Technika počítání kolonií vykultivovaných při 44°C s použitím 5-bromo-4-chloro-3-indolyl beta-D-glukuronidu | ČSN ISO 16649-2 | 199,72 | 241,66 | 199,72 | 241,66 |
| Mikrobiologie potravin a krmiv Horizontální metoda pro průkaz a stanovení počtu bakterií čeledi **Enterobacteriaceae - Část 2**: Technika počítaní kolonií  | ČSN EN ISO 21528-2 | 99,90 | 120,88 | 115,37 | 139,59 |
| **Průkaz** ***Campylobacter***spp. Kultivačně | ČSN EN ISO 10272-1 | 793,75 | 960,43 | 793,75 | 960,43 |
| Jakost vod Stanovení ***Escherichia coli a koliformních bakterií*** *-*  Část 1:Metoda membránových filtrů | ČSN EN ISO 9308-1 | 144,64 | 175,02 | 144,64 | 175,02 |
| Jakost vod Stanovení intestinálních **enterokoků**- Část 2:Metoda membránových filtrů | ČSN EN ISO 7899-2 | 168,70 | 204,13 | 168,70 | 204,13 |
| Jakost vod Stanovení počtu **kultivovatelných mikroorganismů při 22oC a 36oC** | ČSN EN ISO 6222 | 239,33 | 289,59 | 239,33 | 289,59 |
| Stanovení počtu ***Bacillus cereus*** | ČSN EN ISO 7932 | 244,55 | 295,90 | 244,55 | 295,90 |
| Stanovení počtu ***Clostridium perfringens*** | ČSN EN ISO 7937 | 146,38 | 177,12 | 146,38 | 177,12 |
| Stanovení počtu **koagulázopozitivních stafylokoků** (S. aureus a další druhy) | ČSN EN ISO 6888-1 nebo 2 | 216,92 | 262,47 | 275,47 | 333,32 |
| **Celkové počty organizmů** (CPM) - potraviny | ČSN EN ISO 4833-1 nebo ČSN EN ISO 4833-2 | 105,03 | 127,08 | 105,03 | 127,08 |
| Stanovení počtu **koliformních bakterií** v potravinách | ČSN ISO 4832 | 110,24 | 133,39 | 110,24 | 133,39 |

Vysvětlivky k tabulce:

Cena za kultivační vyšetření - náklady na kultivační vyšetření bez následné konfirmace (biochemické identifikace), tedy cena za vyhovující rozbory vzorků

Cena za kultivaci s následnou konfirmací - náklady na kultivační vyšetření s následnou konfirmací (biochemickou identifikací), tedy cena za nevyhovující rozbory vzorků

**PŘÍLOHA Č. 2**

**Ceny za mimořádné svozy**

1. Cena za vyzvednutí vzorku svozovou linkou mimo svozové dny nebo standardní čas na adrese jednotlivých inspektorátů Objednatele:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Mimořádný svoz z adresy inspektorátu** | **Cena za jeden mimořádný svoz bez DPH** | **Cena za jeden mimořádný svoz s DPH** |
| Praha  |  637,12 |  770,91 |
| Ústí n. Labem  | 1274,15 | 1541,72 |
| Plzeň  | 1274,15 | 1541,72 |
| Tábor | 1274,15 | 1541,72 |
| Hradec Králové  | 1274,15 | 1541,72 |
| Brno |  637,12 |  770,91 |
| Olomouc | 1274,15 |  1541,72 |

1. Cena za vyzvednutí vzorku svozovou linkou odkudkoliv od kontrolované osoby na předem dohodnuté adrese v rámci územní působnosti inspektorátů bez příplatku za vyzvednutí objemného vzorku:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mimořádný svoz odkudkoliv tj. z místa kontroly v působnosti níže uvedených inspektorátů do laboratoře** | **Působnost inspektorátů** | **Cena za 1 km bez DPH**  | **Cena za 1 km s DPH**  |
| Praha | Hlavní město Praha | 15,28 | 18,49 |
| Středočeský kraj | 15,28 | 18,49 |
| Ústí n. L. | Liberecký kraj | 15,28 | 18,49 |
| Ústecký kraj | 15,28 | 18,49 |
| Plzeň | Plzeňský kraj | 15,28 | 18,49 |
| Karlovarský kraj | 15,28 | 18,49 |
| Tábor | Jihočeský kraj | 15,28 | 18,49 |
| Vysočina | 15,28 | 18,49 |
| Hradec Králové | Královehradecký kraj | 15,28 | 18,49 |
| Pardubický kraj | 15,28 | 18,49 |
| Brno | Jihomoravský kraj | 15,28 | 18,49 |
| Zlínský kraj | 15,28 | 18,49 |
| Olomouc | Olomoucký kraj | 15,28 | 18,49 |
| Moravskoslezský kraj | 15,28 | 18,49 |

1. Cena za příplatek za vyzvednutí objemného vzorku svozovou linkou odkudkoliv od kontrolované osoby na předem dohodnuté adrese v rámci územní působnosti inspektorátů:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Mimořádný svoz odkudkoliv tj. z místa kontroly v působnosti níže uvedených inspektorátů do laboratoře** | **Působnost inspektorátů** | **Cena za příplatek v případě přepravy objemného vzorku bez DPH**  | **Cena za příplatek v případě přepravy objemného vzorku s DPH** |
| Praha  | Hlavní město Praha  | 0,00 | 0,00 |
| Středočeský kraj  | 0,00 | 0,00 |
| Ústí n. L. | Liberecký kraj | 0,00 | 0,00 |
| Ústecký kraj | 0,00 | 0,00 |
| Plzeň | Plzeňský kraj | 0,00 | 0,00 |
| Karlovarský kraj | 0,00 | 0,00 |
| Tábor | Jihočeský kraj | 0,00 | 0,00 |
| Vysočina | 0,00 | 0,00 |
| Hradec Králové | Královehradecký kraj  | 0,00 | 0,00 |
| Pardubický kraj | 0,00 | 0,00 |
| Brno | Jihomoravský kraj  | 0,00 | 0,00 |
| Zlínský kraj  | 0,00 | 0,00 |
| Olomouc | Olomoucký kraj | 0,00 | 0,00 |
| Moravskoslezský kraj | 0,00 | 0,00 |

**Vysvětlivky:**

Objemný vzorek - mražený nebo hluboce zmražený vzorek o libovolných rozměrech, jehož jedno spotřebitelské balení má hmotnost 5 kg a více. V případě chlazených vzorků se objemným vzorkem rozumí vzorek, u nějž je některý z rozměrů jednoho balení (šířka, výška, délka) větší než 100 cm.