**Повідомлення про внесення змін**

02.04.2024 року

**Назва закупівлі:** послуги з проведення лабораторних досліджень (випробувань) об`єктів санітарних заходів під час здійснення державного контролю за дотриманням суб`єктами господарювання вимог щодо безпечності харчових продуктів та окремих показників якості,

код згідно ДК 021:2015 73110000-6 Дослідницькі послуги

**Ідентифікатор закупівлі:** UA-2024-04-02-000634-a

***Відповідно*** *п.51 Особливостей здійснення публічних закупівель товарів, робіт і послуг для замовників, передбачених Законом України «Про публічні закупівлі», на період дії правового режиму воєнного стану в Україні та протягом 90 днів з дня його припинення або скасування, затверджених постановою Кабінету Міністрів України від 12.10.2022 №1178* ***«Зміни, що вносяться замовником до тендерної документації, розміщуються та відображаються в електронній системі закупівель у вигляді нової редакції тендерної документації додатково до початкової редакції тендерної документації. Замовник разом із змінами до тендерної документації в окремому документі оприлюднює перелік змін, що вносяться».***

В положення тендерної документації вносяться такі зміни:

1. в інформації про необхідні технічні, якісні та кількісні характеристики до предмета закупівлі (технічна специфікація) Додатку 3 до тендерної документації в таблиці виключити п.50,51:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Найменування послуг (досліджень)** | **Орієнтовна****кількість****послуг (досліджень)** |
| 1 | Одночасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження арсену, свинцю, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії | 107 |
| 2 | Визначення жиру методом екстракції | 10 |
| 3 | Визначення вологи та сухих речовин ваговим методом | 11 |
| 4 | Визначення хлорорганічних сполук методом ГХ:у продуктах тваринного та рослинного походження | 67 |
| 5 | Пробопідготовка зразка для мікробіологічного дослідження | 175 |
| 6 | Лістерія (Listeria monocytogenes): виявлення | 97 |
| 7 | Визначення в хлібі: хлористого натрію | 17 |
| 8 | Кількість мезофільних аеробних та факультативно-анаеробних мікроорганізмів | 27 |
| 9 | Дріжджі, мікроскопічні гриби (плісняви) | 17 |
| 10 | Визначення у продуктах рослинного походження методом ТШХ: зеараленону | 17 |
| 11 | Визначення арсену фотоколориметричним методом у продуктах тваринного та рослинного походження | 11 |
| 12 | Визначення ртуті методом холодної пари:у продуктах тваринного та рослинного походження | 11 |
| 13 | Сальмонела (Salmonella spp.): виявлення ( ISO) | 48 |
| 14 | Визначення титрометричним методом: білка | 8 |
| 15 | Визначення масової частки нітриту натрія (м’ясо, м’ясопродукти)  | 8 |
| 16 | Визначення кісткових включень ваговим методом | 20 |
| 17 | Бактерії групи кишкової палички (коліформні бактерії), виявлення | 4 |
| 18 | Визначення залишкової кількості тетрацикліну: в м’ясі та м’ясних продуктах | 18 |
| 19 | Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу у м’ясі та яйцях:одного зразка | 16 |
| 20 | Визначення у продуктах тваринного та рослинного походження методом атомно-абсорбційної спектрометрії: свинцю | 14 |
| 21 | Визначення тригліцеридів у продуктах тваринного та рослинного походження методом ГХ | 3 |
| 22 | Визначення антибіотиків у молоці за допомогою експрес-тестів  | 3 |
| 23 | Коагулазопозитивні стафілококи - золотистий стафілокок (Staphylococcus aureus ) та інші види: виявлення | 4 |
| 24 | Визначення вологи ваговим методом | 5 |
| 25 | Визначення: масової частки фаршу до маси напівфабрикату (пельменя тощо) | 6 |
| 26 | Визначення залишкової кількості поліхлорованих біфенілів методом ГХ:у продуктах тваринного та рослинного походження | 2 |
| 27 | Виявлення афлатоксину В1 у продуктах тваринного та рослинного походження методом: ТШХ | 2 |
| 28 | Визначення в олії: кислотного числа | 2 |
| 29 | Ботулінічні токсини | 7 |
| 30 | Клостридія ботулінум (Clostridium botulinum) | 6 |
| 31 | Паразитологічна оцінка риби | 7 |
| 32 | Визначення титрометричним методом: азоту (білку) | 1 |
| 33 | Визначення залишкової кількості хлорамфеніколу в молоці та молочних продуктах: одного зразка | 1 |
| 34 | Визначення залишкової кількості стрептоміцину в молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах | 3 |
| 35 | Визначення залишкової кількості тетрацикліну:у молоці та молочних продуктах, яйцях та яйцепродуктах | 3 |
| 36 | Бета-спектрометричне дослідження на визначення стронцію-90 (прилад Гамма-плюс тощо) | 8 |
| 37 | Гамма-спектрометричне дослідження на визначення цезію-137 (прилад Гамма-плюс, прилад АI-1024 тощо) | 8 |
| 38 | Визначення фосфорорганічних сполук методом ГХ: у продуктах тваринного та рослинного походження | 5 |
| 39 | Визначення у воді (питній та для тварин) методом атомно-абсорбційної спектрометрії: заліза | 1 |
| 40 | Визначення фотоколориметричним методом:нітратів | 1 |
| 41 | Визначення у воді: хлоридів | 1 |
| 42 | Визначення у воді: загальної жорсткості | 1 |
| 43 | Визначення хлорорганічних сполук методом ГХ: у воді | 1 |
| 44 | Виявляння та підрахування: передбачуваної кількості кишкової палички (Е. Сoli) | 1 |
| 45 | Виявляння та підрахування: коліформних бактерій | 1 |
| 46 | Визначення ентерококів у воді | 1 |
| 47 | Визначення загального мікробного числа у воді за температури 22±2°C | 1 |
| 48 | Визначення сальмонел у воді | 1 |
| 49 | Визначення у продуктах рослинного походження методом ТШХ:патуліну | 1 |
| ~~50~~ | ~~Одночасне визначення у продуктах тваринного та рослинного походження арсену, свинцю, кадмію, цинку, міді, ртуті методом атомно-абсорбційної спектрометрії~~ | ~~107~~ |
| ~~51~~ | ~~Визначення жиру методом екстракції~~ | ~~10~~ |