

## Оголошення про проведення відкритих торгів

1. **Замовник**
- 1.1 Найменування: Головне Управління Держпродспоживслужби в Тернопільській області
- 1.2 Місцезнаходження: 46008, м. Тернопіль, вул. Микулинецька, 20.
- 1.3 Код згідно з ЄДРПОУ: 40310895
- 1.4 Категорія : Згідно п. 1, ч. 1, ст. 2 Закону України "Про публічні закупівлі " - органи державної влади (орган законодавчої, органи виконавчої, судової влади), та правоохоронні органи держави, органи влади Автономної Республіки Крим, органи місцевого самоврядування, об'єднання територіальних громад
2. Назва предмета закупівлі із зазначенням коду за Єдиним закупівельним словником (у разі поділу на лоти такі відомості повинні зазначатися стосовно кожного лота) та назви відповідних класифікаторів предмета закупівлі і частин предмета закупівлі (лотів) (за наявності): «ДК 021:2015 "Єдиний закупівельний словник" – 71900000-7 Лабораторні послуги (проведення лабораторних випробувань, вимірювань, досліджень та експертизи під час здійснення державного нагляду (контролю) за дотриманням санітарного законодавства та дотримання вимог щодо безпечності харчових продуктів та окремих показників якості)).
3. Кількість та місце поставки товарів, обсяг і місце виконання робіт чи надання послуг: Лабораторні послуги (проведення лабораторних випробувань, вимірювань, досліджень та експертизи під час здійснення державного нагляду (контролю) за дотриманням санітарного законодавства та дотримання вимог щодо безпечності харчових продуктів та окремих показників якості)).-7305 посл. Тернопіль, вул. Микулинецька, 20, 46008.
4. Очікувана вартість предмета закупівлі: 1812000,00 грн ( Один мільйон вісімсот дванадцять тисяч грн 00 коп.)
5. **Строк** поставки товарів - протягом 5-ти календарних днів з дня отримання письмової заявки Постачальником на відповідну партію товару, якщо інший строк поставки не буде узгоджений Сторонами додатково.
6. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій:11.04.2021 р.
7. Умови оплати: післяплата 100%, протягом 10 банківських днів.
8. Мова (мови), якою (якими) повинні готуватися тендерні пропозиції: українська.
9. Розмір, вид та умови надання забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): не вимагається
10. Розмір мінімального кроку пониження ціни під час електронного аукціону: 0,5 відсотків очікуваної вартості закупівлі.
11. Математична формула для розрахунку приведеної ціни (у разі її застосування): Єдиним критерієм оцінки згідно даної процедури відкритих торгів є ціна (питома вага критерію – 100%) Єдиним критерієм оцінки тендерних пропозицій є ціна, з урахуванням включення до ціни податку на додану вартість (ПДВ), якщо учасник є платником ПДВ, інших податків та зборів, що передбачені чинним законодавством, та мають бути включені таким учасником до вартості товарів, робіт або послуг.

*\* Всі посилання згідно цього додатку та в тексті тендерної документації в цілому на конкретну марку, виробника, фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, тощо, слід читати у значенні «або еквівалент»*

### Інформація про технічні, якісні та кількісні характеристики предмета закупівлі

Учасник надає інформацію у довільній формі про застосування заходів із захисту довкілля.

#### Перелік послуг та технічні вимоги

**код ДК 021:2015 71900000-7 - Лабораторні послуги (проведення лабораторних випробувань, вимірювань, досліджень та експертизи під час здійснення державного нагляду(контролю) за дотриманням санітарного законодавства та дотримання вимог щодо безпеки харчових продуктів та окремих показників якості**

№	Назва випробувань фізичних факторів	Характеристика (показників, параметрів), що визначаються	Орієнтовна кількість проб, досліджень, вимірювань, штук
1	Проведення лабораторних випробувань харчових продуктів тваринного походження (традиційних молочних продуктів) на предмет фальсифікації жирами (білками) нетваринного походження	Визначення жирнокислотного складу жирів тваринного і рослинного походження	100
2	Проведення лабораторних випробувань сировини та харчових продуктів рослинного та тваринного походження, кормів	<b>Мікробіологічні дослідження</b>	250
		БГКП	
		Стафілокок	
		Сальмонели	
		Лістерії	
		МАФАМ	
		Молочнокислі бактерії	
		Дріжджі, плісневі гриби	
		Пробопідготовка	
		<b>Хіміко – токсикологічні:</b>	200
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	
		Синтетичні піретроїди	
		Хлорорганічні пестициди	
		Фосфорорганічні пестициди	
		Афлотоксини В1	
		Афлотоксини М1	
	Т-2 токсин		
	Зеараленон		

		Дезоксиніваленон	
		Патулін	
		Фумонізін методом ІФА	
		Токсичність (на шкірі кроля)	
		Волога	
		Нітрати (крім капустяних)	
		Нітрати в капустяних	
		Нітрати в кормах	
		Нітрити	
		Антибіотики методом ІФА (хлорамфенікол)	
		Тетрациклін мікробіологічним методом в молоці, яйцях	
		Тетрациклін мікробіологічним методом в м'ясі	
		Стрептоміцин мікробіологічним методом	
		Пеніцилін мікробіологічним методом	
		Цинкбацитрацин мікробіологічним методом	
		<b>Радіологічні дослідження</b>	20
		Цезій	
		Стронцій	
		<b>Паразитологічні дослідження</b>	10
		Ендопаразити риб	
		Ектопаразити риб	
		Анізакідоз	
		<b>Органолептичні дослідження</b>	100
3	Проведення лабораторних випробувань води питної	<b>Мікробіологічні дослідження</b>	25
		Загальне мікробне число	
		E. coli, загальні коліформи	
		Сальмонела	
4	Проведення лабораторних випробувань змивів з об'єктів навколишнього середовища	Контроль якості дезінфекції об'єктів: - Санітарно - показові мікроорганізми (на колі-титр) (10 проб)	30
		- Умовно – патогенні мікроорганізми - ( БГКП, коагулазопозитивний стафілокок) (10 проб)	30
		- Патогенні мікроорганізми (сальмонели) (10 проб)	10
5.	Проведення лабораторних випробувань води питної	<b>Мікробіологічні дослідження</b>	550
		Загальне мікробне число	
		E. coli, загальні коліформи	
		Сальмонела	
		Ентерококи	
		Ps.aerogenes	
		<b>Санітарно-хімічні дослідження</b>	450
		Мідь, свинець, цинк	
		Нітрати	
		Нітрити	
		Водневий показник, од рН	
		Хлориди	
		Сульфати	
		Амоній	
		Окислюваність перманганатна	
		Сухий залишок	

		Залишковий хлор вільний	
		Залишковий хлор зв'язаний	
		Кальцій	
		Залізо загальне	
		Сумарний вміст кальцію і магнію	
		Загальна лужність	
		Запах, смак	
		<b>Радіологічні дослідження</b>	20
		Цезій	
		Стронцій	
		<b>Органолептичні дослідження</b>	350
		<b>Паразитологічні дослідження</b>	10
6.	Проведення лабораторних випробувань води відкритих водойм	<b>Мікробіологічні дослідження</b>	10
		Загальне мікробне число	
		E. coli, загальні коліформи	
		Сальмонела	
		<b>Санітарно - хімічні дослідження</b>	10
		Водневий показник, од рН	
		Хлориди	
		Сульфати	
		Окиснюваність перманганатна	
		Сухий залишок	
		Амоній	
		Нітрати	
		Нітрити	
		Сумарний вміст кальцію і магнію	
		Запах	
		Залізо загальне	
		Розчинений кисень	
7.	Проведення лабораторних випробувань води басейнів	<b>Мікробіологічні дослідження</b>	10
		Загальне мікробне число	
		E. coli, загальні коліформи	
		Сальмонела	
		Ентерококи	
		<b>Паразитологічні дослідження</b>	
		<b>Санітарно - хімічні дослідження</b>	10
		Мідь, свинець, цинк	
		Нітрати	
		Нітрити	
		Водневий показник, од рН	
		Хлориди	
		Сульфати	
		Сумарний вміст кальцію і магнію	
		Амоній	
		Запах	
		Залізо загальне	
		Окиснюваність перманганатна	
		Сухий залишок	
		Залишковий хлор вільний	
		Залишковий хлор зв'язаний	
8.	Проведення лабораторних випробувань повітря	<b>Мікробіологічні дослідження</b>	100
		МАФАМ	
		Плісень	

	закритих приміщень		
9.	Проведення лабораторних випробувань сировини та харчових продуктів рослинного та тваринного походження, кормів	<b>Мікробіологічні дослідження</b>	90
		БГКП	
		Стафілокок	
		Сальмонели	
		Лістерії	
		МАФАМ	
		Молочнокислі бактерії	
		Дріжджі, плісневі гриби	
		Пробопідготовка	
		<b>Хіміко – токсикологічні:</b>	40
		Свинець, кадмій, мідь, цинк	
		Синтетичні піретроїди	
		Хлорорганічні пестициди	
		Фосфорорганічні пестициди	
		Афлотоксини В1	
		Афлотоксини М1	
		Т-2 токсин	
		Зеараленон	
		Дезоксиніваленон	
		Патулін	
		Фумонізін методом ІФА	
		Токсичність (на шкірі кроля)	
		Волога	
		Нітрати (крім капустяних)	
		Нітрати в капустяних	
		Нітрати в кормах	
		Нітрити	
		Антибіотики методом ІФА (хлорамфенікол)	
		Тетрациклін мікробіологічним методом в молоці, яйцях	
		Тетрациклін мікробіологічним методом в м'ясі	
		Стрептоміцин мікробіологічним методом	
		Пеніцилін мікробіологічним методом	
		Цинкбацитрацин мікробіологічним методом	
<b>Радіологічні дослідження</b>	20		
Цезій			
Стронцій			
<b>Паразитологічні дослідження</b>	10		
Ендопаразити риб			
Ектопаразити риб			
Анізакідоз			
<b>Органолептичні дослідження</b>	90		
10.	Проведення лабораторних випробувань готових харчових продуктів (готові страви)	<b>Мікробіологічні дослідження</b>	250
		Стафілокок	
		Сальмонела	
		МАФАМ	
		БГКП	
		E.coli	
		Протей	
		Якість термічної обробки (пероксидаза)	80
		<b>Органолептичні дослідження</b>	80

	Визначення калорійності готових страв	<b>Калорійність</b>	120
		Теоретичний розрахунок	
		Визначення вмісту білків	
		Визначення вмісту жирів	
		Визначення вмісту золи	
11.	Проведення лабораторних випробувань ґрунту (піску)	<b>Паразитологічні дослідження</b>	100
		Виявлення гельмінтів	
		Виявлення яєць гельмінтів	
12.	Дослідження виробів після стерилізації	<b>Стерильність:</b> - Аеробні мікроорганізми - Анаеробні мікроорганізми - Плісняві гриби	150
13.	Проведення лабораторних випробувань змивів з об'єктів навколишнього середовища	Контроль якості дезинфекції об'єктів: - Санітарно - показові мікроорганізми (на колі-титр) (10 проб)	300
		- Умовно – патогенні мікроорганізми ( БГКП, коагулазопозитивний стафілокок) (10 проб)	200
		- Патогенні мікроорганізми (сальмонели) (10 проб)	80
14	Проведення лабораторних випробувань мікроклімату	Температура повітря	600
		Вологість	600
		Швидкість руху	600
15	Інші	<b>(конкретизувати)</b>	
		Освітлення штучне	600
		Освітлення природне	600
		Іонізуюче випромінювання	400

Даний перелік досліджень не є вичерпний, кількість досліджень може змінюватись залежно від потреб замовника.

Установи, які бажають взяти участь у цій Закупівлі (проведення лабораторних випробувань, вимірювань, досліджень та експертизи під час здійснення державного нагляду (контролю) у сфері безпеки та якості харчових продуктів, санітарного законодавства) повинні відповідати наступним критеріям:

1. Установи, які залучаються до проведення лабораторних випробувань, вимірювань, досліджень та експертизи під час здійснення державного нагляду (контролю) повинні бути акредитовані в НААУ (Національне агентство акредитації України) на відповідність вимогам ДСТУ ISO/IEC 17025:2017 «Загальні вимоги до компетентності випробувальних та калібрувальних лабораторій» - надати копію атестату ISO/IEC 17025:2017;

2. Установа, яка буде проводити дані випробування повинна знаходитися в Переліку уповноважених акредитованих лабораторій, референс-лабораторій для цілей державного контролю за видами (напрямами) лабораторних досліджень (випробувань) - довідка у довільній формі.

3. Лабораторні випробування (вимірювання, дослідження, експертизи, інше) повинні проводитись відповідно до вимог нормативних документів, чинних на момент проведення процедури закупівлі – довідка довільної форми.

4. Мати підтвердуючі документи про оцінювання придатності методів, внутрішнього контролю якості з використанням стандартних зразків та тест-культур – надати копію.

5. Наявність обладнання та матеріально-технічної бази (автотранспорту) для своєчасного виїзду з метою відбору зразків та проведення вимірювань – надати довідку в довільній формі щодо наявності авто та водіїв.

6. Мати персонал необхідний для відбору та проведення всього комплексу дослідження – надати довідку щодо наявності персоналу.

7. За необхідності проводити відбір зразків на території Тернопільської області за участю спеціаліста установи Замовника та забезпечити доставку відібраних зразків до установи у спосіб, що гарантує температуру зберігання об'єктів та строки з моменту відбору зразків - надання гарантійного листа щодо можливості забезпечення нормативного часу доставки проб на дослідження.

8. Мати базу даних національних, міжнародних та європейських стандартів щодо методів проведення лабораторних випробувань – довідка у довільній формі.

9. Мати ліцензію на придбання, зберігання, знищення, використання прекурсорів згідно із Законом України "Про обіг в Україні наркотичних засобів, психотропних речовин, їх аналогів і прекурсорів – надати витяг з реєстру.

\_\_\_\_\_  
(посада)  
«\_\_»\_\_\_\_\_ 2021 р.

М.П.

\_\_\_\_\_  
(підпис)

\_\_\_\_\_  
(ініціали, прізвище)