

ОГОЛОШЕННЯ

про проведення відкритих торгів
UA-2020-01-21-000231-b

1. Найменування замовника: **КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО "ХЕРСОНСЬКА ДИТЯЧА ОБЛАСНА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ" ХЕРСОНСЬКОЇ ОБЛАСНОЇ РАДИ**
2. Код згідно з ЄДРПОУ замовника: **02009873**
3. Місцезнаходження замовника: **73013, Україна, Херсонська обл. обл., Херсон, вулиця Українська, 81**
4. Контактна особа замовника, уповноважена здійснювати зв'язок з учасниками: **Лук'янова Ганна , +380552493167, tender@bdp.ks.ua**
- 4¹. Вид предмета закупівлі: **Товари**

ЛОТ 1 – Лот 1. Лабораторні реактиви (реактиви для дослідження каріотипу) (кошти обласного бюджету)

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Середовище РВ МАХ (33338-Набір для вимірювання концентрації мукополісахаридів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Фітогемаглютинін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Розчин колцемід	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Розчин тріпсін (52739 - Трипсин IVD імуногематологічний реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **12 180,00 UAH**

10². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти обласного бюджету	279288.66 UAH

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **60,90 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2020 18:00**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **06 лютого 2020 16:20 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **відсутній**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**

ЛОТ 2 — Лот 2. Хімічні реактиви (реактиви для біохімічних досліджень (генетичні) (кошти обласного бюджету)

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Азопірамова проба (54522-рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	1 упакув	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
рН-смужки (54522 - рН сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	16 упакув	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Смужки індикаторні для визначення глюкози в сечі (54519 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	13 упаков	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Смужки індикаторні для визначення ацетону кетонових тіл сечі (54520 - Кетони сечі IVD, набір, колориметрична тест-смужка, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	16 упаков	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Сироватка діагностична моноспецифічна проти Ig A,M,G людини (суха) (30228 - Набір реагентів для вимірювання імуноглобуліну А)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	від 01 лютого 2020 до 31 березня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **17 837,00 UAH**

10². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти обласного бюджету	279288.66 UAH

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **89,19 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2020 18:00**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій **06 лютого 2020 16:20 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **06 лютого 2020 13:46**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**

ЛОТ 3 — Лот 3. Хімічні реактиви (тест системи) (кошти обласного бюджету)

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Тест-система для кількісного визначення тиреотропного гормону ТТГ в сироватці крові людини методом ІФА (30318 - Набір реагентів для вимірювання тиреотропного гормону)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тест-система для кількісного визначення вільного тироксина в сироватці крові людини методом ІФА (30309-Набір реагентів для вимірювання тироксину вільного)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тест-система для кількісного визначення аутоантитіл до тіроїдної пероксидази в сироватці крові людини методом ІФА (30317 - Набір реагентів для вимірювання антитіл пероксидази щитовидної залози)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тест-система для кількісного визначення кортизолу в сироватці крові людини методом ІФА (43259-Набір для визначення кортизолу, всього)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	2 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до цитомегаловірусу людини методом ІФА (30800-Набір для вимірювання імуноглобуліну G антитіл до цитомегаловірусу)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Тест-система для виявлення антитіл класу IgM до цитомегаловірусу людини методом ІФА (30801-Набір для вимірювання імуноглобуліну М антитіл до цитомегаловірусу)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тест-система для якісного та напівкількісного визначення антитіл класу IgG до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів методом ІФА (30805-Набір реагентів для виявлення імуноглобуліну G (IgG) антитіл до вірусу герпесу)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тест-система для виявлення антитіл класу IgM до вірусу простого герпесу 1 і 2 типів методом ІФА (30806-Набір для виявлення антитіл імуноглобуліну М (IgM) вірусу герпесу простого) (30806-Набір для виявлення антитіл імуноглобуліну М (IgM) вірусу герпесу простого)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тест-система для кількісного визначення антитіл класу IgG до збудника токсоплазмозу людини методом ІФА (30817-Набір для вимірювання імуноглобулінів G токсоплазми) (30817-Набір для вимірювання імуноглобулінів G токсоплазми)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тест-система для виявлення антитіл класу IgM до збудника токсоплазмозу людини методом ІФА (30818-Набір для вимірювання імуноглобуліну М)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Діагностичний набір для визначення концентрації лактату в плазмі крові (30171-Набір реагентів для вимірювання лактату)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Хламід Бест Ig G (пнемонії) (30211-Набір реагентів для вимірювання компонентів у сироватці)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	3 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
IgE загальний (30275-Набір реагентів для вимірювання Імуноглобуліну Е)	ДК 021:2015: 33696300-8 — Хімічні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **90 690,20 UAH**

10². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти обласного бюджету	279288.66 UAH

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **453,45 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2020 18:00**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **06 лютого 2020 16:20 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **06 лютого 2020 14:04**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**

ЛОТ 4 – Лот 4. Лабораторні реактиви (реактиви для аналізатору газів Easy Blood Gas) (кошти обласного бюджету)

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг

Модуль реагентів 800 мл.Easy Blood Gas reagent Module - 800 ml (54498-Множинні аналіти газів крові IVD, набір, йон-селективні електроди)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Наір розчинів для щоденної промивки/очистки до аналізаторів EasyLyte EasyLyteNa/K,Na/K,/ClNa k LiEasyBloodGas,EasyStat (59058-Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаков	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **26 780,00 UAH**

10². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти обласного бюджету	279288.66 UAH

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **133,90 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2020 18:00**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій **06 лютого 2020 16:20 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **відсутній**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**

ЛОТ 5 – Лот 5. Лабораторні реактиви (реактиви для гематологічного аналізатора Mindray BC-30S) (кошти обласного бюджету)

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
М-30 Д (Diluent)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Реагент М-30 Р Probe Clianser	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	12 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Лізіруючий р-н	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Контрольний матеріал Пара Екстенд N	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **8 784,36 UAH**

10². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти обласного бюджету	279288.66 UAH

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **43,92 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2020 18:00**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій **06 лютого 2020 16:20 , після завершення електронного аукціону**
17. Дата та час проведення електронного аукціону: **06 лютого 2020 15:03**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**

ЛОТ 6 – Лот 6. Лабораторні реактиви (реактиви для аналізаторів Huma Count 30 TS, Huma Star 200) (кошти обласного бюджету)

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коды відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
НС контрольний розчин, 3 рівня	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
НС лізуючий реагент безціанідний (43052-Набір для виявлення лейкоцитів)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
НС очищуючий розчин (59058-Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
НС розчинник (41955-Рідина, що розбавляє кров)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Аланін-амінотрансфераза(АЛТ) лікві UV, модифікований IFCC метод, повний набір (38556-Набір аланін-амінотрансферази)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Альбумін ліквіколор, колориметричний тест, монореагент, BCG метод, повний набір (30155 - Набір реагентів для вимірювання альбуміну)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Аспарат-амінотрансфераза (ACT) лікві UV, модифікований IFCC метод (52955 - Загальна аспаратамінотрансфераза (AST) IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
ауто-Білірубін-3 ліквіколор колориметричний тест, DPD метод, для автоматичних аналізаторів (30157 — Набір реагентів для вимірювання білірубіну)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
ауто-Білірубін-П ліквіколор колориметричний тест, DPD метод, для автоматичних аналізаторів (53236 — Кон'югований (прямий, зв'язаний) білірубін IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
ауто-Креатинін ліквіколор, колориметричний кінетичний метод, Реакція-Яффе, для автоматичних аналізаторів, повний набір (30161 — Набір реагентів для визначення вмісту креатиніну)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Глюкоза ліквіатор, повний набір (53307 — Глюкоза IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Загальний білок, ліквіколор, фотометричний колориметричний тест, монореагент, метод Biuret, повний набір (53989 — Загальний білок IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Мульти-калібратор Аутокал (30216 — Багатокомпонентний калібратор клінічної хімії)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Сечовина лікві UV, повний набір (53590 — Сечовина (Urea) IVD, реагент)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Спеціальний розчин для промивання (59058 -Миючий / очищуючий розчин ІВД, для автоматизованих / полуавтоматизованих систем)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Хуматрол Н, контрольна сироватка (41823 — Багатокомпонентний коінічний хімічний контроль, аналізований, абнормальний)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
ЛДГ SCF ligvi uv 10x10. 38504-Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Креатинкіназа МВ 500 (СК-МВ) 10x10 (30261-Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Креатинкіназа МВ калібратор 2x1(30261-Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Креатинкіназа МВ контроль 4x2 N (30261-Набір реагентів для вимірювання креатинкіназа-міоглобіну)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **67 279,90 UAH**

10². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти обласного бюджету	279288.66 UAH

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **336,40 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2020 18:00**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій **06 лютого 2020 16:20 , після завершення електронного аукціону**
17. Дата та час проведення електронного аукціону: **06 лютого 2020 15:59**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**

ЛОТ 7 — Лот 7. Лабораторні реактиви (біохімічні реактиви) (кошти обласного бюджету)

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коды відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Лужна фосфатаза ДЕА- набір для визначення активності лужної фосфатази у сироватці крові людини (кінетичний метод з ДЕА-буфером) (REF HP016.04)(50 мл/ 33 макс.визнач.) (33165-Набори лужної фосфатази)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
ГГТ-КІН - набір для визначення активності гамма-глутамілтранспептидази у сироватці крові (кінетичний метод) (REF HP007.02)(50мл/ 50 макс.визнач.) (38507-Комплект для вимірювання гамма-глутаміл-транспептидази)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Церулоплазмін Набір реактивів д/визначення церулоплазміну в сироватці крові методом Равина 350 мл 50 мікропроб БХ 031-04.(30247- Набір реагентів для вимірювання церулоплазміну)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
ЛДГ- набір для визначення загальної активності лактатдегідрогенази у сироватці крові (REF HP015.01)(100 мл/ 80/100 макс.визнач.)(38504 - Комплект вимірювання активності лактатдегідрогенази)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

АЛАТ-набір для визначення активності аланін-амінотрансферази у сироватці крові (REF HP001.01)(600 мл/ 250 макс. визнач.) (38556-Набір аланін-амінотрансферази)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
а-Амілаза-набір для визначення активності альфа-амілази у біологічних рідинах (REF HP003.01) (1110 мл/ 100 макс. визнач.)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
СРБ-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення С-реактивного білку (СРБ) у сироватці крові людини ЛА033.02 (2 мл/ 200 макс. визнач.) (63234 - С-реактивний білок (CRP) ІВД, набір, аглютинація, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
АСЛ-О-латекс-набір для якісного та напівкількісного визначення анти-стрептолізин О (АСЛ-О) у сироватці крові людини ЛА033.01(2 мл/ 200 макс. визнач.) (63271-Бета-гемолітична числена група стрептокок стрептоліцин О антитіла ІВД, набір, аглютинація)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Сіроглікоїди-набір для визначення сіроглікоїдів (сіромукоїдів) у сироватці крові турбодіметричним методом (REF HP019.01)(140 мл/200 макс.визнач.) (59074 - Визначення хромогену ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	4 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Кальцій-набір для визначення концентрації загального кальцію у біологічних рідинах з о-крезолфталеїнкомплексом HP013.01 (240 мл/ 240 макс. визнач.) (45789-Кальцій (Ca ²⁺) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Фосфор-UV - набір для визначення концентрації неорганічного фосфору (як фосфату) у біологічних рідинах (REF HP023.02)(100 мл/ 100 макс.визнач.) (59123 -Неорганічний фосфат (PO ₄ ³⁻) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Хлориди-Ф-набір для визначення концентрації хлоридів у біологічних рідинах фотометричним методом (REF HP025.02)(240 мл/ 240 макс. визнач.) (60037-Хлорид (Cl ⁻) ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Білірубін-калібратор-набір для використання калібрувальних розчинів білірубину для калібрування і контролю якості визначення білірубину у сироватці крові (REF НК005.02)(24 мл).(41830-Загальний білірубін IVD, калібратор)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тромбопластин (з головного мозку кролика) для визначення протромбінового часу. 4 мл №4 в комплекті з контрольною плазмою. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини "РенаУ" ТУ У 20.5-37763514-001:2015 (56983-CD43 клітинний маркер ІВД, набір, імуногістохімічна реакція з ферментною міткою)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тромбін Набір реагентів для визначення тромбінового часу. 200-600 визначень. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини "РенаУ" ТУ У 20.5-37763514-001:2015 (30540-Набір реагентів для визначення тромбінового часу)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
РФМК-. Набір реагентів для визначення розчинних фібрин-мономерних комплексів (РФМК) у плазмі о-фенантроліновим методом. ПГ-12 - 400 визначень. Набори реагентів для визначення параметрів гемостазу людини "РенаУ" ТУ У 20.5-37763514-001:2015 (43321-Набір для вимірювання середнього корпускулярного об'єму крові)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
АЧТЧ-ЕК-тест.ПГ-6 Набір реагентів для визначення: активованого часткового тромбопластинового часу (АЧТЧ), часткового тромбопластинового часу (ЧТЧ) (кефаліновий час), активованого часу рекальцифікації (АЧР) (каоліновий час). (30592-Активованій частковий тромбопластиновий час IVD, набір, аналіз утворення згустку, експрес-аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Метгемоглобін-наб. реативів д/визнач. метгемоглобіну в крові.(54512-Відсотковий уміст метгемоглобіну IVD, набір, гемоксиметрія)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Карбоксигемоглобін (модиф.метод Вольфа)800 мл/ 50 макро/ 13433137-056:2013.(54511-Відсотковий уміст карбоксигемоглобіну IVD, набір, гемоксиметрія)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Залізо (3333)-набір для визначення концентрації заліза та загальної залізо зв'язуючої здатності (3333) сироватки крові (REF HP012.01)(160 мл/25 макс. визнач.) (54758-Залізо IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	15 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тимолова проба-набір для проведення тимолової проби з сироваткою крові людини (REF HP021.01)(1000 мл/ 900 макс. визнач.) (43203-Набір для проведення тимолової проби)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	9 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Сечовина-Д-набір для визначення концентрації сечовини у біологічних рідинах діацетілмонооксимним методом (REF HP018.01)(400 мл/ 200 макс. визнач.) (63333 -Сечовина ІВД, комплект, спектрофотометрія)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Креатинін-набір для визначення концентрації креатиніну у сироватці крові та сечі людини (REF HP014.01)(300 мл/ 400 макс. визнач.) (53251-Креатинін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Загальний білок-набір для визначення концентрації загального білку у сироватці крові людини (REF HP010.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) (61900-Загальний білок ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 шт	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Альбумін-набір для визначення концентрації альбуміну у сироватці крові людини (REF HP002.01)(1000 мл/ 1000 макс. визнач.) (59071-Альбумін ІВД, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Загальні ліпіди - набір для визначення концентрації загальних ліпідів в сироватці крові людини(REF HP011.01)(200 мл/ 100 макс.визнач.) (30179-Набір реагентів для вимірювання ліпідів загальних)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тригліцериди-Ф-набір для визначення концентрації тригліцеридів в сироватці крові людини ферментативним методом (REF HP022.02)(50 мл/ 50 макс. визнач.) (53460-Тригліцериди IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Контрольний матеріал "Сироватка суха для біохімічних досліджень"	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Забарвлення за ЦІЛЕМ-НІЛЬСЕНОМ-набір для диференціального забарвлення мікобактерій туберкульозу (REF HP030.03)(4x100мл/ 200 макс. визнач.) (42694-Барвник для кислотостійких бактерій, набір, IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Забарвлення за Грамом-набір для диференціального забарвлення, дослідження структури клітинної стінки і виявлення приналежності бактерій до грампозитивних або до грамнегативних груп з карболовим розчином фуксина Ціля (REF HP030.01)(75 мл/ 500 макс. виз) (42709-Набір для фарбування за Грамом, IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	3 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Глюкоза Ф-набір для визначення концентрації глюкози у біологічних рідинах глюкозооксидазним методом (REF HP009.02)(200 мл/ 200 макс. визнач.) (53301-Глюкоза IVD, набір, ферментний спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	35 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Контроль гемоглобіну GK355872-Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз (55872-Загальний гемоглобін IVD, набір, спектрофотометричний аналіз)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаков	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Фібриноген по Клаусу	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 набір	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:

38 290,90 UAH

10². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
--------------------------------	------	------

Інше	кошти обласного бюджету	279288.66 UAH
------	-------------------------	---------------

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **191,45 UAH**
12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**
13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2020 18:00**
14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**
16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **06 лютого 2020 16:20 , після завершення електронного аукціону**
17. Дата та час проведення електронного аукціону: **06 лютого 2020 11:26**
18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**
19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**

ЛОТ 8 — Лот 8. Лабораторні реактиви (діагностичні) (кошти обласного бюджету)

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Амікацин (30405-Набір реагентів для вимірювання амікацину)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	6 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Ампіцилін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Бензілпеніцилін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Бісептол	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Ванкоміцин (30414-Набір реагентів для вимірювання ванкоміцину)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Гентаміцин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Диски с бацитроцином	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 упаков	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Диски с жовчю	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 упаков	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Диски с оптохіном.(36085-Оптохін / етилгідрокупреін диференціюючий диск IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 упаков	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Еритроміцин. (41910-Диск IVD дискретизації сприйнятливості до еритроміцину)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Кліндоміцин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Лінезолід	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Меропенем.(59147-Меропенем диски для тестування на чутливість ІВД)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Метронідазол.35665-Метронідазол - диференційований диск IVD	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Нітрофурантоїн.(59159-Нітрофурантоїн диски для тестування на чутливість ІВД)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Норфлуксацин.(59162-Норфлуксацин диски для тестування на чутливість ІВД)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Оксацилін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Оксі - тест (диски)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаков	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

ПИР - тест	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	1 упаков	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Піпірацилін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тобромідин	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Цефепім.(37573-Цефепім мінімальна інгібуюча концентрація IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Цефоксін	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Цефтазидім	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Цефтріаксон.(44483-Диски для тестування на чутливість з цефтріаксоном, IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Ципрофлоксацин.(45359-Ципрофлоксацинові диски для тестування на чутливість IVD)	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
-------	------	------------	----------------	----------	--------------------

Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100
-----------------	--	-------------	----	------------	-----

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **5 844,30 UAH**

10². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти обласного бюджету	279288.66 UAH

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **29,22 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2020 18:00**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

15. Вид забезпечення тендерних пропозицій (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій: **06 лютого 2020 16:20 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **відсутній**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**

ЛОТ 9 — Лот 9. Реактиви для визначення групи крові (кошти обласного бюджету)

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Моноклональний реагент анти - А (30596-Набір реагентів для визначення типу крові АВО)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові	20 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Моноклональний реагент анти - B (30596-Набір реагентів для визначення типу крові ABO)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові	20 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Моноклональний реагент анти - D (30598-Набір реагентів для визначення резус-фенотипу)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові	10 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Моноклональний реагент анти - АВ (IV) (30596-Набір реагентів для визначення типу крові ABO)	ДК 021:2015: 33696100-6 — Реактиви для визначення групи крові	2 флак	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **6 402,00 UAH**

10². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти обласного бюджету	279288.66 UAH

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **32,01 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2020 18:00**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій **06 лютого 2020 16:20 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **відсутній**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**

ЛОТ 10 – Лот 10. Лабораторні реактиви (живильні середовища) (кошти обласного бюджету)

5. Конкретна назва предмета закупівлі	6. Коди відповідних класифікаторів предмета закупівлі (за наявності)	7. Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	8. Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	9. Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг
Поживний агар.58649- Поживний агар живильне середовище ІВД	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.5 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Агар-агар	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Тіогліколеве середовище для контролю стерил.	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Сабуро агаризоване	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Агар Ендо	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Бак агар Плоскірева	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Середовище Левіна	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Середовище Мюллера- Хінтона	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Середовище Кліглера	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

Плазма кроляча суха	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	5 ампул	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
піптон	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Натрія хлорид	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.4 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020
Глюкоза	ДК 021:2015: 33696500-0 — Лабораторні реактиви	0.25 кг	73013, Україна, Херсонська обл., Херсон, Українська	до 31 березня 2020

9¹. Умови оплати договору (порядок здійснення розрахунків):

Подія	Опис	Тип оплати	Період, (днів)	Тип днів	Розмір оплати, (%)
Поставка товару		Післяоплата	30	Календарні	100

10. Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі: **5 200,00 UAH**

10². Джерело фінансування закупівлі:

Джерело фінансування закупівлі	Опис	Сума
Інше	кошти обласного бюджету	279288.66 UAH

11. Розмір мінімального кроку пониження ціни: **26,00 UAH**

12. Математична формула, яка буде застосовуватися при проведенні електронного аукціону для визначення показників інших критеріїв оцінки: **відсутня**

13. Кінцевий строк подання тендерних пропозицій: **05 лютого 2020 18:00**

14. Розмір забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

15. Вид забезпечення тендерних пропозиції (якщо замовник вимагає його надати): **відсутній**

16. Дата та час розкриття тендерних пропозицій **06 лютого 2020 16:20 , після завершення електронного аукціону**

17. Дата та час проведення електронного аукціону: **відсутній**

18. Строк, на який укладається рамкова угода: **відсутній**

19. Кількість учасників, з якими буде укладено рамкову угоду: **відсутня**