

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі: ДК 021:2015 «15810000-9 «Хлібопродукти, свіжовипечені хлібобулочні та кондитерські вироби» (хліб пшеничний (відповідний код ДК 021:2015 – 15811100-7 «Хліб»), хліб житньо-пшеничний (відповідний код ДК 021:2015 – 15811100-7 «Хліб»))**

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

- Хліб житньо – пшеничний – 10 390 кг
- Хліб пшеничний – 9 150 кг

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року**

**Очікувана вартість предмета закупівлі – 324 000,00 грн., з ПДВ.**

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

№ з/п	Найменування сорт, маса, нормативні документи	Термін придатності	Одиниця виміру	кількість	Технічна та якісна характеристика товару
1.	Хліб житньо – пшеничний ГОСТ 28808-90	Термін придатності повинен бути не менше 80% від терміну зберігання, який встановлений виробником відповідного товару.	кг	10390	Свіжий із суміші житнього і пшеничного борошна. Без перевищеного вмісту хімічних речовин. Смак, запах без сторонніх домішок. Продукт не повинен містити ГМО, рослинних жирів, стабілізаторів, барвників, ароматизаторів. Товар, що постачається повинен мати необхідні сертифікати якості виробника, реєстраційне посвідчення та висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи, або інший подібний документ, що підтверджує відповідність товару вимогам, встановленим до нього загальнообов'язковими на території України нормами і правилами, повинен бути оформлений відповідно до вимог законодавства України На кожній одиниці фасування повинна бути наступна інформація: назва харчового продукту, назва та адреса підприємства – виробника, вага нетто, склад, дата виготовлення, термін придатності та умови зберігання, дані про харчову та енергетичну цінність. Якість запропонованого товару підтверджується посвідченням якості (або декларація виробника) протоколом випробування на вміст ГМО; копією протоколу лабораторних випробувань харчової продукції на товар, які

					<p>плануються до постачання або висновком Державної санітарно – епідемічної служби (копії, завірені печаткою та підписом посадової особи, подаються в складі пропозиції торгів). При поставці товару копії супровідних документів надаються на кожну партію.</p> <p>Фасування – упаковка - пакети з целафану. Всі види упакувань повинні бути вкладені в зовнішню тару</p>
2.	Хліб пшеничний ГОСТ 28808-90	<p>Термін придатності повинен бути не менше 80% від терміну зберігання, який встановлений виробником відповідного товару.</p>	кг	9150	<p>Свіжий з борошна вищого гатунку. Без перевищеного вмісту хімічних речовин. Смак, запах без сторонніх домішок.</p> <p>Продукт не повинен містити ГМО, рослинних жирів, стабілізаторів, барвників, ароматизаторів. Товар, що постачається повинен мати необхідні сертифікати якості виробника, реєстраційне посвідчення та висновок державної санітарно-епідеміологічної експертизи, або інший подібний документ, що підтверджує відповідність товару вимогам, встановленим до нього загальнообов'язковими на території України нормами і правилами, повинен бути оформлений відповідно до вимог законодавства України</p> <p>На кожній одиниці фасування повинна бути наступна інформація: назва харчового продукту, назва та адреса підприємства – виробника, вага нетто, склад, дата виготовлення, термін придатності та умови зберігання, дані про харчову та енергетичну цінність.</p> <p>Якість запропонованого товару підтверджується посвідченням якості (або декларація виробника) протоколом випробування на вміст ГМО; копією протоколу лабораторних випробувань харчової продукції на товар, які плануються до постачання або висновком Державної санітарно – епідемічної служби (копії, завірені печаткою та підписом посадової особи, подаються в складі пропозиції торгів). При поставці товару копії супровідних документів надаються на кожну партію.</p> <p>Фасування – упаковка - пакети з целафану. Всі види упакувань повинні бути вкладені в зовнішню тару</p>

**Вид процедури закупівлі:** Відкриті торги

UA-P-2021-12-23-002468-c

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі: 09130000-9 Нафта і дистилати» (бензин, відповідний код 09132000-3 Бензин; дизельне паливо, відповідний код 09134200-9 Дизельне паливо)»**

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:**

№п/п	Найменування	Один.виміру	К-сть
1	бензин А-92	Літр	11 000
2	Дизельне паливо	Літр	250

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року**

**Очікувана вартість предмета закупівлі – 350 000,00 грн. з ПДВ.**

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася шляхом моніторингу ринкових цін на продукцію.

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

**Вимоги до документів, які повинен надати Учасник для підтвердження відповідності тендерної пропозиції технічним, якісним, кількісним та іншим вимогам до предмета закупівлі на момент подачі тендерної пропозиції:**

– для підтвердження відповідності Товару - бензину, дизельного палива, який пропонується для закупівлі, діючим нормативам та стандартам Учасник повинен надати копію сертифікату відповідності, який підтверджує відповідність Товару, що постачається, вимогам ДСТУ або ТУ, завірену уповноваженою особою та печаткою Учасника, а також копію сертифікату якості або паспорту, наданого заводом – виробником;

– перелік та розташування АЗС по м. Суми, на яких буде забезпечено відпуск товарів, що вимагаються Замовником(АЗС в м.Суми (на відстані не більше 5 км автомобільною дорогою від розташування Замовника (м. Суми, вул. Марко Вовчок, 2).

АЗС мають бути власними, орендованими або з залученням партнерських АЗС що повинно підтверджуватись копіями відповідних документів, які надаються у складі тендерної пропозиції, а саме:

- скан-копія свідоцтва про право власності, завірена підписом та печаткою уповноваженої особи Учасника;

- скан-копія договору оренди, з завірена підписом та печаткою уповноваженої особи Учасника.

- скан-копії партнерського договору, що підтверджує право обслуговування талонів їх пред'явником (Замовником) на АЗС. Якщо Учасник не є власником чи орендаром АЗС, то учасник має надати у складі тендерної пропозиції копії документів, на підставі яких він користується АЗС для відпуску нафтопродуктів за довірчими документами.

– Учасник здійснює видачу Замовнику скретч-карт, талонів по 10, 15 або 20 літрів на всю кількість пального

– відпуск Товару має здійснюватися за відпускними обліковими картками (талонами, скретч-картками) цілодобово, включаючи суботу, неділю, святкові та неробочі дні. Відпускні облікові картки (талони, скретч-картки) повинні бути дійсними та повинні мати мінімальний строк дії один рік з дати отримання облікових карток (талонів, скретч-карт) Замовником. У разі, якщо Учасник здійснює перехід на облікові картки (талони, скретч-карти) нового зразку, він повинен здійснити рівноцінний обмін облікових карток (талонів, скретч-карт) старого зразку, що залишилися у Замовника та не були реалізовані, на облікові картки (талони, скретч-картки) нового зразку, в тому числі стосовно облікових карток (талонів, скретч-карт), що залишилися у Замовника після закінчення строку дії облікових карток (талонів, скретч-карт).

Закупівля та оплата товару відбувається частинами. Покупець подає заявку на адресу

Постачальника на відпуск партії Товару в узгоджені терміни. Постачальник повинен відпустити Товар згідно заявки Покупця, якість якого буде підтверджуватися завіреними копіями діючого паспорту або сертифікат якості, наданого заводом-виробником та діючого сертифікату відповідності, які підтверджують відповідність Товару, що постачається вимогам норм та стандартам ДСТУ або ТУ, протягом п'яти календарних днів з дати подачі заявки.

Строк поставки товарів: протягом 2022 р.

Учасник-переможець повинен передати (поставити) Замовнику Товар, якість якого відповідає умовам основних показників якості Товару згідно чинних норм та стандартів, ДСТУ або ТУ і підтверджуватися завіреними копіями діючого паспорту або сертифікату якості, наданого заводом-виробником та діючого сертифікату відповідності, які підтверджують відповідність Товару, що постачається вимогам норм та стандартам ДСТУ або ТУ.

**Вид процедури закупівлі: Відкриті торги**

**UA-2022-01-04-001106-c**

**Найменування Замовника: Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради**

**Код ЄДРПОУ: 02000317**

**Місцезнаходження Замовника: 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2**

**Назва предмета закупівлі: 45453000-7 – Капітальний ремонт і реставрація» («Капітальний ремонт системи киснепостачання у відділеннях хірургічного корпусу №1 КНП «Клінічна лікарня №5» СМР, які надають допомогу пацієнтам з гострою респіраторною хворобою COVID-19, спричиненою корона вірусом SaRS-Cov-2, за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2 (облаштування додаткових точок подачі кисню четвертого та шостого поверхів)**

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг: 1 робота**

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг: до 31 грудня 2022 року**

**Очікувана вартість предмета закупівлі – 1 497 342,00 грн. з ПДВ.**

**Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

1. В складі тендерної пропозиції надається договірна ціна та локальний кошторис з вказанням конкретних видів, об'ємів та вартості робіт на суму тендерної пропозиції.

2. Порядок визначення вартості договірної ціни проводиться згідно настанови КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.11.2021 року № 281.

При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на виконання робіт вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об'ємів постачання.

Вид договірної ціни – динамічна

3. Строк виконання робіт: з моменту підписання договору до 50 календарних днів. У разі виникнення об'єктивних обставин Сторони мають право продовжити терміни виконання робіт, підписанням додаткової угоди.

4. Місце виконання робіт: Україна, 40007, м.Суми, вул..Марко Вовчок, 2, будівля хірургічного корпусу № 1, будівля киснево-розподільчого пункту.

5. Початок виконання робіт та етапи (види робіт, розділи робіт) Підрядник обов'язково погоджує з Замовником.

6. Гарантійний термін на виконанні робіт складає : 2 роки.

7. Учасник-переможець бере на себе зобов'язання з дотримання усіх вимог охорони праці, техніки безпеки та пожежної безпеки на об'єкті виконання робіт, ДБН А.3.2-2-2009 Охорона праці і промислова безпека в будівництві.

8. Приймання-передача виконаних робіт по об'єкту проводиться, відповідно до чинних нормативно-правових актів, які підтверджуватимуть прийняття закінченого об'єкту в експлуатацію.

9. Передача виконаних робіт (об'єкта будівництва) учасником /підрядником і приймання їх Замовником оформлюється актом про виконані роботи (№ КБ-2в «Акт приймання виконаних будівельних робіт», № КБ-3 «Довідка про вартість виконаних будівельних робіт та витрати» з обов'язковим попереднім оформленням виконавчої технічної документації, актів на закриття прихованих робіт, виконавчих схем електромонтажних, фото тощо. В протилежному випадку зазначені роботи до оплати прийматися не будуть.

10. Учасник /Підрядник самостійно забезпечує збереження власних матеріалів, інструментів, обладнання необхідного для виконання робіт.

11. Замовник має право надати Виконавцю приміщення для розміщення персоналу, збереження інвентарю та витратних матеріалів необхідних для надання робіт.

12. Учасник /Підрядник несе відповідальність за пошкодження комунікаційних та інженерних мереж, а також іншого Майна, яке знаходиться на території виконання робіт (об'єкті).

13. Після виконання робіт учасник зобов'язується забезпечити прибирання та вивіз сміття з території об'єкту протягом 1 (одного) дня після завершення робіт.

14. Учасник /Підрядник у складі тендерної пропозиції повинен надати інформацію про наявність ліцензії та копію додатку до неї (перелік робіт провадження господарської діяльності), дозволу або декларації на виконання робіт підвищеної небезпеки, якщо передбачено законодавством. Надана інформація може бути перевірена Замовником у відповідному органу Держпраці та /або ДАБІ.

15. Учасник - переможець процедури закупівлі під час укладення договору повинен надати дозвіл або ліцензію на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством.

**Примітки:**

- всі посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерело його походження або виробника, слід читати з виразом «або еквівалент»;

- усі показники, функціональні можливості, якісні та фізико-хімічні характеристики еквіваленту мають бути не гіршими, ніж у зазначеного матеріалу (товару).

16. Учасник /Підрядник у складі тендерної пропозиції повинен надати довідку огляду об'єкту на фірмовому бланку, наступного змісту:

**ДОВІДКА**

Даною довідкою учасник \_\_\_\_\_ засвідчує, що він дійсно оглянув об'єкт та обсяги робіт та гарантує можливість виконання робіт по тендерній закупівлі «Капітальний ремонт системи киснепостачання у відділеннях хірургічного корпусу №1 КНП "Клінічна лікарня №5" СМР, які надають медичну допомогу пацієнтам з гострою респіраторною хворобою COVID-19, спричиненою корона вірусом SaRS-Cov-2, за адресою: м. Суми, вул. Марко Вовчок, 2 (облаштування додаткових точок подачі четвертого та шостого поверху) (код ДК 021-2015: «45453000-7: Капітальний ремонт і реставрація»).

\_\_\_\_\_ 2022 року.  
(число, місяць)

Довідка видана для подачі Учасником її у складі пропозиції.

**Уповноважена особа Учасника:**

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ПІБ)

**Уповноважена особа Замовника:**

Начальник технічного відділу \_\_\_\_\_ Кулик С.В.  
(посада) (підпис)(ПІБ)

Огляд об'єкта можна здійснити в робочі дні з 09:00 год. до 16:00 год., за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, буд.2., за попередньою домовленістю з начальником технічного відділу Кулик Світлана Василівна, тел. (0542) 66-28-32 або (0542)66-28-30»

***Будівельні роботи  
медичне газопостачання***

№ ч.ч.	Обгрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
<b>Розділ 1. Киснепроводи та внутрішнє обладнання</b>				

1	M12-70-2-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,2
2	C113-2125-ИНБ2	Труба мідна d=22x1мм, l=2500мм	м	20
3	M12-70-1-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,72
4	C113-2125-ИНБ2	Труба мідна d=12x1мм	м	172
5	M12-70-1-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	5,55
6	C113-2125-ИНБ2	Труба мідна d=8x1мм	м	555
7	C113-2068-1-ИНБ	Муфта мідна діам. 22	шт.	8
8	C111-23-56-ИНБ	Трійник мідний 22x12x22	шт	3
9	C111-23-56-ИНБ	Трійник мідний 12x12x12	шт	10
10	C111-23-56-ИНБ	Трійник мідний 12x8x12	шт	38
11	C111-23-56-ИНБ	Трійник мідний 8x8x8	шт	49
12	C111-1844-4-ИНБ	Коліно мідне 90 град., діам.12	м	11
13	PH15-20-2-ИНБ2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів (груповий затвор)	100шт	0,03
14	C130-1157	Груповий затвор	шт	3
15	M34-133-3	Монтаж клапана запорного для кисню, закису азоту і вакуума	шт	49
16	C130-467-3-ИНБ	Вентиль магістральний з манометром	шт	49
17	PH17-12-12	Установлення розеток кисневих швидкоз'ємних DIN	100 шт	0,77
18	290902-226-2-ИНБ	Розетка киснева швидкоз'ємна DIN	шт	77
19	C113-1873-4-ИНБ	Настінний дозатор зі зволожувачем	шт	77
20	E21-12-2 K=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м короба	5,27
21	C1630-1594-4-ИНБ	Короб 25x25	м	527
22	PH3-25-4	Пробивання отворів в цегляних стінах вручну	100 гнізд	0,63
23	PH15-15-2-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (гільза)	100 м трубо- проводу	0,0916
24	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	9,16
25	PH15-15-4-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (гільза)	100 м трубо- проводу	0,012
26	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	1,2

27	C1545-101	Смуга металева ширина 18ммx0,55	100м	1
28	C111-1483-5-ИНБ	Дюбель-цвях 5x40 мм	шт	2600
29	C111-1483-5-ИНБ	Дюбель-цвях 6x85 мм	шт	1200
30	C1550-38-ИНБ10	Монтажна піна універсальна	л	3,75
31	M12-753-1-ИН К=2	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм (2 рази)	100 м	7,47
32	П6-22-1-ИН	Пусконаладжувальні роботи - Блоки розділення повітря [незалежно від тиску] з кількістю повітря, що перероблюється до 0.5 тис. м3/год	комплект	1

## Вид процедури закупівлі: Відкриті торги

UA-2022-02-03-007102-b

**Найменування Замовника:** Комунальне некомерційне підприємство «Клінічна лікарня № 5» Сумської міської ради

**Код ЄДРПОУ:** 02000317

**Місцезнаходження Замовника:** 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2

**Назва предмета закупівлі:** 45453000-7 – Капітальний ремонт і реставрація»

**Капітальний ремонт системи киснепостачання у відділеннях хірургічного корпусу №1 КНП «Клінічна лікарня №5» СМР, які надають допомогу пацієнтам з гострою респіраторною хворобою COVID-19, спричиненою корона вірусом SaRS-Cov-2, за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2 (облаштування додаткових точок подачі кисню другого та третього поверхів із встановленням кріоциліндрів) (коригування)**

**Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг:** 1 робота

**Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг:** до 31 грудня 2022 року

**Очікувана вартість предмета закупівлі – 2 564 900,00 грн. з ПДВ.**

Очікувана вартість передбачена річним планом закупівель на 2022 рік та формувалася згідно проектно кошторисної документації.

### **Технічні та якісні характеристики предмета закупівлі:**

1. В складі тендерної пропозиції надається договірна ціна та локальний кошторис з вказанням конкретних видів, об'ємів та вартості робіт на суму тендерної пропозиції.

2. Порядок визначення вартості договірної ціни проводиться згідно настанови КНУ «Настанова з визначення вартості будівництва», затвердженої наказом Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України від 01.11.2021 року № 281.

При складанні ціни пропозиції (договірної ціни) на виконання робіт вартість матеріальних ресурсів приймається учасником за цінами, які не перевищують орієнтовний рівень цін внутрішнього ринку України, з урахуванням їх якісних характеристик, строків та об'ємів постачання.

Вид договірної ціни – динамічна

3. Строк виконання робіт: з моменту підписання договору до 50 календарних днів. У разі виникнення об'єктивних обставин Сторони мають право продовжити терміни виконання робіт, підписанням додаткової угоди.

4. Місце виконання робіт: Україна, 40007, м.Суми, вул.Марко Вовчок, 2, будівля хірургічного корпусу № 1, будівля киснево-розподільчого пункту.

5. Початок виконання робіт та етапи (види робіт, розділи робіт) Підрядник обов'язково погоджує з Замовником.

6. Гарантійний термін на виконані робіт складає : 2 роки.

7. Учасник-переможець бере на себе зобов'язання з дотримання усіх вимог охорони праці, техніки безпеки та пожежної безпеки на об'єкті виконання робіт, ДБН А.3.2-2-2009 Охорона праці і промислова безпека в будівництві.

8. Приймання-передача виконаних робіт по об'єкту проводиться, відповідно до чинних нормативно-правових актів, які підтверджуватимуть прийняття закінченого об'єкту в експлуатацію.

9. Передача виконаних робіт (об'єкта будівництва) учасником /підрядником і приймання їх Замовником оформлюється актом про виконані роботи (№ КБ-2в «Акт приймання виконаних будівельних робіт», № КБ-3 «Довідка про вартість виконаних будівельних робіт та витрати» з обов'язковим попереднім оформленням виконавчої технічної документації, актів на закриття прихованих робіт, виконавчих схем електромонтажних, фото тощо. В протилежному випадку зазначені роботи до оплати прийматися не будуть.

10. Учасник /Підрядник самостійно забезпечує збереження власних матеріалів, інструментів, обладнання необхідного для виконання робіт.

11. Замовник має право надати Виконавцю приміщення для розміщення персоналу, збереження інвентарю та витратних матеріалів необхідних для надання робіт.

12. Учасник /Підрядник несе відповідальність за пошкодження комунікаційних та інженерних мереж, а також іншого Майна, яке знаходиться на території виконання робіт (об'єкті).

13. Після виконання робіт учасник зобов'язується забезпечити прибирання та вивіз сміття з території об'єкту протягом 1 (одного) дня після завершення робіт.

14. Учасник /Підрядник у складі тендерної пропозиції повинен надати інформацію про наявність ліцензії та копію додатку до неї (перелік робіт провадження господарської діяльності), дозволу або декларації на виконання робіт підвищеної небезпеки, якщо передбачено законодавством. Надана інформація може бути перевірена Замовником у відповідному органу Держпраці та /або ДАБІ.

15. Учасник - переможець процедури закупівлі під час укладення договору повинен надати дозвіл або ліцензію на провадження певного виду господарської діяльності, якщо отримання такого дозволу або ліцензії на провадження такого виду діяльності передбачено законодавством.

*Примітки:*

- *всі посилання на конкретну торговельну марку чи фірму, патент, конструкцію або тип предмета закупівлі, джерелойого походження виробника, слід читати з виразом «або еквівалент»;*
- *усі показники, функціональні можливості, якісні та фізико-хімічні характеристики еквіваленту мають бути не гіршими, ніж у зазначеному матеріалі (товару).*

16. Учасник /Підрядник у складі тендерної пропозиції повинен надати довідку огляду об'єкту на фірмовому бланку, наступного змісту:

**ДОВІДКА**

Даною довідкою учасник \_\_\_\_\_ засвідчує, що він дійсно оглянув об'єкт та обсяги робіт та гарантує можливість виконання робіт по тендерній закупівлі «Капітальний ремонт системи киснепостачання у відділеннях хірургічного корпусу №1 КНП "Клінічна лікарня №5" СМР, які надають медичну допомогу пацієнтам з гострою респіраторною хворобою COVID-19, спричиною корона вірусом SaRS-Cov-2, за адресою: м. Суми, вул. Марко Вовчок, 2 (облаштування додаткових точок подачі кисню другого та третього поверхів із встановленням кріоциліндрів)(коригування)» (код ДК 021-2015: «45453000-7: Капітальний ремонт і реставрація»).

\_\_\_\_\_ 2022 року.  
(число, місяць)

Довідка видана для подачі Учасником її у складі пропозиції.

**Уповноважена особа Учасника:**

\_\_\_\_\_ (посада) \_\_\_\_\_ (підпис) \_\_\_\_\_ (ПІБ)

**Уповноважена особа Замовника:**

Начальник технічного відділу \_\_\_\_\_ Кулик С.В.  
(посада) (підпис) (ПІБ)

Огляд об'єкта можна здійснити в робочі дні з 09:00 год. до 16:00 год., за адресою: м.Суми, вул.Марко Вовчок, буд.2., за попередньою домовленістю з начальником технічного відділу Кулик Світлана Василівна, тел. (0542) 66-28-32 або (0542)66-28-30»

***Будівельні роботи на медичне газопостачання***

№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
<b>Розділ 1. Киснепроводи та внутрішнє обладнання</b>				
1	M12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	2,375
2	C113-2125-ИНБ2	Труба мідна d=35x1 мм, l=2500мм	м	237,5



3	M12-70-2-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,2
4	C113-2125-ИНБ2	Труба мідна d=22x1мм, l=2500мм	м	20
5	M12-70-1-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	1,72
6	C113-2125-ИНБ2	Труба мідна d=12x1мм	м	172
7	M12-70-1-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 18 мм	100 м	5,55
8	C113-2125-ИНБ2	Труба мідна d=8x1мм	м	555
9	C113-2068-1-ИНБ	Муфта мідна діам. 35	шт.	95
10	C113-2068-1-ИНБ	Муфта мідна діам. 22	шт.	8
11	C111-23-56-ИНБ	Трійник мідний 35x22x35	шт	1
12	C111-23-56-ИНБ	Трійник мідний 22x12x22	шт	3
13	C111-23-56-ИНБ	Трійник мідний 12x12x12	шт	10
14	C111-23-56-ИНБ	Трійник мідний 12x8x12	шт	38
15	C111-23-56-ИНБ	Трійник мідний 8x8x8	шт	49
16	C111-1844-4-ИНБ	Коліно мідне 90 град., діам.35	м	6
17	C111-1844-4-ИНБ	Коліно мідне 90 град., діам.12	м	11
18	РН15-20-2-ИНБ2	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів (груповий затвор)	100шт	0,03
19	C130-1157	Груповий затвор	шт	3
20	M34-133-3	Монтаж клапана запорного для кисню, закису азоту і вакуума	шт	49
21	C130-467-3-ИНБ	Вентиль магістральний з манометром	шт	49

22	PH17-12-12	Установлення розеток кисневих швидкоз'ємних DIN	100 шт	0,79
23	290902-226-2-ИНБ	Розетка киснева швидкоз'ємна DIN	шт	79
24	C113-1873-4-ИНБ	Настінний дозатор зі зволожувачем	шт	79
25	E21-12-2 К=1,15	Прокладання коробів пластикових	100м короба	5,27
26	C1630-1594-4-ИНБ	Короб 25x25	м	527
27	PH3-25-4	Пробивання отворів в цегляних стінах вручну	100 гнізд	0,65
28	PH15-15-2-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 20 мм (гільза)	100 м трубопров оду	0,0916
29	C113-2	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 20 мм, товщина стінки 2,5 мм	м	9,16
30	PH15-15-4-ИН	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром 32 мм (гільза)	100 м трубопров оду	0,0201
31	C113-4	Труби сталеві зварні водогазопровідні з різьбою, чорні легкі неоцинковані, діаметр умовного проходу 32 мм, товщина стінки 2,8 мм	м	2,01
32	C1545-101	Смуга металева ширина 18ммx0,55	100м	1
33	C111-1483-5-ИНБ	Дюбель-цвях 5x40 мм	шт	2600
34	C111-1483-5-ИНБ	Дюбель-цвях 6x85 мм	шт	1200
35	C1550-38-ИНБ10	Монтажна піна універсальна	л	3,75
36	M12-753-1-ИН К=2	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм (2 рази)	100 м	9,845
<b>Підключення кріоциліндрів</b>				
37	PH15-144-1-ИН	Улаштування установки для редукування тиску газу	1 установка	2
38	C130-397-1-ИНБ	Редукційний блок продуктивністю 300м3/год	шт	2

39	PH15-20-1-ИН	Установлення фланцевих вентилів, засувок, затворів, клапанів зворотних, кранів прохідних на трубопроводах із труб сталевих діаметром до 25 мм	100 шт	0,09
40	C130-467-3-ИНБ	Вентиль кисневий шаровий	шт	9
41	M12-70-2-ИН	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 28 мм	100 м	0,6
42	C113-2125-ИНБ2	Труба мідна d=22x1мм, l=2500мм	м	60
43	M12-70-3	Трубопроводи з мідних труб на умовний тиск до 2,5 МПа [25 кгс/см <sup>2</sup> ], діаметр зовнішній 35 мм	100 м	0,1
44	C113-2125-ИНБ2	Труба мідна d=35x1мм, l=2500мм	м	10
45	C130-1097-1-ИНБ	Перехідник для підключення кріоциліндрів	шт	2
46	C111-1844-4-ИНБ	Коліно мідне 90 град., діам.22	шт	18
47	C111-23-56-ИНБ	Трійник мідний 35x22x35	шт	1
48	C113-2068-1-ИНБ	Муфта мідна діам. 22	шт.	15
49	C111-1844-4-ИНБ	Коліно мідне 90 град., діам.35	шт	6
50	PH20-12-3	Монтаж металоконструкцій вагою до 1 т	1 т	0,03183
51	C111-1809-ИНБ	Труба 50x50x2,0	т	0,0172
52	C121-780-1-ИНБ	Кутики металеві 32x32x2	т	0,00286
53	C111-1081-2-ИНБ	Лист сталевий оцинкований 1500x1000x1мм	м <sup>2</sup>	1,5
54	C1545-291	Стержень різьбовий діам. 8мм, довжиною 1м	шт	10
55	C121-784-1-ИНБ	Шина металева 20x2, довж. 3,0м	шт	6
56	C113-1881	Хомут 1/2 з гайкою М8	шт.	60
57	C111-1848-1-ИНБ	Гайка М8	шт	80

58	C1550-38-ИНБ10	Монтажна піна універсальна	л	0,75
59	РН15-17-1	Улаштування фланцевих з'єднань на трубопроводах	1 з'єднання	47
60	M12-753-1-ИН К=2	Протравлення і промивання труб різноманітними реактивами, діаметр зовнішній 15-38 мм (2 рази)	100 м	0,7
<b>Розділ 2. Майданчик під кріоциліндри</b>				
61	РН1-18-2	Розробка ґрунту вручну глибиною до 2 м без кріплень під плиту група ґрунту 2	100м3 ґрунту	0,0324
62	РН18-30-2	Установлення бетонних поребриків на щебеневу основу	1 м поребрика	10
63	C1416-8684	Поребрик тротуарний 50x200x1000	шт	10
64	РН7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	1 м3 підстильного шару	1,24
65	РН7-16-3-ИН	Улаштування підстильного шару щебеневого	1 м3 підстильного шару	0,74
66	C1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м3	0,9398
67	ЕН6-1-16-ИН К=1,15	Улаштування фундаментних плит залізобетонних: плоских	100 м3 залізобетону в ділі	0,0484
68	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	4,9126
69	C147-4-14	Стрижнева арматура А-III, діаметр 14 мм	100кг	1,6
70	Е9-75-2 К=1,15	Виготовлення драбин, зв'язок, кронштейнів, гальмових конструкцій та ін.	1 т конструкцій	0,01484
71	ЕН6-11-10 К=1,15	Установлення закладних деталей вагою: понад 20 кг - ЗД2	1 т	0,01484
<b>Розділ 3. Каркас</b>				
72	Е9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1 т конструкцій	0,311
73	Е9-17-1 К=1,15	Монтаж стійок	1 т конструкцій	0,311
74	C113-1-5-ИНБ	Труби профільні сталеві 100x100x4 (Формула: 0,164x1,01)	т	0,16564
75	C113-1-5-ИНБ	Швелер 12П ДСТУ 3436-96 L=6000 (Формула: 0,0571x1,01)	т	0,057671

76	C113-1-5-ИНБ	Труби профільні сталеві 60x30x3 (Формула: 0,0357x1,01)	т	0,036057
77	C113-1-5-ИНБ	Труби профільні сталеві 40x20x3 (Формула: 0,0542x1,01)	т	0,054742
78	E7-24-9-ИН К=1,15	Установлення металевої огорожі з сітки по металевих стовпах без цоколя	100 м огорож	0,12
79	C111-1782	Сітка канілірована 50x50	м2	24
80	C1111-91	Фіксатори	шт	20
81	E13-16-6-ИН К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,115
82	РН12-54-3-ИН	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо	100 м2 поверхні фарбуванн я	0,115
83	C111-334-6-1-ИНБ	Фарба ПФ-115	л	2,86
<b>Розділ 4. Каркас криші</b>				
84	E9-72-1	Виготовлення гратчастих конструкцій [стояки, опори, ферми та ін.]	1 т конструкці й	0,2856
85	C113-1-5-ИНБ	Труби профільні сталеві 60x60x4 (Формула: 0,264x1,01)	т	0,26664
86	C113-1-5-ИНБ	Труби профільні сталеві 20x20x2 (Формула: 0,0216x1,01)	т	0,021816
87	E9-22-1 К=1,15	Монтаж кроквяних і підкроквяних ферм на висоті до 25 м прогоном до 24 м, масою до 3 т	1 т конструкці й	0,2856
88	E9-42-1 К=1,15	Монтаж покрівельного покриття з профільованого листа при висоті будівлі до 25 м	100м2 покриття	0,1346
89	C111-31-ИНБ4	Профнастил ПК-35 (κ=1,01) (Формула: 13,46x1,01)	м2	13,5946
90	C111-31-2-1-ИНБ	Саморіз покрівельний	шт	72
91	E13-16-6-ИН К=1,15	Грунтування металевих поверхонь за один раз грунтовою ГФ-021	100м2	0,115
92	РН12-54-3-ИН	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо	100 м2 поверхні фарбуванн я	0,115
93	C111-334-6-1-ИНБ	Фарба ПФ-115	л	2,86

		<b>Всього прямі витрати по розділу 4</b>		
		<b>Розділ 5. Заправочний пристрій</b>		
94	PH15-15-5	Прокладання трубопроводу водопостачання з труб сталевих водогазопровідних оцинкованих діаметром до 40 мм	100 м трубопроводу	0,12
95	C113-1-5-2-ИНБЗ	Труба з нержавійки д35х3,5 ГОСТ 9941-81	м	12
96	C111-1844-4-ИНБ	Коліно з нержавійки г45	шт	3
97	C111-1844-4-ИНБ	Коліно з нержавійки г90	шт	2
98	C111-23-56-ИНБ7	Трійник з нержавійки	шт	2
99	C1630-1041-63-ИНБ	Фланець	шт	3
100	C113-2299	Клапан 19 атмосфер	шт	1
101	C130-465-3-ИНБ	К1109 збросний вентиль	шт	1
102	C113-2122-ИНБ	Болт М12х80	шт.	12
		<b>Введення газопостачання в будівлю</b>		
103	PH1-18-2	Розробка ґрунту вручну глибиною до 2 м без кріплень, група ґрунту 2	100м3 ґрунту	0,0072
104	Е9-71-1	Виготовлення монорейок, балок та інших подібних конструкцій промислових будівель	1т конструкції	0,382
105	Е9-17-1 К=1,15	Монтаж стійок	1 т конструкції	0,382
106	C113-1-5-ИНБ	Труби профільні сталеві 60х60х4 (Формула: 0,164х1,01)	т	0,16564
107	C113-1-5-ИНБ	Профіль 100х60х3 (Формула: 0,218х1,01)	т	0,22018
108	ЕН6-1-13-ИН	Улаштування фундаментів-стовпів: бетонних	100 м3 бетону в ділі	0,0072
109	C1424-11612	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 20 до 40 мм	м3	0,7344
110	Е13-16-6 К=1,15	Ґрунтування металевих поверхонь за один раз ґрунтовкою ГФ-021	100м2	0,10314

111	PH12-54-3-ИН	Фарбування нових сталевих балок, труб діаметром більше 50 мм тощо	100 м <sup>2</sup> поверхні фарбування	0,10314
112	C111-334-6-1-ИНБ	Фарба ПФ-115	л	2,81
<b>Заземлення</b>				
113	PH1-18-2	Розробка ґрунту вручну в траншеях глибиною до 2 м без кріплень з укосами, група ґрунту 2	100 м <sup>3</sup> ґрунту	0,09
114	PH1-20-2	Засипання вручну траншей, пазах котлованів та ям, група ґрунту 2	100 м <sup>3</sup> ґрунту	0,09
115	M8-471-4	Заземлювач вертикальний з круглої сталі діаметром 16 мм	10 шт	0,3
116	M8-472-2	Заземлювач горизонтальний у траншеї зі сталі штабової, переріз 160 мм <sup>2</sup>	100 м	0,09
117	M8-472-3	Провідник заземлюючий приховано у підливці підлоги зі штабової сталі перерізом 100 мм <sup>2</sup>	100 м	0,06
118	M8-147-1-ИН	Кабель до 35 кВ, що прокладається по установлених конструкціях і лотках з кріпленням на поворотах і в кінці траси, маса 1 м до 1 кг	100 м кабелю	0,1
119	C157-228-1-ИНБ	Проводи силові ПВ3 перер. 1x6,0	м	10
120	C1545-37-1-ИНБ	Злучник контрольний для дроту та смуг	шт	3

**Будівельні роботи по  
Під'їзній дорозі**

№ ч.ч.	Обгрунтування (шифр норми)	Найменування робіт і витрат	Одиниця виміру	Кількість
1	2	3	4	5
<b>Розділ 1. Під'їзна дорога</b>				
1	PH1-9-10	Розробка ґрунту в траншеях та котлованах екскаваторами місткістю ковша 0,25 м <sup>3</sup> з навантаженням на автомобілі-самоскиди, група ґрунту 2	100 м <sup>3</sup> ґрунту	1,85
2	C311-10	Перевезення ґрунту до 10 км (Формула: 18,5x1,65)	т	30,525
3	PH18-30-1	Установлення бетонних поребриків на бетонну основу	1 м поребрика	25
4	C1416-8684	Поребрик 80x200x1000	шт	25
5	PH7-16-2	Улаштування підстильного шару піщаного	1 м <sup>3</sup> підстильного шару	7,5
6	PH7-16-3-ИН	Улаштування підстильного шару щебеневого	1 м <sup>3</sup> підстильного шару	7,5
7	C1421-9451	Щебінь із природного каменю для будівельних робіт, фракція 5-20 мм	м <sup>3</sup>	9,525
8	ЕН6-1-15 К=1,15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100 м <sup>3</sup> бетону в ділі	0,05
9	ЕН6-1-15-ИН К=1,15	Улаштування фундаментних плит бетонних плоских	100 м <sup>3</sup> бетону в ділі	0,025
10	C1424-11600	Суміші бетонні готові важкі, клас бетону В15 [М200], крупність заповнювача більше 40 мм	м <sup>3</sup>	2,55

*Пусконаладжувальні роботи*

№ ч.ч.	Обґрунтування (шифр норм)	Найменуванняробіт і витрат	Одиницявиміру	Кількість
1	2	3	4	5
1	П6-22-1-ИН	Пусконаладжувальніроботи - Блоки розділенняповітря [незалежновідтиску] з кількістюповітря, щоперероблюється до 0.5 тис. м3/год	комплект	1

**Вид процедури закупівлі: Відкриті торги**  
**UA-2022-02-03-006886-b**