

ЗАТВЕРДЖУЮ:

Начальник управління будівництва та
ремонтів Южноукраїнської міської ради
Ірина ПРИСТАВСЬКА

м.п.

«23»

05

2022 р.

Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі

Код ДК 021:2015:"71220000-6" Послуги з архітектурного проектування

ЗАВДАННЯ НА ПРОЕКТУВАННЯ

по об'єкту: "Розробка проектно-кошторисної документації та проведення експертизи по об'єкту: Реконструкція системи киснепостачання КНП "Южноукраїнська міська багатoproфільна лікарня". Улаштування кисневої станції за адресою: вул. Миру, 3 м. Южноукраїнськ Вознесенський район Миколаївська область", у тому числі виконання інженерно-геодезичних вишукувань

№	Найменування та перелік основних даних	Основні положення для проектування
1	Назва та місцезнаходження об'єкта	"Розробка проектно-кошторисної документації та проведення експертизи по об'єкту: Реконструкція системи киснепостачання КНП "Южноукраїнська міська багатoproфільна лікарня". Улаштування кисневої станції за адресою: вул. Миру, 3 м. Южноукраїнськ Вознесенський район Миколаївська область", у тому числі виконання інженерно-геодезичних вишукувань
2	Підстава для проектування	Протокол постійної комісії міської ради з питань планування соціально-економічного розвитку, бюджету та фінансів, інвестицій, торгівлі, послуг та розвитку підприємства від 17.02.2022 року №29
3	Вид будівництва	Реконструкція
4	Дані про Замовника	Управління будівництва та ремонтів Южноукраїнської міської ради
5	Джерело фінансування	Бюджет Южноукраїнської міської територіальної громади та з інших джерел не заборонених чинним законодавством
6	Дані про генерального проектувальника	Визначається тендером
7	Стадійність проектування	Одна стадія: Стадія робочий проект (РП)
8	Інженерні вишукування	Виконується проектувальником
9	Дані про особливі умови будівництва	відсутні
10	Основні архітектурно-планувальні вимоги і характеристики запроєктованого об'єкта	Реконструкцією системи киснепостачання передбачити: - існуюча система киснепостачання залишається у працюючому стані та без змін; - улаштування кисневої станції з під'єднанням до існуючої системи киснезабезпечення; - місце підключення: - головного корпусу (блок А, відділення анестезіології та інтенсивної терапії, терапевтичне відділення); - підключення до існуючої лінії на 5 поверсі, з можливістю контролю подачі кисню: встановленням контрольно-відсічних блоків; - місце встановлення кисневої станції - газон біля дизель-генератору, відстань до блоку А – 34м, ТП-12 – 16м.
11	Черговість будівництва	Виконати будівництво в одну чергу
12	Клас наслідків (відповідальності)	Клас наслідків - СС2
13	Електротехнічні вимоги	Проектні рішення повинні відповідати вимогам ПУЕ,

		ДБН В.1.1-7-2016 та іншим.
14	Потужність або характеристика об'єкта	Робочим проектом передбачити: <ul style="list-style-type: none"> - Залізобетонний майданчик під кисневу станцію; - Блискавкозахист та заземлення проектного обладнання; - Приєднання проектного обладнання до існуючої мережі системи кисне постачання; - Тип та кількість редуційних та контрольно-відсічних блоків - визначити проектом; - Спосіб прокладання, тип та діаметри трубопроводів - визначити проектом; - Кількість та встановлення додаткових швидко-роз'ємних муфт з флоуметрами у відділенні анестезіології та інтенсивної терапії – визначити проектом; - Підведення медичного газу (кисню) від кисневої станції до існуючої внутрішньої розподільчої системи медичного кисню в будівлі головного корпусу (блок А, відділення анестезіології та інтенсивної терапії, терапевтичне відділення); - Потужність кисневої станції – 30нм³/год при чистоті 93+/-3% відповідно до рекомендацій ВООЗ від 08.06.2020; - Загальна кількість кисневих розеток на два відділення 5-го поверху, які підключаються до системи 41шт. (уточняється при розробці проекту).
15.1	Необхідність розроблення індивідуальних технічних вимог	Відсутня
15.2	Необхідність розроблення окремих проектних рішень у декількох варіантах і на конкурсних засадах	Відсутня
15.3	Необхідність попередніх погоджень проектних рішень	Відсутня
15.4	Необхідність виконання демонстраційних матеріалів, макетів і креслень інтер'єрів, їх склад та форма	Відсутня
15.6	Необхідність виконання науково-дослідних та дослідно-експериментальних робіт у процесі проектування та будівництва	Відсутня
15.7	Необхідність технічного захисту інформації	Відсутня
16	Вимоги до благоустрою майданчика	Виконати відновлювані роботи при порушенні території
17	Вимоги до інженерного захисту території і захисту будинків, будівель і споруд від небезпечних природних чи техногенних факторів	Згідно діючого законодавства
18	Вимоги щодо розроблення розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище»	На підставі Закону України «Про оцінку впливів на довкілля»; ДСТУ А.2.2-1-2003 «Склад і зміст матеріалів оцінки впливів на навколишнє середовище (ОВНС) при проектуванні і будівництві підприємств, будинків і споруд»
19	Вимоги з енергозбереження та енергоефективності	Згідно діючого законодавства
20	Дані про імпортні технології і (або) науково-дослідні роботи, які пропонує застосувати замовник	Немає
21	Вимоги до режиму безпеки та охорони праці	ДБН А.3.2-2-2009 «Система стандартів безпеки праці. Охорона праці і промислова безпека в будівництві»
22	Вимоги щодо розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони)	Згідно діючого законодавства
23	Вимоги до систем протипожежного захисту об'єкта	ДБН В.2.5.-56:2014 «Системи протипожежного захисту»

24	Вимоги до розробки спеціальних заходів	Відсутні
25	Вихідні дані	Замовник надає плани поверхів будівель, викопіювання у масштабі та на вимогу існуючі договори на приєднання до інженерних мереж.
26	Обсяг проектної документації	Проектну документацію розробити згідно вимог ДБН А.2.2-3:2014.
27	Перелік будинків та споруд, що проектуються	Існуючі будівлі лікарні, де проводяться роботи: - будівля головного корпусу (блок А, відділення анестезіології та інтенсивної терапії, терапевтичне відділення)
28	Вимоги до проектної документації	Проектну документацію виконати у повному обсязі, на державній мові
29	Термін проектування	Згідно договору
30	Вказівки про розробку кількості екземплярів проектної документації для Замовника	При передачі проектної документації, проектувальник надає Замовнику: - в паперовому вигляді – 4-ри примірники; - електронну версію у форматі PDF (JPG) на CD(DVD)-ROM (1 шт.); - експертний звіт щодо розгляду проектної документації – 1 примірник. При передачі комплекту документації, Замовник підписує акт прийому-передачі проектної документації.
31	Виконання експертизи	Проектна організація зобов'язана подати виконану проектну документацію на експертизу і надати Замовнику оригінал позитивного експертного звіту.
32	Додаткові вимоги	В кошторисній документації передбачити: - розмір кошторисної плати прийняти – 12 102,00 грн. (рішення виконавчого комітету Южноукраїнської міської ради від 06.04.2022 № 117); - витрати на покриття ризиків всіх учасників будівництва; - кошти на покриття додаткових витрат, пов'язаних з інфляційними процесами; - авторський нагляд; - кошторисний прибуток; - кошти на покриття адміністративних витрат; - витрати на утримання служби замовника (в т.ч. технагляд)%; - кошти на оплату послуг за видачу сертифіката відповідності закінченого будівництвом об'єкта.