

Обґрунтування технічних та якісних характеристик предмета закупівлі, розміру бюджетного призначення, очікуваної вартості предмета закупівлі

Найменування замовника	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №6» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
Місцезнаходження замовника	03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3
Ідентифікаційний код юридичної особи	25680355
Назва предмета закупівлі	Код ДК 021:2015: 71320000-7 Послуги з інженерного проектування (Послуга з розробки проектно-кошторисної документації: «Реконструкція внутрішніх силових мереж КНП «Київська міська клінічна лікарня №6» для підключення резервного джерела живлення на базі дизельної електростанції, що знаходиться за адресою: 03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3»)
Процедура закупівлі	Відкриті торги з особливостями
Кількість товарів або обсяг виконання робіт чи надання послуг	<i>1 послуга, згідно завдання на проектування</i>
Місце поставки товарів або місце виконання робіт чи надання послуг	03126, м. Київ, проспект Любомира Гузара, 3
Строк поставки товарів, виконання робіт чи надання послуг	До 15 вересня 2023 року
Розмір бюджетного призначення за кошторисом або очікувана вартість предмета закупівлі:	Очікувана вартість закупівлі – 180 000,00 грн. з ПДВ
Інформація про технічні, якісні та інші характеристики предмета закупівлі	Згідно із Додатком 1
Дата оголошення	24-07-2023
Ідентифікатор закупівлі	UA-2023-07-24-004526-a

ТЕХНІЧНІ, ЯКІСНІ, КІЛЬКІСНІ ХАРАКТЕРИСТИКИ ПРЕДМЕТА ЗАКУПІВЛІ

ЗАВДАННЯ НА ПРОЕКТУВАННЯ

з розробки проектно-кошторисної документації: «Реконструкція внутрішніх силових мереж КНП «Київська міська клінічна лікарня №6» для підключення резервного джерела живлення на базі дизельної електростанції, що знаходиться за адресою: 03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3»

№ п/п	Найменування	Основні дані та вимоги
1	Назва та місцезнаходження об'єкта	«Реконструкція внутрішніх силових мереж КНП «Київська міська клінічна лікарня №6» для підключення резервного джерела живлення на базі дизельної електростанції, що знаходиться за адресою: 03126, м. Київ, пр-т Любомира Гузара, 3»
2	Підстави для проектування	Договір № ____ від ____
3	Вид будівництва	Реконструкція
4	Дані про замовника	КОМУНАЛЬНЕ НЕКОМЕРЦІЙНЕ ПІДПРИЄМСТВО «КИЇВСЬКА МІСЬКА КЛІНІЧНА ЛІКАРНЯ №6» ВИКОНАВЧОГО ОРГАНУ КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ РАДИ (КИЇВСЬКОЇ МІСЬКОЇ ДЕРЖАВНОЇ АДМІНІСТРАЦІЇ)
5	Джерело фінансування	Власні кошти
6	Основні характеристики дизель-генераторної електростанції	ДЕС в капоті марки EPG180P, потужність 182 кВт, напруга 400 В, частота 50 Гц.
7	Дані про генерального проектувальника	-
8	Дані про генерального підрядника	-
9	Стадійність проектування	Одна стадія – Робочий проект (РП)
10	Черговість будівництва	В одну чергу.
11	Термін будівництва	2023 рік

12	Клас наслідків (відповідальності), категорія складності та установлений строк експлуатації	Клас наслідків – розраховується на стадії розробки Робочого проекту
13	Інженерно-геодезичні вишукування (М 1:500; 1:2000)	Виконати в об'ємі необхідному для розробки РП
14	Інженерно-геологічні вишукування	Виконати в об'ємі необхідному для розробки РП
15	Отримання містобудівних умов та обмежень	Супровід отримання в уповноваженому органі містобудування та архітектури містобудівних умов та обмежень (при необхідності)
16	Отримання довідки про величини фонових концентрацій	Виконати на стадії розробки Робочого проекту в частині ОВНС
17	Погодження з питань перетину існуючих електричних мереж	Виконати в об'ємі необхідному для розробки РП
18	Вимоги до виконавців проектної документації	Згідно п.12 наказу Міністерства регіонального розвитку, будівництва та житлово-комунального господарства України №45 від 16.05.2011 «Про затвердження Порядку розроблення проектної документації на будівництво об'єктів» «Окремі розділи або частини проектної документації розробляються під керівництвом відповідальних виконавців, які мають кваліфікаційний сертифікат» та інших норм, стандартів та нормативних документів України. Кожний том/розділ проектної документації розробляє інженер-проектувальник з відповідним сертифікатом за направленням.
19	Попереднє погодження технічних рішень	Погодити з замовником прийняті основні технічні рішення, вибір технологічного обладнання, матеріалів та конструкцій, інженерних мереж (карта погодження технічних рішень по основних розділах проекту).
20	Вимоги до проекту оцінки впливів на навколишнє середовище	В складі робочого проекту розробити розділ «Оцінка впливу на навколишнє середовище» від дизельної електростанції.
21	Вимоги до проектної документації	Проектну документацію розробити у відповідності до ДБН А.2.2-3:2014 "Склад та зміст проектної документації на будівництво", а також діючої нормативної документації а будівництво.

22	Оформлення проектної документації	<p>Оформлення проектної документації виконувати відповідно ДСТУ Б А.2.4-4:2009 «Основні вимоги до проектної та робочої документації» та інших норм, стандартів та законів України.</p> <p>Генеральний проектувальник завантажує проектну документацію на будівництво об'єкта в електронній формі до Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва з накладеним електронним підписом.</p> <p>Виконувати вимоги Порядку ведення Єдиної державної електронної системи у сфері будівництва затвердженого Постановою Кабінету Міністрів України № 681 від 23.06.2021 та інших законодавчих документів.</p>
23	Кошторисна документація	<p>У проектно-кошторисній документації чітко вказати найменування, технічні характеристики, типи, марки матеріальних ресурсів. Перед початком складання кошторису надати Замовнику відомість матеріальних ресурсів на узгодження.</p> <p>Кошторисну документацію виконати відповідно до Настанови визначення вартості будівництва Наказу Міністерства розвитку громад та територій України №281 від 01.11.2021 р. «Про затвердження кошторисних норм України у будівництві».</p>
24	Додаткові вимоги	<p>ПЕРЕДБАЧИТИ:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Обстеження існуючих систем електропостачання з подальшою їх реконструкцією у частині приєднання генератору; - Реконструкцію існуючих щитів та розробку схем аварійного електропостачання від дизель-генератора; - При зникненні зовнішньої мережі живлення здійснювати автоматично від дизель-генераторної станції за допомогою АВР (автоматичний вмикач резерву). АВР вибрати конструкції, що унеможливує одночасного подавання зустрічної напруги від мережі. Кількість АВР визначити проектом, потужність яких визначена сумарною потужністю всіх споживачів, що приєднуються до дизель-генераторної станції; - Контролери автоматичного керування дизель-генератором; - Під'їзні шляхи для обслуговування; - Заходи для пожежогасіння, пожежний щит або стенд з ящиком для піску; - Повинен бути передбачений захист від пожежі шляхом встановлення автоматичного модулю порошкового пожежогасіння типу Спрут; - Благоустрій майданчика; - Майданчик для дизель-генератора; - Розміщення установки дизель генератора потужністю 182 кВт, відповідно до діючих на території України будівельних норм та правил;

		<ul style="list-style-type: none"> - Електротехнічним розрахунком підтвердити номінал дизель генератора враховуючі всіх споживачів; - Встановлення в приміщенні комірок щита АВР при наявності вільного місця, або на зовнішній стіні ТП з дотриманням ступеню захисту при зовнішньому розміщенні; - Переважно підземне прокладання силових та контрольних кабелів від дизель-генераторної станції до споживачів згідно вимог ПУЕ та ДБН В.2.5-23:2010; - В приміщеннях кабельні траси прокласти по стінах та стелі, існуючим інженерним конструкціям, згідно вимог ПУЕ та ДБН В.2.5-23:2010; - Огородження площадки дизель-генератора з розпашними металевими воротами та дверима. Над обладнанням генератора при необхідності передбачити навіс з металевих конструкцій; - Дизель-генераторна станція встановлюється на власний монолітний залізобетонний фундамент; - Вихлопний трубопровід дизельної електростанції виконати з нержавіючої сталі необхідного діаметру і піднятий на розрахункову проектну висоту, що забезпечить нормативний рівень гранично допустимої концентрації розсіювання димових газів; - Власний глибинний оцинкований контур заземлення та блискавкозахисту дизель-генераторної станції відповідно до ДСТУ EN 62305-4:2012 «Захист від блискавки», підключення корпусу і виведення нейтралі дизель-генератора; - Освітлення: робоче, аварійне та ремонтне; - Електротехнічну частину розробити відповідно до діючих на території України державних будівельних нормам та правил, ПУЕ, а також враховуючи пропозиції та побажання Замовника; - Технічну інформацію технологічного обладнання надає Замовник у обсязі необхідному для проектування та захисту проектних рішень в експертизі та за необхідністю в зацікавлених організаціях.
25	<p>Основні вимоги до:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Складу проектної документації: 	<p>Розробка проектної документації стадії «Робочий проект» для об'єкту будівництва у складі:</p> <ul style="list-style-type: none"> - Пояснювальна записка - Генеральний план - Архітектурно-будівельні рішення - Технологічні рішення - Електротехнічні рішення з автоматизацією - Блискавкозахист та заземлення

		<ul style="list-style-type: none"> - Оцінка впливу на навколишнє середовище - Автоматична система пожежогасіння - Проект організації будівництва - Ідентифікація об'єктів підвищеної небезпеки - Розрахунок класу наслідків - Кошторисна документація
26	Вимоги до режиму безпеки та охорони праці	Усі роботи виконувати відповідно до вимог охорони праці та техніки безпеки в будівництві та режимів безпеки при експлуатації об'єкта проектування
27	Вимоги щодо розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту (цивільної оборони)	Даним проектом не розробляється.
28	Вимоги щодо створення доступності для осіб з інвалідністю та інших маломобільних груп населення	Даним проектом не розробляється.
29	Вимоги до систем протипожежного захисту	Згідно діючих норм.
30	Вимоги до інженерного захисту територій і об'єктів	Даним проектом не розробляється.
31	Вимоги щодо розроблення розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище»	<p>Передбачити систему протипожежного захисту, відповідно до ДБН В.1.1.7-2016 «Пожежна безпека об'єктів будівництва» та ДБН В.2.5-56-2014 «Інженерне обладнання будинків і споруд. Системи протипожежного захисту».</p> <p>Проектування виконувати з дотриманням нормативних протипожежних відстаней до існуючих будівель і споруд відповідно до діючих будівельних норм та стандартів.</p>

32	Вимоги що до проектної документації	<p>- Виконати відповідно до вимог діючих нормативних документів та в відповідності ДБН А.2.2-3-2014 Склад та зміст Проектної Документації.</p> <p>- Проектно-кошторисна документація видається в 4 екземплярах на папері, а також в електронному вигляді (USB-флеш-накопичувачу), у форматах Word/RTF та PDF, графічна частина в форматі DWG та PDF/JPEG, кошторис в електронному варіанті в форматі Word/RTF та IMS.</p> <p>- Проектну документацію виконати українською мовою та попередньо узгодити з Замовником до проходження експертизи.</p>
33	Погодження та експертизи	<p>Виконати усі необхідні погодження та отримання позитивного висновку експертизи проектно кошторисної документації згідно вимог Закону України «Про регулювання містобудівної діяльності» на підставі обрахованого та погодженого класу наслідків відповідальності об'єкта будівництва.</p> <p>Завантажити проектно-кошторисну документацію в електронній формі до електронної системи Реєстру будівельної діяльності генеральним проектувальником (проектувальником) з накладенням ним електронного підпису.</p> <p>На проектну документацію накладається підпис головного архітектора та/або головного інженера</p>

Учасник повинен надати:

Інформацію в довільній формі про те, що учасник процедури закупівлі не є:

- громадянином Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах);
- юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь;
- юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства України, кінцевим бенефіціарним власником, членом або учасником (акціонером), що має частку в статутному капіталі 10 і більше відсотків, якої є Російська Федерація/Республіка Білорусь, громадянин Російської Федерації/Республіки Білорусь (крім того, що проживає на території України на законних підставах);
- юридичною особою, створеною та зареєстрованою відповідно до законодавства Російської Федерації/Республіки Білорусь;
- пропонує в тендерній пропозиції товари походженням з Російської Федерації/Республіки Білорусь (за винятком товарів, необхідних для ремонту та обслуговування товарів, придбаних до набрання чинності постановою Кабінету Міністрів України від 12 жовтня 2022 р. №1178).

Учасник, місце реєстрації або місце проживання якого – на тимчасово окупованих територіях, надає довідку в довільній формі про зміну місця здійснення діяльності / адреси на підконтрольну територію, а також надає документальне підтвердження такої зміни (договір оренди, довідка ВПО, інформація про зміну податкової адреси тощо).

Тимчасово окупованою територією є частини території України, в межах яких збройні формування Російської Федерації та окупаційна адміністрація Російської Федерації встановили та здійснюють фактичний контроль або в межах яких збройні формування Російської Федерації встановили та здійснюють загальний контроль з метою встановлення окупаційної адміністрації Російської Федерації.