

Найменування предмета закупівлі із зазначенням коду ЄЗС	Вид та ідентифікатор процедури закупівлі	Очікувана вартість предмета закупівлі	Обґрунтування	
			технічні та якісні характеристики предмета закупівлі	очікуваної вартості предмета закупівлі
<p>ДК 021:2015: 45220000-5</p> <p>Інженерні та будівельні роботи по Робота по виготовленню проектної документації по об'єкту будівництва «Реконструкція Казанківського групового водопроводу з метою забезпечення населених пунктів Єланецького району Миколаївської області централізованим питним водопостачанням»</p>	<p>Відкриті торги UA-2021-05-26-014136-b</p>	<p>2 040 000 грн з ПДВ</p>	<p>№ п/п Перелік основних даних та вимог Основні данні та вимоги</p> <p><b>1</b> Назва та місце розташування об'єкту «Реконструкція Казанківського групового водопроводу з метою забезпечення населених пунктів Єланецького району Миколаївської області централізованим питним водопостачанням», с.Софіївка, Новобузького району Миколаївської області»</p> <p><b>2</b> Підстава проектування План заходів з першочергового забезпечення сільських населених пунктів централізованим водопостачанням на 2021 рік, затверджений наказом Держводагентства №207 від 26.03.21; наказ Міністерства захисту довкілля та природних ресурсів №293 від 30.04.2021 «Про затвердження паспорта бюджетної програми на 2021 рік» Техніко-економічне обґрунтування № 752-11/20-2212.1.</p> <p><b>3</b> Вид будівництва Реконструкція</p> <p><b>4</b> Дані замовника Регіональний офіс водних ресурсів у Миколаївській області</p> <p><b>5</b> Джерело фінансування Державний бюджет</p> <p><b>6</b> Дані генерального проектувальника Переможець процедури закупівель</p> <p><b>7</b> Стадія проектування Стадія – робочий проект</p> <p><b>8</b> Інженерні вишукування Виконати уточнення топографо-геодезичної зйомки М1:500 в УСК-2000 (МСК-74), в Балтійській системі висот з погодженнями підземних комунікацій, виконати коригування інженерно-геологічних вишукувань згідно ДБН А.2.1-1-2008 Інженерні вишукування для будівництва.</p> <p><b>9</b> Дані про особливі умови будівництва Узгодження, отримання технічних умов перетину комунікацій та автомобільних доріг.</p> <p><b>10</b> Основні архітектурно-планувальні вимоги та характеристики запроєктованого об'єкта При реконструкції водопроводу передбачити: - поліетиленові труби, діаметр згідно інженерних розрахунків та</p>	<p>Згідно Глави 12. Проектно-вишукувальні роботи та авторський нагляд зведеного кошторисного розрахунку вартості об'єкта будівництва № 1 Техніко-економічного обґрунтування 752-11/20-2212.1-ТЕО «Реконструкція Казанківського групового водопроводу з метою забезпечення населених пунктів Єланецького району Миколаївської області централізованим питним водопостачанням» вартість проектних робіт стадії РП становить 2040,0 тис.грн.</p>

		<p>технічних умов;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- установку водопровідних колодязів по трасі водопроводу відповідно до вимог норм проектування;</li> <li>- погодження та перетин з існуючими інженерними мережами та автомобільними шляхами;</li> <li>- розбирання та відновлення дорожнього покриття;</li> <li>- благоустрій прилеглих територій та майданчика будівництва.</li> </ul> <p><b>11</b> Черговість будівництва Передбачити 4 черги будівництва: 1- існуючі водопровідні споруди в с.Софіївка, магістральний водопровід від с.Софіївка до с.Возсіятське; 2- майданчик водопровідних споруд в с.Возсіятське; 3- магістральний водопровід від с. Возсіятське до смт. Сланець; 4- існуючий майданчик водопровідних споруд в смт. Возсіятське. (може уточнюватися)</p> <p><b>12</b> Визначення класу наслідків Виконати розрахунок класу наслідків (відповідальності) об'єкту.</p> <p><b>13</b> Вимоги до розробки проектно-кошторисної документації Документацію надати в чотирьох примірниках в паперовому вигляді в обсязі передбаченому ДБН А.2.2-3:2014 згідно класу наслідків (відповідальності), разом з позитивним звітом експертизи, та один примірник в електронному вигляді у форматі PDF, DOC, IMS та креслення у форматі DWG.</p> <p><b>14</b> Вказівки про необхідність</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1) Виконати розрахунок водоспоживання та гідравлічні розрахунки. Визначити розрахункову продуктивність майданчиків водопровідних споруд. Погодити рішення по технологічному обладнанню з замовником.</li> <li>2) Надати технічну допомогу по збору вихідних даних.</li> <li>3) Усі необхідні узгодження та експертизу проекту виконує генпроектувальник.</li> <li>4) Виконати інструментальне обстеження споруд на існуючому діючому водопровідному комплексі в с. Софіївка,</li> <li>5) Виконати реконструкцію НС-2, у т.ч. передбачити заміну насосного та електричного обладнання.</li> <li>6) Виконати випробування існуючого насосного та електричного обладнання.</li> <li>7) Виконати модернізацію існуючих очисних споруд водопроводу, установити системи доочищення води згідно вимог ДСанПіН 2.2.4-171-10 «Гігієнічні вимоги до води питної, призначеної для споживання людиною».</li> </ol>	
--	--	---	--

			<p>8) Запроектувати водопровідні комплекси враховуючи фізико-хімічні показники поверхневого джерела водопостачання дотримуючись державних норм.</p> <p>9) Виконати інструментальне технічне обстеження існуючого недіючого майданчику водопровідних споруд біля смт Єланець.</p> <p>10) Генпроектувальник виконує розрахунки та надає необхідні вихідні дані для відведення земельної ділянки під водопровідні споруди, насосні станції та мережі.</p> <p>11) В складі проектної документації визначити зони санітарної охорони майданчиків водопровідних споруд та санітарно-захисну смугу водопроводу. Визначити основні водоохоронні та санітарні заходи на території ЗСО.</p> <p>12) Проектом передбачити можливість підключення розвідних мереж.</p> <p>13) Скласти розрахунок необхідності додаткових трудових та технічних ресурсів для експлуатації</p> <p>14) Скласти проект з організації будівництва</p> <p>15) Рівень заробітної плати – згідно чинного законодавства</p> <p>16) Передбачити : кошти на утримання служби замовника ( в т.ч. технічний нагляд); вартість проектних робіт; вартість експертизи;кошти на здійснення авторського нагляду; кошти на інструментальне обстеження; кошти на покриття ризиків; кошти на покриття інфляційних процесів (відповідно до макропрогнозу); загально-виробничі витрати, прибуток та адміністративні витрати</p> <p><b>15</b> Потужність об'єкту будівництва Орієнтовна протяжність магістрального водогону - 43 км Кількість насосних станцій підкачки – 3 одиниці. (уточнити після проведення інженерних вишукувань та розрахунків)</p> <p><b>16</b> Вимоги до благоустрою Передбачити кошторисом відновлення покриттів, планування територій.</p> <p><b>17</b> Попередні погодження Погодити основні проектні рішення та розрахунки з замовником, та всіма організаціями, які надавали ТУ до затвердження та експертизи.</p> <p><b>18</b> Вимоги до інженерного захисту територій і об'єктів Відповідно вимог чинних нормативних документів</p> <p><b>19</b> Вимоги з енергозбереження Передбачити в технічних рішеннях сучасне енергоефективне насосно-силове устаткування.</p> <p><b>20</b> Вимоги до технічного захисту інформації Згідно</p>	
--	--	--	--	--

		<p>Закону України №3323-12 Без угоди між сторонами проектні рішення передавати стороннім особам, та організаціям забороняється.</p> <p><b>21</b> Розроблення розділу «Оцінка впливів на навколишнє середовище» Розробити розділ ОВНС згідно ДБН А.2.2-1-2003</p> <p><b>22</b> Вимоги до режиму безпеки та охорони праці Згідно ДБН А.2.2.3-1-2014, ДБН А.3.2-2009</p> <p><b>23</b> Вимоги до систем протипожежної безпеки Згідно ДБН В.2.5-74:-2034, ДБН В.1.1-7:2016</p> <p><b>24</b> Вимоги до розроблення розділу інженерно-технічних заходів цивільного захисту Відповідно вимог чинних нормативних документів</p> <p><b>25</b> Інша інформація Кошторисну документацію об'єкта реконструкції виготовити з використанням програмного комплексу АВК.</p> <p><b>26</b> Додаткові вимоги</p> <p>1) Виконавець за дорученням Замовника проходить процедуру експертизи проектно-кошторисної документації.</p> <p>2) Для проведення інструментального обстеження використовувати тільки повірене обладнання відповідно до вимог чинного законодавства.</p> <p>3) Виконавець – генпроектувальник повинен мати всі дозвільні документи на всі розділи проектної документації – інженерно-будівельне проектування у частині механічного опору і стійкості, забезпечення захисту від шуму, кошторисної частини, проектування доріг, обстеження будівель і споруд за класом наслідків СС-2, СС-3.</p>	
--	--	--	--