

**Основні вимоги до надання комерційної пропозиції на виконання Проекту**  
Реконструкція приміщення прохідної №1 на промисловому майданчику товариства з обмеженою відповідальністю «Побужський феронікелевий комбінат».

№ п/п	Перелік основної інформації та вимог	Зміст основної інформації та вимог
1	Назва та місце розташування об'єкту.	Реконструкція приміщення прохідної №1 на промисловому майданчику товариства з обмеженою відповідальністю «Побужський феронікелевий комбінат» за адресою: Кіровоградська область, Голованівський район, смт Побузьке, вул. Промислова 12
3	Клас наслідків.	<b>СС 3.</b>
4	Вид будівництва.	<b>Реконструкція.</b>
5	Дані про Замовника.	Юридична назва: Товариство з обмеженою відповідальністю «Побужський феронікелевий комбінат» Код ЄДРПОУ 31076956 Юридична адреса: Індекс 01011, область Київська, місто Київ, Печерський р-н, вул. Панаса Мирного, буд. 16/13, кв. 3. Міський телефон (05252) 5-13-89
8	Стадії проектування.	<b>Техніко-економічне обґрунтування (ТЕО)</b> <b>Проект (П).</b> <b>Робоча документація (Р).</b>
9	Вихідні дані про особливі умови будівництва.	Визначаються на підставі інженерно-геологічних вишукувань.
10	Інженерно-геологічні вишукування.	В об'ємах робіт <b>Виконавця</b>
	Вимоги до проходження експертизи Проекту	Проходження комплексної експертизи за рахунок <b>Виконавця</b>
11	Основні техніко-економічні характеристики об'єкту (загальна площа приміщень).	Площа до реконструкції: <b>20,6 кв.м. (приблизно);</b> Площа після реконструкції: <b>60 кв.м. (приблизно).</b> Кількість поверхів -1
14	Основні вимоги та комплекти креслень, які необхідно розробити	Розробити проектну документацію згідно переліку та вимогам ДБН А.2.2-3: 2014 «Склад та зміст проектної документації на будівництво»
15	Вимоги до основних конструктивних рішень несучих і огорожуючих конструкцій:	<b>Зовнішні стіни:</b> із цегли марки М100 <b>Внутрішні стіни:</b> із цегли марки М100; <b>Перегородки:</b> із цегли марки М100; <b>Сходи:</b> монолітні залізобетонні; <b>Фундаменти:</b> стрічкові залізобетонні монолітні (у випадку необхідності запроектувати посилення існуючих фундаментів); <b>Конструкція даху:</b> залізобетонний моноліт, металеві балки (визначається інженером конструктором); <b>Покрівля:</b> рулонна бітумна. <b>Вікна:</b> металопластикові з двокамерними склопакетами (індивідуального замовлення); <b>Двері:</b> металеві (індивідуального замовлення).
17	Внутрішнє опорядження.	<b>Стіни:</b> – гіпсова штукатурка; – фарбування водоемульсійною фарбою; – обклейка шпалерами; <b>Підлога:</b> керамічна плитка та паркетна дошка. <b>Стеля:</b> підвісна «Армстронг», однорівнева.
18	Вимоги до систем опалення, вентиляції та кондиціонування повітря.	<b>Опалення будинку:</b> – джерело теплопостачання – топкова з параметрами теплоносія 80-60°C (тепломеханічні рішення не розробляються – не проектується); – основна система опалення – радіаторна система, – опалювальні прилади-сталеві панельні радіатори з нижнім підключенням; <b>Вентиляція приміщення:</b> передбачити припливно-витяжну вентиляцію з природнім спонуканням, відповідно ДБН В.2.2-15-

		<p>2005;</p> <p><b>Кондиціонування повітря:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>– передбачити систему кондиціонування з зовнішнім блоком та внутрішніми блоками (які встановлюються в кожному приміщенні, що потребує кондиціонування);</li> <li>– перелік приміщень в яких встановити кондиціонери (узгоджується окремо після розробки стадії ТЕО).</li> </ul>
19	Інші вимоги та умови.	<p><b>1.Замовник</b> надає <b>Виконавцю</b> документацію, вихідні технологічні дані, включаючи:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1.1. ТЗ (технічне завдання)</li> <li>1.2. Містобудівні умови та обмеження</li> <li>1.3. ТУ (технічні умови) на приєднання до зовнішніх промислових інженерних мереж і комунікацій: електроенергія, технічна вода, теплоносії.</li> </ol> <p><b>2.Виконавець</b> надає <b>Замовнику</b> документацію в наступному виді:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>2.1. кількість екз. на паперовому носії – 4</li> <li>2.2. кількість екз. на електронному носії - 1</li> <li>2.3. текст та таблиці в форматах «pdf», «doc» креслення в форматі « dwg» (AUTOCAD).</li> </ol>

**Комерційну пропозицію необхідно надати до 22.10.2018 року.**