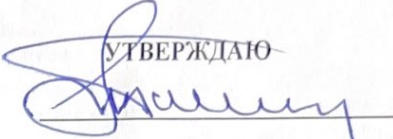


УТВЕРЖДАЮ  
  
«23» 08 2024

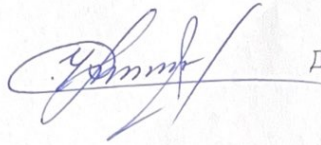
### ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

№	Основные требования	Описание
1	Адрес объекта и назначение объекта	Проспект Чуй 215, Учебно-мастерская технопарка
2	Заказчик	КГТУ им. И.Раззакова
3	Источник финансирования	Спецсредства
4	Цель проекта	Актуализировать и усовершенствовать существующий проект, внесением новых технологий, отвечающим современным требованиям.
5	Порядок выполнения работ	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Претендент должен тщательно ознакомиться с существующей проектной документацией.</li><li>2. Провести полное обследование помещений и дать оценку текущего состояния оборудования системы отопления, вентиляции и кондиционирования воздуха.</li><li>3. Предоставить Заказчику технический отчет об обследовании и возможные варианты выбора по установке модернизированных систем отопления, вентиляции и кондиционирования, а также технологических оборудования.</li><li>4. Предоставить обоснование принятых систем и принципиальных решений по отоплению, вентиляции и кондиционированию воздуха.</li><li>5. Получение согласия Заказчика.</li><li>6. Провести соответствующие расчеты и подбор необходимого оборудования и материалов.</li><li>7. Выполнение работ по внесению корректировок в существующий проект.</li><li>8. Передача проекта Заказчику для проверки и получения согласия от соответствующих служб</li><li>9. Прохождения экспертизы проекта и получение положительного заключения.</li><li>10. Передача проекта, подписание акта приема-передачи проектных работ.</li></ol>
6	Общие требования	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Обеспечение необходимого температурного режима в соответствии с действующими нормативными требованиями;</li><li>2. Применение современных систем отопления, вентиляции и</li></ol>

		<p>кондиционирования, использование инверторных технологий, внедрение системы рекуперации тепла для повышения энергоэффективности, надежности и ценовой конкурентоспособности данных климатических систем;</p> <p>3. Применение современных материалов с высокой теплоизоляцией, новейших технологий и интеллектуальной системой управления потребления энергии;</p> <p>4. Простота установки и технического обслуживания климатических систем;</p> <p>5. Разработка централизованной системы управления отопления, вентиляцией и кондиционированием;</p> <p>6. Соблюдение современных стандартов пожарной безопасности и экологии.</p>
	Нормативные требования	<p>При выполнении работ необходимо руководствоваться нормами и стандартами, выполнить работы согласно СНиП 2.04.05-91, СНиП П-3-79 «Строительная теплотехника», СНиП 2.08.02-89 «Общественные здания и сооружения», СНиП 2.09.04-87 «Административные здания», СанПиН 2.1.6.575-96, МСН 2.01.01-98 «Строительная климатология». В том числе Законов Кыргызской Республики Технический регламент «О пожарной безопасности» от 26.07.2022 года №142 и «Об обеспечение пожарной безопасности» от 07.06.2016 года №78.</p>
8	Требования к инженерным изысканиям	-
9	Требования к составу документации	<p>Перечень разделов проектной документации, в которые должны внести соответствующие корректировки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Вентиляция;</li> <li>2. Отопление;</li> <li>3. Тепло-холодоснабжение. Тепловые пункты;</li> <li>4. Автоматизация и диспетчеризация отопления и вентиляции;</li> <li>5. Сметная документация;</li> <li>6. Пояснительная записка. Технический отчет об обследовании объекта.</li> </ol>
10	Требования к сметному расчету	-
11	Прочие требования	-
12	Выдача ПСД	<ol style="list-style-type: none"> <li>1. Проектно-сметная документация предоставляется Заказчику в 3 экземплярах на бумажном и 1 экз. в электронном виде.</li> <li>2. Проектная документация в электронном виде должна быть представлена в форматах: <ul style="list-style-type: none"> <li>- текстовые документы в формате Microsoft Office Word и PDF;</li> <li>- сметная документация в формате Microsoft Excel, PDF и в формате сметных программ «РИК»;</li> <li>- чертежи, в формате DWG (AutoCAD), а также в формате PDF (Adobe-Acrobat).</li> </ul> </li> </ol>

13	Расчетные параметры здания	Общая площадь здания = 554,4 кв.м В том числе учебно-мастерская - 370 кв.м цокольное помещение – 91,8 кв.м цокольное помещение – 92,6 кв.м
14	Сроки выполнения работ	7 календарных дней с момента заключения Договора.

Зав сектор .....



Дюшесев С.К.