**Приложение 2: ФОРМА ПРЕДСТАВЛЕНИЯ ПРЕДЛОЖЕНИЯ**

*Поставщикам необходимо заполнить данную форму, включая таблицы «Профиль Компании» и «Декларация участника тендера» ниже, подписать и предоставить ее как часть коммерческого предложения вместе с Приложением 3 «Техническое и финансовое предложение». Поставщику необходимо заполнить данную форму согласно прилагаемым инструкциям. Альтернативные и/или измененные форматы Приложения недопустимы.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Компании: |  | |
| Наименование и номер Запроса на предоставление коммерческого предложения: | RFQ-2022-030 | Дата: |

**Профиль Компании**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Описание** | | **Детали** | | | |
| Официальное наименование компании | |  | | | |
| Официальный адрес, город, страна | |  | | | |
| Сайт компании | |  | | | |
| Год регистрации | |  | | | |
| Структура компании (ИП, ТОО, АО и тд) | |
| Зарегистрирована ли Компания на платформе UNGM ? | | Да  Нет Если да, то укажите номер вендора | | | |
| Имеется ли сертификация обеспечения качества (например, ISO 9000 или эквивалентная)? *(Если да, то предоставьте действующий сертификат):* | | Да  Нет | | | |
| Имеется ли у Компании аккредитация, как например ISO 14001 или ISO 14064, или ее эквивалент в отношении защиты окружающей среды? *(Если да, то предоставьте действующий сертификат):* | | Да  Нет | | | |
| Имеется ли у Компании письменное Заявление с изложением Экологической Политики? *(Если да, то предоставьте копию)* | | Да  Нет | | | |
| Имеется ли у Компании значительный вклад в содействие устойчивому развитию через иные способы, такие как внутренние правила компании касательно расширения прав и возможностей женщин, возобновляемых источников энергии или членство в сообществах, способствующих развитию и пропаганде данных вопросов? *(Если да, то предоставьте подтверждающие документы)* | | Да  Нет | | | |
| Является ли компания членом UN Global Compact? | | Да  Нет | | | |
| Информация о Банке | | Наименование Банка:  Адрес Банка:  IBAN:  БИК:  Валюта счета:  Номер счета: | | | |
| **Предыдущий опыт предоставления аналогичных товаров и/или услуг: 3 контакта** | | | | | |
| **Имя контрактного лица** | **Контактные детали клиента с указание электронного адреса** | | **Объем контракта** | **Период действия контракта** | **Вид осуществляемой деятельности** |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |
|  |  | |  |  |  |

**Декларация поставщика/ участника тендера**

| **Да** | **Нет** |  |
| --- | --- | --- |
|  |  | **Требования, Условия и Положения:**  Я / мы прочитали и полностью понимаем Запрос на предоставление Коммерческого Предложения, включая Информацию и Данные по запросу на предоставление коммерческого предложения, Перечень Требований, Общие Условия Контракта и все Специальные Положения Контракта. Я / мы подтверждаем, что Участник торгов обязуется соблюдать их. |
|  |  | Я / мы подтверждаем, что Участник торгов обладает необходимой правоспособностью, возможностями и необходимыми лицензиями для полного соответствия Требованиям или превышения их, и будет доступен для поставки (товаров, работ и/или услуг) в течение соответствующего периода действия Контракта. |
|  |  | **Этика:** Предоставляя это Предложение, я / мы гарантируем, что участник торгов: не вступал в какие-либо ненадлежащие, незаконные, сговорные или антиконкурентные соглашения с каким-либо Конкурентом; не обращался прямо или косвенно к какому-либо представителю Покупателя (кроме Контактного лица) с целью лоббирования или получения информации в отношении Запроса на предоставление Коммерческого Предложения; не пытался оказать влияние, или предоставить какую-либо форму личного поощрения, вознаграждения или выгоды какому-либо представителю Покупателя. |
|  |  | Я/мы подтверждаем обязательство не участвовать в запрещенных или иных неэтичных действиях в отношении ООН или любой другой стороны, и обязуемся вести дела таким образом, чтобы предотвратить любой финансовый, операционный, репутационный или другой неоправданный риск для ООН; мы ознакомились с Кодексом поведения поставщиков ООН: https: <https://www.un.org/Depts/ptd/about-us/un-supplier-code-conduct> и подтверждаем принятие минимальных стандартов, ожидаемых от поставщиков для ООН. |
|  |  | **Конфликт интересов:** Я/мы гарантируем, что участник тендера не имеет фактического, потенциального или предполагаемого Конфликта интересов при подаче данного Ценового предложения или при заключении Контракта для выполнения требований Запроса. Если в процессе Запроса на предоставление Коммерческого Предложения возникает конфликт интересов, участник торгов немедленно сообщит об этом контактному лицу Заказчика. |
|  |  | **Запреты/ Санкции:** Я/мы настоящим подтверждаем, что наша компания, ее филиалы и дочерние предприятия или сотрудники, включая членов СП / Консорциума или субподрядчиков, или поставщиков (по любой части контракта) не подпадают под запрет Организации Объединенных Наций, включая, помимо прочего, запреты, вытекающие из Сборника санкционных списков Совета Безопасности Организации Объединенных Наций, и не были приостановлены, отстранены, санкционированы или иным образом признаны неправомочными какой-либо организацией ООН или Группой Всемирного банка, или любой другой международной организацией. |
|  |  | **Банкротство**: Я / Мы не объявляли о банкротстве, в настоящее время не причастны к банкротству и не являемся предметом судебного спора, и в отношении меня/компании нет судебных решений и не было начато судебное разбирательство, которые могло бы нанести ущерб нашей деятельности в обозримом будущем. |
|  |  | **Период действия предложения:** I/We confirm that this Quote, including the price, remains open for acceptance for the Offer Validity.  Я/ Мы подтверждаем, что данное Предложение, включая цену, остается действительным согласно пункта «Срока действия Предложения». |
|  |  | Я / мы понимаем и признаем, что ООН не обязана принимать любое полученное предложение, а также мы подтверждаем, что товары, предлагаемые в нашем предложении, являются новыми и ранее не использованными. |
|  |  | Подписывая настоящую Декларацию, нижеподписавшийся заявляет, гарантирует и соглашается с тем, что он / она уполномочены Организацией / организациями сделать это заявление от ее / их имени. |

Подпись:

Имя: введите текст

Должность:введите текст

Дата: введите текст

**ПРИЛОЖЕНИЕ 3: ТЕХНИЧЕСКОЕ И ФИНАНСОВОЕ ПРЕДЛОЖЕНИЕ - РАБОТЫ**

*Поставщикам необходимо заполнить данную форму, подписать и предоставить ее как часть коммерческого предложения вместе с Приложением 2 «Форма представления предложения». Поставщику необходимо заполнить данную форму согласно прилагаемым инструкциям. Альтернативные и/или измененные форматы Приложения.*

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование Поставщика: | Введите текст | |
| Наименование и номер конкурса (RFQ): | Введите текст | Дата: введите дату |

Предоставьте следующее:

- Краткое описание Вашей квалификации, возможностей и опыта, имеющих отношение к техническому заданию;

- Краткая методология, подход и план осуществления технического задания;

- Состав команды и резюме ключевого персонала.

**Техническое предложение (Таблица А)**

**Соответствие техническим условиям**

1. **Перечень оборудования для модернизации системы отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома в Нур-Султан, Байконурский район, ул. Жубанова, дом №3.**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поставляемое оборудование** | **Техническая спецификация** | **Ваш ответ** | | |
| **Соответствие техническим условиям** | | **Комментарии** |
| **Да** | **Нет**  *(указать несоответствия)* |
| Бренд и название производителя | | | | |
| Теплообменник пластинчатый для 1-й ступени ГВС | Нагрузка Q = 136 кВт; рабочая среда: вода / вода; рабочее давление до 16 кгс / см2; диапазон температур: от -10 до + 180 ° С.  Поставщик должен гарантировать, что требуемая тепловая нагрузка должна выдерживаться. |  |  |  |
| Теплообменник пластинчатый для 2-й ступени ГВС | Нагрузка Q = 227 кВт; рабочая среда: вода / вода; рабочее давление до 16 кгс / см2; диапазон температур: от -10 до + 180 ° С.  Поставщик должен гарантировать, что требуемая тепловая нагрузка должна выдерживаться. |  |  |  |
| Тепловой счетчик с автономным питанием и возможностью подключения до 6 датчиков расхода, 5 датчиков температуры, 4-х датчиков избыточного давления. Функции:  регистрация параметров теплоносителя,  архивирование измеренных и расчетных значений в энергонезависимой памяти, мониторинг текущих значений теплопотребления; передача данных о теплопотреблении на внешние устройства и системы (ASMAER / автоматизированная система контроля и учета энергоресурсов) . | Температура рабочей среды от 2 до 160 ° С. Производительность от 0,6 до 3000 м3 / час. Относительная погрешность показаний не более:   * тепловая энергия ± (0,05 + 3 / Dt)%; * масса ± 0,1%; * время ± 0,01% * Абсолютной ошибки чтения не более: перепад температур ± 0,03 ° С; * температура ± 0,1 ° С; * объем ± 1 ед. мл. сброс показаний.   Приведенная погрешность показаний давления не более ± 0,25%. |  |  |  |
| Электромагнитный расходомер | Ду=32 мм с диапазоном измерения Gmin= 0,2 т/час до Gmax=30 т/час и Ду=20 мм с диапазоном измерения Gmin= 0,1 т/час до Gmax=12 т/час |  |  |  |
| Автоматический регулятор перепада давления. Функции: Регулирование перепада давления в контуре отопления / охлаждения. | Пропускная способность 21 м3/час, диапазон регулирования: 0,4-2,1 бар. Температура регулируемой среды: 0 - 150 °С, условное давление Ру= 16 бар, присоединение клапана - наружная резьба. Ду=40мм. |  |  |  |
| Регулирующий седельный проходной клапан системы отопления | Условный диаметр DN: 25 / Давление PN в (бар): 16/ Температурный диапазон (С˚): -10...+130. Присоединение: наружная резьба. Характеристика регулирования: логарифмическая. Коэффициент расхода Kv =10 (м³/ч) |  |  |  |
| Электропривод регулирующего клапана | Управляющий сигнал: трехпозиционный импульсный Температурный диапазон окружающей среды (С˚): 0...+50, максимальная температура теплоносителя - 130 °С,  Питание ~ (B): 220, 24, класс защиты IP54. Потребляемая мощность 2 ВА, частота тока 50/60 Гц. |  |  |  |
| Регулирующий клапан системы ГВС | Условный диаметр DN: 25 / Давление PN в (бар): 16/ Температурный диапазон (С˚): -10...+130. Присоединение: наружная резьба. Характеристика регулирования: логарифмическая. Коэффициент расхода Kv =10 (м³/ч) |  |  |  |
| Электропривод регулирующего клапана системы ГВС | Управляющий сигнал: трехпозиционный импульсный Температурный диапазон окружающей среды (С˚): 0...+50, максимальная температура теплоносителя - 130 °С,  Питание ~ (B): 220, 24, класс защиты IP54. Потребляемая мощность 2 ВА, частота тока 50/60 Гц. |  |  |  |
| Электронный регулятор температуры с дисплеем и поворотной кнопкой типа ECL 210 | Рабочая температура окружающей среды от 0 до –55 °C. Температура хранения и транспортировки От – 40 до +70 °C. Тип датчика температуры Pt 1000 (1000 Ом при 0 °С по IEC 751B), рабочий диапазон от - 60 до 150 °С. Цифровой вход 12 В. Аналоговый вход 0 — 10 В, разрешение 9 бит. Частота входного сигнала - Макс. 200 Гц. Дисплей -графический монохромный дисплей с подсветкой, 128 х 96 точек. Класс защиты  IP 41. |  |  |  |
| Циркуляционный насос для системы отопления | Поставщик должен обеспечить, что насос отвечает, как минимум, следующей спецификации: производительность 9,6 м3/час; Н=5,0 м. Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа), 3~230 В, 50 Гц (штекер переключения опционально), трехфазная сеть, 400 В, 50 Гц; Класс защиты IP X4D; Макс. рабочее давление: 6/10 бар; Max темп. жидкости 130°С. |  |  |  |
| Циркуляционный насос для системы ГВС | Поставщик должен обеспечить, что насос отвечает, как минимум, следующей спецификации: производительность 1,3 м3/час; Н=4,0 м. Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа), 3~230 В, 50 Гц (штекер переключения опционально), трехфазная сеть, 400 В, 50 Гц; Класс защиты IP X4D; Макс. рабочее давление: 6/10 бар. |  |  |  |

1. **Перечень оборудования для модернизации системы отопления и горячего водоснабжения многоквартирного жилого дома в Нур-Султане, район Байконур, улица Жубанова, д. 3/1**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Поставляемое оборудование** | **Техническая спецификация** | **Ваш ответ** | | |
| **Соответствие техническим условиям** | | **Комментарии** |
| **Да** | **Нет**  *(указать несоответствие)* |
| Бренд и название производителя | |  |  |  |
| Теплообменник пластинчатый для 1-й ступени ГВС | Нагрузка Q=153 кВт; рабочая среда: вода/вода; рабочее давление до 16 кгс/см2; диапозан температуры: -10 до +180°С.  Поставщик должен гарантировать, что требуемая тепловая нагрузка должна выдерживаться. |  |  |  |
| Теплообменник пластинчатый для 2-й ступени ГВС | Нагрузка Q=255 кВт; рабочая среда: вода/вода; рабочее давление до 16 кгс/см2; диапозан температуры: -10 до +180°С.  Поставщик должен гарантировать, что требуемая тепловая нагрузка должна выдерживаться. |  |  |  |
| Тепловычислитель с автономным питанием и возможностью подключения до 6-ти датчиков расхода, 5-ти температуры, 4-х датчиков избыточного давления. Функции: регистрация параметров теплоносителя преобразование/вычисление количества потребленного тепла и воды архивация измеренных и вычисленных значений в энергонезависимой памяти мониторинг текущих значений процесса теплопотребления передача данных об теплопотреблении на внешние устройства и системы (АСКУЭ). | Температура рабочей среды от 2 до 160 °С. Производительность от 0,6 до 3000 М3/час. Относительная погрешность показаний не более: тепловой энергии ± (0,05 + 3/Dt) %; массы ± 0,1 %; времени ± 0,01 % Абсолютная погрешность показаний не более: разности температур ± 0,03 °С; температуры ± 0,1 °С; объема ± 1 ед. мл. разряда показаний. Приведенная погрешность показаний давления не более ± 0,25 %. |  |  |  |
| Электромагнитный расходомер | Ду=32 мм с диапазоном измерения Gmin= 0,2 т/час до Gmax=30 т/час и Ду=20 мм с диапазоном измерения Gmin= 0,1 т/час до Gmax=12 т/час |  |  |  |
| Автоматический регулятор перепада давления. Функции: Регулирование перепада давления в контуре отопления/охлаждения. | Пропускная способность 21 м3/час, диапазон регулирования: 0,4-2,1 бар. Температура регулируемой среды: 0 - 150 °С, условное давление Ру= 16 бар, присоединение клапана - наружная резьба. Ду=40мм. |  |  |  |
| Регулирующий седельный проходной клапан системы отопления | Условный диаметр DN: 25 / Давление PN в (бар): 16/ Температурный диапазон (С˚): -10...+130. Присоединение: наружная резьба. Характеристика регулирования: логарифмическая. Коэффициент расхода Kv =10 (м³/ч) |  |  |  |
| Электропривод регулирующего клапана | Управляющий сигнал: трехпозиционный импульсный Температурный диапазон окружающей среды (С˚): 0...+50, максимальная температура теплоносителя - 130 °С,  Питание ~ (B): 220, 24, класс защиты IP54. Потребляемая мощность 2 ВА, частота тока 50/60 Гц. |  |  |  |
| Регулирующий клапан системы ГВС | Условный диаметр DN: 25 / Давление PN в (бар): 16/ Температурный диапазон (С˚): -10...+130. Присоединение: наружная резьба. Характеристика регулирования: логарифмическая. Коэффициент расхода Kv =10 (м³/ч) |  |  |  |
| Электропривод регулирующего клапана системы ГВС | Управляющий сигнал: трехпозиционный импульсный Температурный диапазон окружающей среды (С˚): 0...+50, максимальная температура теплоносителя - 130 °С,  Питание ~ (B): 220, 24, класс защиты IP54. Потребляемая мощность 2 ВА, частота тока 50/60 Гц. |  |  |  |
| Электронный регулятор температуры с дисплеем и поворотной кнопкой типа ECL 210 | Рабочая температура окружающей среды от 0 до –55 °C. Температура хранения и транспортировки От – 40 до +70 °C. Тип датчика температуры Pt 1000 (1000 Ом при 0 °С по IEC 751B), рабочий диапазон от - 60 до 150 °С. Цифровой вход 12 В. Аналоговый вход 0 — 10 В, разрешение 9 бит. Частота входного сигнала - Макс. 200 Гц. Дисплей -графический монохромный дисплей с подсветкой, 128 х 96 точек. Класс защиты  IP 41. |  |  |  |
| Циркуляционный насос для системы отопления | Поставщик должен обеспечить, что насос отвечает, как минимум, следующей спецификации: производительность 9,33 м3/час; Н=5,0 м. Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа), 3~230 В, 50 Гц (штекер переключения опционально), трехфазная сеть, 400 В, 50 Гц; Класс защиты IP X4D; Макс. рабочее давление: 6/10 бар; Max темп. жидкости 130°С. |  |  |  |
| Циркуляционный насос для системы ГВС | Поставщик должен обеспечить, что насос отвечает, как минимум, следующей спецификации: производительность 1,3 м3/час; Н=4,0 м. Подключение к сети: 1~230 В, 50 Гц (в зависимости от типа), 3~230 В, 50 Гц (штекер переключения опционально), трехфазная сеть, 400 В, 50 Гц; Класс защиты IP X4D; Макс. рабочее давление: 6/10 бар. |  |  |  |

**Соблюдение общих требований**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  | **Ваши ответы** | | |
| **Да** | **Нет** | **Укажите альтернативное предложение** |
| Срок доставки 2,5 месяца | ☐ | ☐ |  |
| Срок действия предложения 90 дней | ☐ | ☐ |  |
| Гарантийный срок на используемое оборудование и материалы (не менее 1 года) и качество монтажных работ (не менее 1 года); | ☐ | ☐ |  |
| Отмена заказа на поставку / контракта, если доставка / завершение задерживается на 30 календарных дней. | ☐ | ☐ |  |
| Во время присуждения Контракта или Заказа на поставку ПРООН оставляет за собой право изменять (увеличивать или уменьшать) количество услуг и / или товаров максимум на двадцать пять процентов (25%) от общего предложения, без каких-либо изменений в цене за единицу или других условиях. | ☐ | ☐ |  |
| Неустойка за ущерб и / или риски, причиненные ПРООН в результате задержек или нарушения Подрядчиком своих обязательств по Контракту. Проценты от стоимости контракта за календарный день просрочки составляют: 0,1% за календарный день до макс. процент 10%, после чего ПРООН может расторгнуть договор. | ☐ | ☐ |  |

**Резюме финансового предложения (таблица B)**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Валюта предложения: (USD). | | | | | |
| **#** | **Описание** | | **%** | **Итоговая цена** | |
| 1 | Согласованный график поставки оборудования и работ.  Форма завершения - согласованный график поставки оборудования и работ. | |  |  | |
| 2 | Реконструкция системы отопления и горячего, холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Жубанова №3:  Демонтаж старого теплового пункта  Установка автоматизированного теплового пункта  Замена распределительных трубопроводов горячего, холодного водоснабжения и отопления.  Установка двух металлических дверей, выравнивание полов в двух помещениях, где устанавливаются теплопункты.  Форма завершения:  Промежуточный технический отчет  Справка о стоимости выполненных работ;  Акт выполненных работ, утвержденный ПРООН;  Акт приемки выполненных работ, утвержденный ПРООН | |  |  | |
| 3 | Реконструкция системы отопления и горячего, холодного водоснабжения многоквартирного жилого дома по ул. Жубанова № 3/1:  Демонтаж старого теплового пункта  Установка автоматизированного теплового пункта  Замена распределительных трубопроводов горячего, холодного водоснабжения и отопления.  Установка двух металлических дверей, выравнивание полов в двух помещениях, где устанавливаются теплопункты.  Форма завершения:  Промежуточный технический отчет  Справка о стоимости выполненных работ;  Акт выполненных работ, утвержденный ПРООН;  Акт приемки выполненных работ, утвержденный ПРООН | |  |  | |
| 4 | Запуск и пуско-наладка систем, сдача объектов, итоговый отчет. | |  |  | |
|  | | НДС | | |  |
|  | | Итоговая окончательная цена и цена "все включено" | | |  |

Подробная разбивка Финансового предложения должна быть представлена ​​в отдельном документе – Спецификация объемов работ (BoQ), прилагаемому к настоящему документу как Приложение A.

|  |  |
| --- | --- |
| Я, нижеподписавшийся, удостоверяю, что я должным образом уполномочен подписывать данное предложение и представлять компанию ниже в случае принятия данного предложения. | |
| *Точное наименование и адрес компании*  Наименование компании: введите текст  Адрес: введите текст  Телефон.: введите текст  Электронный адрес: введите текст | Подпись:  Дата: Введите текст  Имя: Введите текст  Должность: Введите текст  Электронный адрес: Введите текст |