



Empowered lives.
Resilient nations.

ЗАПРОС КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ (ЗАПРОС) (Товары)

Дата: 5 декабря 2019

Ссылка: UNDP/GreenCities/601/2019

Уважаемые дамы и господа,

Приглашаем Вас предоставить коммерческое предложение **на поставку и установку системы учета природного газа на объектах жилого фонда в г. Новогрудке** согласно параметрам, указанным в Приложении 1 настоящего запроса. При подготовке предложения просим Вас руководствоваться формами, приведенными в Приложениях 1, 2, 3.

Предложения принимаются в срок до 17:00 Минского времени 19 декабря 2019 г. включительно, и могут быть поданы по *e-mail* или *почте* по адресу, указанному ниже:

Программа развития ООН

220050, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кирова, 17, 6-й этаж

Секретарь

+375 17 226 03 40, tenders.by@undp.org

Внимание! При подаче предложения по электронной почте просим пересылать файлы в формате .pdf, не содержащие вирусов и искаженных данных. Предложения, пересылаемые по электронной почте, **не должны превышать по размеру 7МВ**. Предложение может быть разделено не более, чем на 5 сообщений. Пожалуйста, обязательно указывайте в теме сообщения номер тендера: **UNDP/GreenCities/601/2019**

В ответ на Ваше предложение, доставленное по указанному выше электронному адресу, Вы получите автоответ о получении сообщения. В случае, если Вы не получили автоответ, проверьте размер вложения, а также правильность написания адреса.

Просим Вас принять во внимание следующие требования и условия, относящиеся к поставке указанных выше товаров:

Условия поставки	<input checked="" type="checkbox"/> DAP (г. Новогрудок) (Инкотермс 2010)
Таможенная очистка (если требуется) будет производиться силами	<input checked="" type="checkbox"/> ПРООН
Точный адрес доставки	Установка оборудования в многоквартирные жилые дома по адресу ул. Карского, д.22 и ул. Карского, д.24
Предпочтительная для ПРООН транспортная компания (если применимо)	Не применимо
Адрес отправки отгрузочных документов	Отгрузочные документы должны быть высланы по адресу: 220050, г. Минск, ул. Кирова, 17, 6-й этаж, Программа развития ООН в Республике Беларусь (проект 00090983). Копии документов должны быть отправлены по электронной почте на адрес: natallia.labaznava@undp.org
Срок поставки (если срок поставки превышает указанный в таблице срок, предложение может быть отклонено ПРООН)	<input checked="" type="checkbox"/> в течение 180 календарных дней с момента заключения договора
График поставки	<input checked="" type="checkbox"/> не требуется (выполнение работ в течение 180 календарных дней с момента заключения договора)
Требования к упаковке	Упаковка должна обеспечить доставку всех товаров в неповрежденном виде
Вид транспорта	<input checked="" type="checkbox"/> Наземный <input checked="" type="checkbox"/> Морской
Предпочтительная валюта предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Доллар США (USD) <input checked="" type="checkbox"/> Евро (EUR) <input checked="" type="checkbox"/> Белорусский рубль (BYN) Контракт будет заключаться, и оплата будет производиться исключительно в валюте поданного коммерческого предложения. Во время финансовой оценки ПРООН переведет суммы финансовых предложений в разных валютах в доллары США по официальному курсу ООН на крайнюю дату подачи тендерных предложений. ПРООН в Республике Беларусь не является резидентом Республики Беларусь (штаб-квартира ПРООН находится в США по адресу: площадь Объединенных Наций, 1, г. Нью-Йорк)
НДС в цене предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Ценовые предложения претендентов-нерезидентов Республики Беларусь не должны содержать НДС. В случае ценовых предложений от резидентов Республики Беларусь, НДС, если включен, должен быть указан в ценовом предложении. Ценовые предложения претендентов будут сравниваться без НДС
Требования по послепродажному обслуживанию	<input checked="" type="checkbox"/> Приемка качества оборудования будет производиться на этапе пуско-наладки оборудования в соответствии с Техническим заданием (Приложение 1). Если при проведении контроля качества, будут найдены дефекты и несоответствие спецификации, вся

	<p>продукция может быть возвращена Поставщику для устранения дефектов или замены, если устранение дефектов иначе невозможно. Возврат продукции и устранение дефектов должно быть сделано за счет средств Поставщика.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Гарантия на оборудование – не менее 2-х лет со дня ввода оборудования в эксплуатацию.</p> <p>Гарантийное обслуживание: при наличии неисправностей Исполнитель обязан выехать на объект и устранить неполадки в течение 48 часов после получения извещения конечного пользователя о выходе из строя оборудования. При необходимости замены дефектных частей, а также полной непригодности / неисправности оборудования, Исполнитель обязан заменить дефектные части и/или оборудование на новое в течение 30 календарных дней с даты получения извещения конечного пользователя о выходе из строя дефектных частей / оборудования. Если закупленный товар не подлежит ремонту, он должен быть заменен на новый Поставщиком.</p> <p>В гарантийный период гарантийное обслуживание должно осуществляться Поставщиком/ уполномоченными представителями Поставщика на территории Республики Беларусь за счет Поставщика и должно покрывать расходы на оплату труда, материалы и части. Предоставление технической поддержки, сервисного обслуживания, поставка запасных частей и расходных материалов по отдельному договору с конечным Получателем</p>
<p>Крайний срок подачи предложений</p>	<p>17.00 (Минское время), 19 декабря 2019 г.</p>
<p>Вся документация, включая каталоги, инструкции, руководства пользователя, должны быть на следующих языках</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Русский</p>
<p>Документы, входящие в состав предложения</p>	<p><input checked="" type="checkbox"/> Должным образом заполненные формы, указанные в Приложениях 1, 2, 3;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Копия свидетельства о государственной регистрации;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Подтверждение того, что Претендент предлагает продукцию собственного производства или документальное подтверждение того, что Претендент получил надлежащие полномочия от производителя предлагаемого товара (доверенность, дистрибьюторский договор и т. п.), если сам Претендент не является производителем;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Письменное подтверждение полномочий лица, подписавшего тендерное предложение, на совершение такого действия (документарное подтверждение таких полномочий, оформленное</p>

юридическим представителем участника тендерных торгов или доверенность, или соответствующая часть уставных документов участника тендерных торгов);

Копии декларации о соответствии предлагаемого оборудования требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» ТР 2018/024/ВУ. Если такая сертификация отсутствует на крайний срок подачи предложений Претендент должен предоставить письмо – обязательство о предоставлении такого сертификата, указав дату предоставления сертификата до момента поставки оборудования;

Копия действующего сертификата соответствия Техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного Союза) на предлагаемое оборудование: наличие декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Если такая сертификация отсутствует на крайний срок подачи предложений Претендент должен предоставить письмо – обязательство о предоставлении такого сертификата, указав дату предоставления сертификата до момента поставки оборудования;

Копия действующего сертификата об утверждении типа средств измерений, выданного Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, на предлагаемое оборудование по учету энергоресурсов (счетчики). Если такая сертификация отсутствует на крайний срок подачи предложений Претендент должен предоставить письмо – обязательство о предоставлении такого сертификата, указав дату предоставления сертификата до момента поставки оборудования;

Наличие положительных отзывов от других заказчиков по результатам работ на аналогичных объектах - не менее трех отзывов;

Документальное подтверждение заявленных технических характеристик товара (технические данные предлагаемого товара согласно Приложению 1, а также в форме каталогов/описаний/web-ссылок и схем с изображением, копий листов технических условий (ТУ), протоколов испытаний изделий, содержание которых подтверждает соответствие требованиям (при наличии), или копию другого аналогичного по содержанию документа, предусмотренного для страны производителя);

Документальное подтверждение опыта работы не менее 3-х лет по поставке, установке и/или обслуживанию систем учета

	<p>природного газа, и не менее трех проектов, реализованных за последние три года, по поставке или установке систем учета природного газа с беспроводным способом передачи данных;</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Документальное подтверждение финансовой состоятельности Претендента (банковская справка о финансовой состоятельности Претендента, заявление об отсутствии задолженности по платежам в бюджет) <u>будет запрошено у победителя тендера.</u></p>
Срок действия предложений (начиная от крайней даты подачи)	<p><input checked="" type="checkbox"/> 90 дней</p> <p>В исключительных случаях ПРООН может запросить у Претендента продления срока действия предложения свыше тех сроков, которые были изначально указаны в данном запросе. В таком случае необходимо предоставить письменное подтверждение продления срока действия, без каких-либо иных изменений самого предложения.</p>
Полнота предложения	<input checked="" type="checkbox"/> Предложения на поставку неполного количества товара не допускаются
Условия оплаты	<input checked="" type="checkbox"/> Оплата производится в один этап в течение 30 календарных дней после полной поставки и приемки оборудования и подписания соответствующих документов между Исполнителем и ПРООН.
Штрафные санкции	0,1% от стоимости контракта за каждый день просрочки поставки при просрочке, не превышающей 1 календарный месяц. После этого контракт может быть расторгнут.
Критерии оценки	<p><input checked="" type="checkbox"/> Техническое соответствие / Полное соответствие требованиям Запроса коммерческого предложения и наименьшая цена. Сравнение финансовых предложений будет производиться отдельно в рамках каждого лота.</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Полное принятие договора поставки (PO) / Общих условий для товара ПРООН: http://www.by.undp.org/content/dam/belarus/docs/UNDP_General_Terms_and_Conditions_for_Goods_rus.pdf?download</p>
ПРООН присудит контракт	<input checked="" type="checkbox"/> <u>Одному Поставщику</u> : контракт будет присужден предложению, которое соответствует спецификации, требованиям и предлагает самую низкую цену, а также соответствует всем прочим указанным критериям оценки
Тип контракта	<p><input checked="" type="checkbox"/> Договор поставки (PO).</p> <p>С образцом договора можно ознакомиться на сайте ПРООН в Беларуси www.by.undp.org по ссылке: http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/procurement.html</p>
Специальные условия контракта	<input checked="" type="checkbox"/> Расторжение договора поставки (PO) / контракта, если просрочка поставки превысила 30 календарных дней
Условия осуществления оплаты	Письменная приемка товара и работ, произведенная на основе полного соответствия товара и работ требованиям Технического задания, изложенного в Приложении 1
Приложения к запросу	<input checked="" type="checkbox"/> Техническое задание / Спецификация требуемых товаров

	<p>(Приложение 1)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Объем поставок, технические данные предлагаемого товара и сопутствующие услуги (Приложение 2)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Форма подачи коммерческого предложения (Приложение 3)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Иное: Информационная форма Претендента (Приложение 4)</p> <p><input checked="" type="checkbox"/> Общие условия для товаров: http://www.by.undp.org/content/dam/belarus/docs/UNDP_General_Terms_and_Conditions_for_Goods_rus.pdf?download</p> <p>Непринятие Общих условий ПРООН будет являться основанием для дисквалификации предложения</p>
Предтендерное совещание	<p>Время: 14:00 Дата: 10 декабря 2019 г. Место: Республика Беларусь, г. Минск, ул. Кирова, 17, 6-й этаж, конференц-зал</p> <p>К участию в предтендерном совещании приглашаются уполномоченные представители заинтересованных в участии в тендере Претендентов. Претендентам необходимо сообщить о намерении участия их представителей в предтендерном совещании <u>до 18.00 9 декабря 2019</u> по указанному ниже электронному адресу с указанием ФИО и должности представителей. Представителям Претендентов, прибывшим на совещание, при себе следует иметь паспорт.</p> <p>Контактное лицо ПРООН, отвечающее за организацию совещания: Юлия Васькова, Специалист по закупкам Проекта E-mail: yuliya.vaskova@undp.org</p>
Контактное лицо для запроса дополнительной информации (запросы могут быть только в письменной форме)	<p>Юлия Васькова Специалист по закупкам проекта ПРООН/ГЭФ «Беларусь: Поддержка зеленого градостроительства в малых и средних городах Беларуси»</p> <p>yuliya.vaskova@undp.org</p> <p>Любая задержка в предоставлении ответа со стороны ПРООН не может служить основанием для переноса крайнего срока подачи предложения, если только ПРООН не сочтет такое продление необходимым и не сообщит о новом крайнем сроке подачи всем Претендентам.</p>

Предлагаемые товары будут оценены на основе полноты и соответствия предложения минимальным требованиям, описанным выше, а также указанным в приложениях, содержащих подробную информацию о требованиях ПРООН.

Контракт будет присужден предложению, которое соответствует спецификации, требованиям и предлагает самую низкую цену, а также соответствует всем прочим указанным критериям оценки. Любое предложение, которое не соответствует вышеуказанным требованиям, будет отклонено.

Любое расхождение между ценой единицы продукции и общей ценой (вычисляется путем умножения цены за единицу на количество) подлежит пересчету ПРООН. В случае ошибки, преимущество имеет цена единицы, а общая цена будет скорректирована. Если поставщик не

принимает окончательную цену, пересчитанную ПРООН, и исправление ошибок, его предложение будет отклонено.

После определения минимальной цены предложения, ПРООН оставляет за собой право присудить контракт на основании только цены товара в случае, если стоимость перевозки (фрафт и страхование) оказывается выше, чем собственная расчетная стоимость ПРООН тех же услуг, закупленных у собственных транспортных и страховых компаний.

В любое время до истечения срока действия предложения ПРООН не принимает изменения цен, вызванных повышением/изменением обменных курсов валют, инфляцией или любыми другими рыночными факторами. На момент заключения контракта или заказа на закупку (PO) ПРООН оставляет за собой право изменять (увеличивать или уменьшать) количество услуг и / или товаров до двадцати пяти процентов (25%) от общего объема предложения, без изменения цены или других условий.

На любой заказ на закупку (PO), который будет подписан в результате этого Запроса, распространяются Общие условия, прилагаемые к Запросу. Подача ценового предложения подразумевает, что продавец принимает Общие Условия ПРООН, указанные в Приложении 4.

ПРООН имеет право отклонить любые предложения, а также не несет ответственности за любые расходы, связанные с подготовкой и подачей предложений Претендентами, независимо от результата или способа проведения процесса отбора.

Обратите внимание, что процедура опротестования поставщиком решения ПРООН предназначена для того, чтобы предоставить физическим лицам и компаниям возможность опротестовать решение о неприсуждении контракта в результате конкурентного процесса. В случае, если вы считаете, что Ваше предложение не было рассмотрено честно, Вы можете найти подробную информацию о процедурах опротестования по следующей ссылке: <http://www.undp.org/procurement/protest.shtml>

ПРООН призывает каждого потенциального поставщика избегать и предотвращать конфликт интересов, путем информирования ПРООН о том, если Вы, или любой из ваших партнеров или сотрудников, были задействованы в подготовке технических требований, проектов, спецификаций, смет и других документов, используемые в настоящем Запросе.

ПРООН реализует политику нетерпимости в отношении мошенничества и других запрещенных практик, и стремится к выявлению и устранению всех подобных актов и практик в отношении ПРООН, а также третьих сторон, участвующих в деятельности ПРООН. ПРООН надеется, что ее поставщики будут придерживаться Кодекса поведения поставщиков ООН, с которым можно ознакомиться, пройдя по следующей ссылке: http://www.un.org/depts/ptd/pdf/conduct_english.pdf

Благодарим Вас и ожидаем Ваше предложение.

С уважением,

Отдел закупок ПРООН

Техническое задание

на поставку и установку системы учета природного газа на объектах жилого фонда в г. Новогрудке

1	Краткая информация о проекте ПРООН	<p>Программа развития ООН в Республике Беларусь реализует проект ПРООН/ГЭФ «Беларусь: Поддержка зеленого градостроительства в малых и средних городах Беларуси» (далее – Проект).</p> <p>Цель Проекта - более широкое развитие планов зеленого градостроительства и реализация пилотных инициатив по зеленому градостроительству, связанных с повышением энергоэффективности и устойчивым транспортом в малых и средних городах Республики Беларусь.</p> <p>Данная цель будет достигнута путем реализации 4 компонентов Проекта:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1) разработка и принятие планов зеленого градостроительства; 2) пилотные инициативы по устойчивому городскому транспорту в г. Новополоцке и г. Полоцке; 3) пилотные инициативы по повышению энергоэффективности в г. Новогрудке; 4) механизмы для последующего тиражирования зеленого градостроительства в Беларуси. <p>В рамках третьего компонента Проекта Программа развития ООН в Республике Беларусь осуществляет выполнение мероприятий по внедрению системы интеллектуального учета энергоресурсов на объектах жилого фонда в г. Новогрудке.</p>
2	Наименование объекта	Поставка и установка системы учета природного газа на объектах жилого фонда в г. Новогрудке для многоквартирных жилых домов по адресу ул. Карского, д.22 и ул. Карского, д.24
3	Основание для выполнения работ	<p>Соглашение между Правительством Республики Беларусь и Программой развития Организации Объединённых Наций от 24 сентября 1992 года.</p> <p>Проект технической помощи ПРООН/ГЭФ «Беларусь: Поддержка зеленого градостроительства в малых и средних городах Беларуси» 00090983 (проект зарегистрирован в базе данных программ и проектов международной технической помощи Министерства экономики Республики Беларусь 27 октября 2016г. за № 2/16/000822)</p>
4	Место расположения объекта	г.Новогрудок, Республика Беларусь. Многоквартирные жилые дома по адресу: ул. Карского, д.22 и ул. Карского, д.24
5	Вид строительства	Модернизация.
6	Заказчик	Программа развития Организации Объединённых Наций в Республике Беларусь.
7	Подрядчик	Организация (организации), которые будут выбраны по результатам тендера.
8	Исходная документация для проведения работ	Следующая исходная информация будет предоставлена победителю

		<p>тендера до подписания договора</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Данные по объектам модернизации (многоквартирные жилые дома по адресу. ул. Карского, д.22 и ул. Карского, д.24) 2. Технические условия от ресурсоснабжающих организаций 3. Разделы проектной документации, разработанные ОАО «Гипросвязь» 		
9	Перечень работ по объекту (общий для двух лотов)	<ol style="list-style-type: none"> 1. Поставка оборудования, материалов и программного обеспечения для системы учета природного газа на объектах жилого фонда. 2. Установка оборудования согласно прилагаемым схемам в проектной документации. 3. Пуско-наладка оборудования. 4. Разработка инструкции для конечного пользователя оборудования на русском языке (жильцов и эксплуатирующих организаций). Обучение конечного пользователя. 5. Ввод в эксплуатацию объекта и передача его ПРООН. 6. Передача объекта совместно с ПРООН ПРУП «Гродноблгаз». 7. Гарантийное обслуживание. 		
10	Состав и содержание работ (общий для двух лотов)	<p>1. Поставка оборудования, материалов и программного обеспечения системы учета природного газа на объектах жилого фонда г. Новогрудка</p>		
		<table border="1"> <tr> <td>Общие требования:</td> <td> <p>В соответствии с Технической спецификацией (Приложение 1), номенклатурой и количеством, утвержденным ПСД.</p> <p>Поставка всего необходимого оборудования, материалов и программного обеспечения осуществляется Подрядчиком.</p> <p>Поставляемое оборудование должно включать все необходимые детали и принадлежности для обеспечения его монтажа, ввода в эксплуатацию, а также эксплуатации на протяжении гарантийного срока обслуживания, чтобы оборудование могло работать в соответствии с заявленными техническими характеристиками и спецификациями производителей.</p> <p>Все оборудование должно соответствовать действующим стандартам и требованиям Республики Беларусь.</p> <p>Все предлагаемые к поставке приборы учета должны быть внесены в Государственный реестр средств измерений к моменту начала поставки.</p> <p>Год выпуска оборудования и материалов – не ранее 2019 года.</p> <p>ПРООН проверяет оборудование при получении в пункте назначения.</p> <p>Если товар полностью соответствует требованиям контракта, ПРООН выдает разрешение(я) на монтаж.</p> </td> </tr> </table>	Общие требования:	<p>В соответствии с Технической спецификацией (Приложение 1), номенклатурой и количеством, утвержденным ПСД.</p> <p>Поставка всего необходимого оборудования, материалов и программного обеспечения осуществляется Подрядчиком.</p> <p>Поставляемое оборудование должно включать все необходимые детали и принадлежности для обеспечения его монтажа, ввода в эксплуатацию, а также эксплуатации на протяжении гарантийного срока обслуживания, чтобы оборудование могло работать в соответствии с заявленными техническими характеристиками и спецификациями производителей.</p> <p>Все оборудование должно соответствовать действующим стандартам и требованиям Республики Беларусь.</p> <p>Все предлагаемые к поставке приборы учета должны быть внесены в Государственный реестр средств измерений к моменту начала поставки.</p> <p>Год выпуска оборудования и материалов – не ранее 2019 года.</p> <p>ПРООН проверяет оборудование при получении в пункте назначения.</p> <p>Если товар полностью соответствует требованиям контракта, ПРООН выдает разрешение(я) на монтаж.</p>
		Общие требования:	<p>В соответствии с Технической спецификацией (Приложение 1), номенклатурой и количеством, утвержденным ПСД.</p> <p>Поставка всего необходимого оборудования, материалов и программного обеспечения осуществляется Подрядчиком.</p> <p>Поставляемое оборудование должно включать все необходимые детали и принадлежности для обеспечения его монтажа, ввода в эксплуатацию, а также эксплуатации на протяжении гарантийного срока обслуживания, чтобы оборудование могло работать в соответствии с заявленными техническими характеристиками и спецификациями производителей.</p> <p>Все оборудование должно соответствовать действующим стандартам и требованиям Республики Беларусь.</p> <p>Все предлагаемые к поставке приборы учета должны быть внесены в Государственный реестр средств измерений к моменту начала поставки.</p> <p>Год выпуска оборудования и материалов – не ранее 2019 года.</p> <p>ПРООН проверяет оборудование при получении в пункте назначения.</p> <p>Если товар полностью соответствует требованиям контракта, ПРООН выдает разрешение(я) на монтаж.</p>	
		<p>2. Установка оборудования</p>		
<table border="1"> <tr> <td>Общие требования:</td> <td> <p>Работы по установке оборудования должны выполняться в соответствии с разработанной проектной документацией, а также со строительными нормами и правилами Республики Беларусь. При выполнении работ по установке</p> </td> </tr> </table>	Общие требования:	<p>Работы по установке оборудования должны выполняться в соответствии с разработанной проектной документацией, а также со строительными нормами и правилами Республики Беларусь. При выполнении работ по установке</p>		
Общие требования:	<p>Работы по установке оборудования должны выполняться в соответствии с разработанной проектной документацией, а также со строительными нормами и правилами Республики Беларусь. При выполнении работ по установке</p>			

			<p>газового оборудования необходимо соблюдать требования законодательства Республики Беларусь в области охраны окружающей среды, пожарной безопасности, техники безопасности, санитарных норм, правил и гигиенических нормативов, а также иных технических требований и стандартов Республики Беларусь, регламентирующих выполнение работ в сфере газоснабжения.</p> <p>Все материалы, применяемые при выполнении работ и подлежащие подтверждению соответствия техническим регламентам Таможенного союза, должны иметь сертификаты соответствия Таможенного союза. Проведение работ должно быть организовано таким образом, чтобы были приняты все возможные меры для сохранения экологической среды. После окончания работы должна производиться уборка в зоне производства работ. Строительный мусор должен выноситься и складироваться в специально предназначенном для этого месте. Строительные отходы должны утилизироваться в соответствии с действующим законодательством Республики Беларусь.</p>
3. Пуско-наладка оборудования			
	<p>Общие требования:</p>		<p>Подрядчик обязан выполнить пуско-наладку оборудования в соответствии с действующим законодательством по каждому этапу поставки.</p> <p>Пуско-наладка оборудования осуществляется в соответствии с Программой пуско-наладочных работ, подготовленной Подрядчиком и согласованной ПРООН и ПРУП «Гроднооблгаз».</p> <p>После выполненных пусконаладочных работ Подрядчик в присутствии представителей ПРООН и ПРУП «Гроднооблгаз» проводит комплексное опробование и испытания смонтированного оборудования.</p> <p>До начала испытаний Подрядчик предоставляет ПРООН программу испытаний для согласования.</p>
4. Обучение конечного пользователя			
	<p>Общие требования:</p>		<p>Подрядчик обязан провести обучение представителей ПРУП «Гроднооблгаз».</p> <p>Подрядчик проводит теоретическую и практическую подготовку персонала ПРУП «Гроднооблгаз» по эксплуатации и технологической безопасности в отношении использования и технического обслуживания всего поставляемого оборудования.</p> <p>Обучение проводится в соответствии с графиком,</p>
	<p>Сроки выполнения</p>		

		<p>согласованным сторонами.</p> <p>До начала обучения Подрядчик предоставляет ПРООН Программу обучения и раздаточный материал (наглядную информацию для обучения) в печатном и электронном виде в количестве достаточном для проведения обучения, включая инструкцию для жильцов на русском языке.</p>
5. Ввод в эксплуатацию объекта и передача его ПРООН		
Общие требования:		<p>По окончании работ Подрядчик обязан предъявить к приёмке выполненные работы, подтвердив их качество комплектом исполнительной документации, в том числе актами приёмки скрытых работ и документами, подтверждающими качество всех применённых материалов.</p> <p>Подрядчик получает заключения государственных органов (их структурных подразделений), выдаваемые в пределах их компетенции в соответствии с законодательством, справки и прочие документы, необходимые для ввода объекта в эксплуатацию.</p> <p>Подрядчик организует и координирует работу комиссии по приемке объекта в эксплуатацию, создаваемую Новогрудским РИК с участием представителей ПРУП «Гроднооблгаз», предоставляет приемочной комиссии необходимые документы. Подрядчик отвечает за подготовку Акта ввода объекта в эксплуатацию и его подписание всеми членами приемочной комиссии.</p> <p>Подрядчик получает положительное заключение о вводе объекта в эксплуатацию в инспекции государственного строительного надзора (при необходимости).</p> <p>Подрядчик предоставляет ПРООН зарегистрированную декларацию о соответствии вводимого в эксплуатацию объекта.</p>
6. Передача объекта совместно с ПРООН ПРУП «Гроднооблгаз»		
Общие требования:		<p>Подготовка и передача ПРУП «Гроднооблгаз» совместно с ПРООН всей технической, исполнительной и эксплуатационной документации по объекту, в том числе необходимой для последующей эксплуатации объекта и отображения его в бухгалтерском учете.</p>
7. Гарантийное обслуживание		
Общие требования:		<p>1. Качество оборудования должно соответствовать стандартам производителя и национальным стандартам. Подрядчик гарантирует качество оборудования в целом, включая составные части и комплектующие.</p> <p>2. В течение гарантийного периода гарантийное обслуживание оборудования должно выполняться Подрядчиком/авторизованным представителем</p>

		<p>Подрядчика (на территории Республики Беларусь) за счет Подрядчика и должно включать трудозатраты, материалы и части/узлы.</p> <p>3. В течение гарантийного периода Подрядчик должен обеспечить ремонт оборудования в течение 30 (тридцати) календарных дней с даты получения уведомления о дефекте / неисправности.</p> <p>Подрядчик несет все расходы по демонтажу, транспортировке, утилизации неисправного оборудования и поставке оборудования, используемого для его замены.</p> <p>4. В случае устранения выявленного брака, дефектов, недостатков, неисправностей оборудования, гарантийный срок продлевается на время, в течение которого оборудование не использовалось из-за устранения выявленного брака, дефектов, недостатков, неисправностей оборудования.</p> <p>5. Подрядчик предоставляет услуги технической поддержки на оборудование и программное обеспечение, которые включают предоставление ответов на все вопросы с места установки, рекомендации для действий по месту установки, классификацию проблем и выработку рекомендаций по телефону или другим средствам связи.</p> <p>6. Подрядчик должен гарантировать полноту функционирования системы интеллектуального учета энергоресурсов на объектах жилого фонда согласно требованиям Технического задания, которые будут выявляться на стадии пуско-наладки и сдачи оборудования в эксплуатацию.</p>
	Плановое обслуживание	Подрядчик должен обеспечить обслуживание оборудования в соответствии с программой технического обслуживания (соответствующие затраты на обслуживание оборудования должны быть включены в финансовое предложение) - не менее 2 лет в соответствии с заявленным сроком гарантии.
	Передача прав	После подписания Сертификата об окончательном выполнении работ право пользования гарантийными обязательствами Подрядчика, технической поддержкой и обслуживанием оборудования согласно заявленной Подрядчиком программой технического обслуживания переходит от ПРООН к ПРУП «Гродноблгаз».
	Сроки	<p>1. Гарантия на оборудование и работы- в течение не менее 2 лет от даты приемки объекта в эксплуатацию.</p> <p>2. Срок устранения дефектов во время гарантийного срока – не более 30 календарных дней с даты получения уведомления о дефекте / неисправности.</p>
11	Общие сроки	Начало работ: январь 2020 года

выполнения работ	Окончание работ: июль 2020 года Общий срок выполнения всех работ согласно Техническому заданию не должен превышать 180 календарных дней
------------------	--

Приложения к Техническому заданию

1. Приложение 1 – Техническая спецификация на оборудование
2. Приложение 2 – Исходная документация для проведения работ (данные по объектам модернизации (многоквартирные жилые дома по адресу. ул. Карского, д.22 и ул. Карского, д.24), технические условия от ресурсоснабжающих организаций, разделы проектной документации, разработанные ОАО «Гипросвязь»

Техническая спецификация

на оборудование для системы учета природного газа с беспроводным способом передачи данных в жилых домах по адресу ул. Карского д.22 и ул. Карского, д.24, г. Новогрудок, Витебская область

Назначение программно-аппаратного комплекса

Обеспечение беспроводным способом сбора данных поквартирного учёта газа в жилых домах г. Новогрудок ул. Карского д. 22 и д. 24 для дальнейшей передачи данных на верхний уровень в базу данных газоснабжающей организации.

В системе применяются счетчики газа со встроенными радиотерминалами. В местах неустойчивого радиосигнала для передачи данных от газовых счётчиков, в квартирах устанавливаются газосигнализаторы со встроенными радиотерминалами. В качестве ретранслятора сигнала между этажами так же устанавливаются радиотерминалы. Для передачи данных на верхний уровень в базу данных газоснабжающей организации в каждом подъезде устанавливается шкаф телекоммуникационный. Система сбора данных строится на базе mesh-сети. Базовой ячейкой системы является радиотерминал.

В качестве элемента безопасности газораспределительной сети в каждой квартире устанавливаются термозапорные клапаны.

Состав закупаемого оборудования и объем работ для установки системы учёты природного газа с беспроводным способом передачи данных.

- 1. Демонтаж существующих квартирных приборов учета природного газа - 60 шт.**
- 2. Поставка оборудования системы учета природного газа:**
 - Шкаф телекоммуникационный – 6 комплектов.
 - Газовые счётчики со встроенным радиотерминалом – 60 шт.
 - Радиотерминал – 30 шт.
 - Сигнализаторы угарного газа со встроенным радиотерминалом – 60 шт.
 - Термозапорные клапана – 60 шт.
 - Программное обеспечение – 1 комплект.
- 3. Монтажные работы по установке системы учета природного газа в составе оборудования указанного в пункте 2 выше.**
- 4. Пусконаладка, обучение конечного пользователя и ввод в эксплуатацию системы учета природного газа для беспроводной передачи данных от поквартирных счетчиков в газоснабжающую организацию**

Структурная схема расположения оборудования согласно проектной документации (Приложение 2)

Спецификация на оборудование

1. Шкаф телекоммуникационный, кол-во - 6 комплектов

№ п/п	Параметр	Количество	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
1.	Шкаф телекоммуникационный для сбора данных с газовых счётчиков в координатор.		<p>При подаче питания на шкаф телекоммуникационный должна самоорганизовываться mesh-сеть. При перебое подачи электроэнергии в шкаф с возобновлением электросети, mesh-сеть должна самовосстанавливаться.</p> <p>Состав шкафа:</p>	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>
1.1.	Компьютер	1 шт.	<p>Тип: мини-ПК Процессор: CPU Intel Atom Оперативная память RAM: 2 ГБ Накопитель: eMMC 32 ГБ Операционная система: предустановленная Windows 10 со всеми необходимыми драйверами Интервал рабочих температур: от 0 до +35°C В комплект входит блок питания Гарантия: не менее 2 лет</p>	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>
1.2.	Радиотерминал для шкафа телекоммуникационного	1 шт.	<p>Координатор, работающий по топологии беспроводной самовосстанавливающейся ячеистой сети (MESH-сеть) Частотный диапазон: 868-870 МГц Напряжение питания 24В Интервал рабочих температур: от -40 до +55°C Наличие декларации о соответствии требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. -Безопасность» ТР 2018/024/ВУ Наличие декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС</p>	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>

№ п/п	Параметр	Количество	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
			004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	
1.3.	Выключатель автоматический	1 шт.	Тип - модульный автоматический выключатель Степень защиты: IP20 Ном. ток: 10 А	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>
1.4.	Кабель USB 2.0 А-В 1.8 метра, w/ferrite	1 шт.	Кабель USB для подключения мини-ПК - координатор	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>
1.5.	Кабель USB для подключения мини-ПК - 3G-модем	1 шт.	Кабель USB для подключения мини-ПК - 3G-модем	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>
1.6.	Корпус пластмассовый	1 шт.	Корпус шкафа для установки оборудования Материал корпуса: радиопрозрачный пластик Степень защиты: IP65 Тип лицевой панели: закрытый Тип монтажа: навесной	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>
1.7.	3G-модем	1 шт.	3G-модем для передачи данных в сеть интернет Макс. скорость передачи данных: до 50 Мбит/с	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>
1.8.	Розетка на DIN-рейку	2 шт.	Розетка для подключения 220В Тип розетки: силовая	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>
1.9.	Источник питания	1 шт.	Блок питания для ретрансляторов Напряжение выходное: 24V Макс. ток: 3,75А Тип блока питания: импульсный Защита: от короткого замыкания, от перегрева, от перегрузок, от перенапряжения	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>
1.10.	Антенна SRRF	1 шт.	Антенна для координатора Частотный диапазон: 868-870 МГц	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>

№ п/п	Параметр	Количество	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
			Усиление: 3 dBi Разъём: совместимый с радиотерминалом	

2. Радиотерминал - 30 шт.

№ п/п	Параметр	Количество	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
2.1.	Радиотерминал	30 шт.	<p>Ретрансляторы служат для передачи данных накопленных значений газового счётчика к координатору в телекоммуникационном шкафу. Роутер должен работать по топологии беспроводной самовосстанавливающейся ячеистой сети (MESH-сеть)</p> <p>Частотный диапазон: 868-870 МГц Напряжение питания 24В</p> <p>Интервал рабочих температур: от -40 до +55°C</p> <p>Наличие декларации о соответствии требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» ТР 2018/024/ВУ № ВУ/112 11.01. ТР024 030 00347 от 04.07.2019 до 01.07.2024</p> <p>Наличие деклараций о соответствии требованиям технических регламентов Таможенного союза «О безопасности</p>	<p><i>Укажите предлагаемые характеристики:</i></p>

№ п/п	Параметр	Количество	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
			низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011)	
2.2.	Антенна SRRF	30 шт.	Антенна для ретранслятора Частотный диапазон: 868-870 МГц Усиление: 3 dBi Разъём: совместимый радиотерминалом	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>
2.3.	Кабель	90 м	Кабель для питания ретрансляторов Тип ПВС 2х1,5	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>

3. Сигнализаторы угарного газа со встроенным радиотерминалом – 60 шт.

№ п/п	Параметр	Количество	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
3.1.	Сигнализаторы угарного газа со встроенным радиотерминалом	60 шт.	Сигнализатор предназначен для работы в автономном режиме для непрерывного автоматического контроля угарного газа (СО) в воздухе квартир и выдачи сигнализации о превышении установленных пороговых значений. В газосигнализаторах должны быть установлены радиотерминалы, работающие по mesh-сети. Интервал рабочих температур: от -10 до +55°С Пороговое значение сигнальной	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>

№ п/п	Параметр	Количество	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
			<p>концентрации, %: 0,002 - 0,008 Степень защиты: IP 30 Характеристики радиотерминала : должен работать по топологии беспроводной самовосстанавливающейся ячеистой сети (MESH-сеть) Частотный диапазон: 868-870 МГц Напряжение питания 24В Интервал рабочих температур: от -40 до +55°С</p> <p>Наличие свидетельства о приёмке сигнализатора газа Наличие действующего сертификата соответствия Техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного Союза): соответствие требованиям технических регламентов ТР ТС 004/2011 "О безопасности низковольтного оборудования", ТР ТС 020/2011 "Электромагнитная совместимость технических средств"</p>	

4. Газовые счётчики со встроенным радиотерминалом - 60 шт.

№ п/п	Параметр	Количество	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
4.1.	Газовый счётчик с каналом беспроводной передачи данных	60 шт.	<p>Газовый счётчик со встроенным радиотерминалом и подключённой к нему внешней антенной для измерения и передачи данных об израсходованном количестве природного газа</p> <p>Номинальный расход типоразмера: G2,5</p> <p>Расстояние между осями штуцеров: 110 мм</p> <p>Характеристики радиотерминала: должен работать по топологии беспроводной самовосстанавливающейся ячеистой сети (MESH-сеть)</p> <p>Частотный диапазон: 868-870 МГц</p> <p>Напряжение питания 24В</p> <p>Интервал рабочих температур: от -40 до +55°C</p> <p>Наличие сертификата об утверждении типа средств измерений в Республике Беларусь.</p> <p>Радиотерминал, встроенный в газовый счётчик, должен переходить в активный режим два раза в месяц и подключаться к готовой mesh-сети для передачи накопленных значений газового счётчика.</p>	<p><i>Укажите предлагаемые характеристики:</i></p>
4.2.	Антенна SRRF	60 шт.	<p>Антенна для встроенного радиотерминала</p> <p>Используемая частота: 868 МГц</p> <p>Усиление: 3 dBi</p> <p>Разъём: совместимый с радиотерминалом</p>	<p><i>Укажите предлагаемые характеристики:</i></p>

5. Термозапорные клапаны – 60 шт.

№ п/п	Параметр	Количество	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
5.1.	Термозапорные клапаны	60 шт.	Термозапорные клапаны предназначены для автоматического перекрытия газопроводов при превышении температуры (их нагревании во время пожара). Термозапорные клапаны устанавливаются на газопроводах (перед краном), автоматически перекрывающие подачу газа при достижении установленной температуры Срабатывание клапана должно осуществляться при температуре от 75 до +100 °С Диаметр термозапорного клапана: DN 15	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>

6. Программное обеспечение для установки на компьютере телекоммуникационных шкафов и сервере ресурсоснабжающей организации – 1 компл.

№ п/п	Параметр	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
6	Программное обеспечение - 1 компл.	Программное обеспечение поставляется для сбора данных со счетчиков газа и сигнализаторов угарного газа.	<i>Укажите предлагаемые характеристики:</i>

№ п/п	Параметр	Значение	Описание предлагаемых характеристик и документальное подтверждение соответствия товара характеристикам, которое предоставляет Поставщик (пожалуйста, предоставьте детальное описание поставляемых товаров, четко указывая, в какой мере они соответствуют Технической спецификации, а также приложите документы, подтверждающие наличие характеристик)
		<p>Число опрашиваемых точек учета - до 128.</p> <p>Программное обеспечение должно обеспечивать возможность просматривать архивные значения и события.</p> <p>Программное обеспечение должно гарантировать сбор данных в течение не менее 2 лет с момента запуска.</p>	
6.1	Программное обеспечение должно включать в себя:	<ul style="list-style-type: none"> • Коммуникационное ПО для обмена данными Мини-ПК с приборами учета; • Коммуникационное ПО для обмена данными с Мини-ПК; • Программное обеспечение для сбора и отображения данных с установленных приборов учета газа; • Программное обеспечение должно обеспечивать автоматический сбор данных по каждой точке учёта под управлением операционной системы Windows; • Программное обеспечение должно обрабатывать полученные данные в соответствии с протоколом подключаемого оборудования и сохранять их в Базу данных (БД), настроенную пользователем. Должна быть обеспечена возможность хранения данных в встраиваемую БД – SQLite (файл создается в месте установки), или MsSQL Server 2008+; • Программное обеспечение должно предоставлять встроенный набор отчетов для отображения данных с помощью веб-браузера. Возможность разработки нетиповых (встроенных) отчетов должна быть обеспечена в рамках заключения дополнительных договоров на разработку или обслуживание. 	Укажите предлагаемые характеристики:

ФОРМА ПОДАЧИ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ
(Данная форма должна быть напечатана на фирменном бланке поставщика)

Мы, нижеподписавшиеся, настоящим полностью принимаем Общие условия ПРООН и предлагаем поставить товары согласно списку, приведенного ниже, в соответствии с техническим заданием и требованиями ПРООН, указанными в Запросе UNDP/GreenCities/601/2019:

ТАБЛИЦА1: Предложение на поставку товаров и их установку, соответствующих техническому заданию и требованиям

№ п/п	Описание/ спецификация товара	Кол-во, ед. изм.	Цена за единицу* (без НДС)	Общая стоимость* (без НДС)	НДС_%	Общая стоимость* (с НДС)
1	Шкаф телекоммуникационный в комплекте согласно Технической спецификации (Приложение 1)	6 комплектов				
2	Газовые счётчики со встроенным радиотерминалом согласно Техническому заданию (Приложение 1)	60 шт.				
3	Радиотерминал в комплекте с антенной и кабелем для передачи данных накопленных значений газового счётчика к координатору в телекоммуникационном шкафу согласно Техническому заданию (Приложение 1)	30 шт.				
4	Сигнализаторы угарного газа со встроенным радиотерминалом согласно Техническому заданию (Приложение 1)	60 шт.				
5	Программное обеспечение согласно Техническому заданию (Приложение 1)	1 комплект				
6	Демонтаж существующих квартирных приборов учета природного газа (60 шт.) согласно Техническому заданию (Приложение 1)					

7	Монтажные работы по установке системы учета природного газа в составе оборудования указанного в пунктах 1-5 выше согласно Техническому заданию (Приложение 1)			
8	Пусконаладка, обучение конечного пользователя и ввод в эксплуатацию системы учета природного газа для беспроводной передачи данных от поквартирных счетчиков в газоснабжающую организацию согласно Техническому заданию (Приложение 1)			
	Общая стоимость без НДС:			
	Общая стоимость с НДС (если применимо):			
	Условия поставки (DAP): г. Новогрудок, Витебская область, жилые дома по ул. Карского д.22 и ул. Карского, д.24			
	Валюта предложения			
	Страна происхождения¹			
	Примерный объем/вес/габариты груза			

1. Если страна происхождения требует экспортную лицензию на закупаемые товары или иные необходимые документы требуются для ввоза товаров в страну назначения, Поставщик обязуется предоставить их ПРООН при присуждении Заказа на поставку/контракта.

**Ценовые предложения Претендентов-нерезидентов Республики Беларусь, не должны содержать НДС. В случае ценовых предложений от резидентов Республики Беларусь, НДС, если включен, должен быть указан в ценовом предложении. Ценовые предложения Претендентов будут сравниваться без НДС.*

Примечание:

Общая стоимость предложения должна включать поставку, установку, пуско-наладку, обучение конечного пользователя и ввод оборудования в эксплуатацию в соответствии условиями, оговоренными в Техническом задании (Приложении 1), гарантию и все прочие применимые расходы.

Настоящим заявляем и подтверждаем, что предлагаемые выше Товары полностью новые, не бывшие в эксплуатации, не являются образцом или экспериментальной партией и не собраны из восстановленных или отремонтированных частей, узлов или деталей.

[Имя и подпись уполномоченного лица]
[Должность]
[Дата]

ТАБЛИЦА 2: Соответствие предложения прочим требованиям

Прочая информация, относящаяся к запросу	Ваш ответ		
	<i>Да, мы соответствуем</i>	<i>Нет, мы не можем соответствовать</i>	<i>Укажите встречное предложение (в случае несоответствия)</i>
Срок действия коммерческого предложения (не менее 90 дней начиная от крайней даты подачи предложения)			
Общий срок выполнения всех работ согласно Техническому заданию не должен превышать 180 календарных дней, окончание работ: июль 2020 года			
Условия оплаты: Оплата производится в течение 30 календарных дней после ввода оборудования в эксплуатацию и подписания соответствующих документов между Поставщиком и ПРООН			
Подтверждение того, что Претендент предлагает продукцию собственного производства или документальное подтверждение того, что Претендент получил надлежащие полномочия от производителя предлагаемого товара (доверенность, дистрибьюторский договор и т. п.), если сам Претендент не является производителем			
Письменное подтверждение полномочий лица, подписавшего тендерное предложение, на совершение такого действия (документарное подтверждение таких полномочий, оформленное юридическим представителем участника тендерных торгов или доверенность, или соответствующая часть уставных документов участника тендерных торгов)			
Опыт работы не менее 3-х лет по поставке, установке и/или обслуживанию систем учета природного газа, и не менее трех проектов, реализованных за последние три года, по поставке или установке систем учета природного газа <u>с беспроводным способом передачи данных</u> [укажите количество лет опыта, список проектов в виде списка укажите в таблице ниже]			
Руководство по эксплуатации и техническому обслуживанию: паспорта, руководства по эксплуатации и техническому обслуживанию, представляются на русском языке (входят в комплект поставки)			

<p>Гарантийное обслуживание: при наличии неисправностей Исполнитель обязан выехать на объект и устранить неполадки в течение 48 часов после получения извещения конечного пользователя о выходе из строя оборудования. При необходимости замены дефектных частей, а также полной непригодности / неисправности оборудования, Исполнитель обязан заменить дефектные части и/или оборудование на новое в течение 30 календарных дней с даты получения извещения конечного пользователя о выходе из строя дефектных частей / оборудования. Если закупленный товар не подлежит ремонту, он должен быть заменен на новый Поставщиком.</p>			
<p>Подрядчик должен обеспечить обслуживание оборудования в соответствии с программой технического обслуживания (соответствующие затраты на обслуживание оборудование должны быть включены в финансовое предложение) - не менее 2 лет в соответствии с заявленным сроком гарантии.</p> <p>Послепродажное сервисное обслуживание: Сервисное обслуживание и ремонт должны осуществляться на территории Республики Беларусь квалифицированными специалистами Поставщика или его представителя <i>[укажите адрес и контакты авторизованного сервисного центра]</i></p>			
<p>Копии декларации о соответствии предлагаемого оборудования требованиям технического регламента Республики Беларусь «Средства электросвязи. Безопасность» ТР 2018/024/ВУ. Если такая сертификация отсутствует на крайний срок подачи предложений Претендент должен предоставить письмо – обязательство о предоставлении такого сертификата, указав дату предоставления сертификата до момента поставки оборудования</p>			

<p>Копия действующего сертификата соответствия Техническим регламентам Евразийского экономического союза (Таможенного Союза) на предлагаемое оборудование: наличие декларации о соответствии требованиям технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» (ТР ТС 004/2011), «Электромагнитная совместимость технических средств» (ТР ТС 020/2011). Если такая сертификация отсутствует на крайний срок подачи предложений Претендент должен предоставить письмо – обязательство о предоставлении такого сертификата, указав дату предоставления сертификата до момента поставки оборудования</p>			
<p>Копия действующего сертификата об утверждении типа средств измерений, выданного Государственным комитетом по стандартизации Республики Беларусь, на предлагаемое оборудование по учету энергоресурсов (счетчики). Если такая сертификация отсутствует на крайний срок подачи предложений Претендент должен предоставить письмо – обязательство о предоставлении такого сертификата, указав дату предоставления сертификата до момента поставки оборудования</p>			
<p>Принятие всех положений Общих условий ПРООН (http://www.by.undp.org/content/belarus/ru/home/operations/procurement.html)</p>			
<p>Документальное подтверждение заявленных технических характеристик товара (технические данные предлагаемого товара согласно Приложению 1, а также в форме каталогов/описаний/web-ссылок и схем с изображением, копий листов технических условий (ТУ), протоколов испытаний изделий, содержание которых подтверждает соответствие требованиям (при наличии), или копию другого аналогичного по содержанию документа, предусмотренного для страны производителя)</p>			

Таблица 3. ПЕРЕЧЕНЬ АНАЛОГИЧНЫХ РАБОТ, ВЫПОЛНЕННЫХ ЗА ТРИ ГОДА*

Наименование и месторасположение объекта	Вид работ	Сроки выполнения работ (год, месяц)	Стоимость работ	Заказчик (наименование, Ф.И.О. контактного лица, телефон)**

* *Требуется: опыт выполнения не менее трех проектов, реализованных за последние три года, по поставке или установке систем учета природного газа с беспроводным способом передачи данных;*

** *Рекомендации: отзывы о реализованных проектах – могут быть дополнительно запрошены у Претендентов по запросу ПРООН*

Мы заявляем, что не включены в Список 1267/1989 Совета Безопасности ООН, Список департамента закупок ООН или другие списки неправомочных претендентов ООН.

Мы заявляем, что вся прочая информация, не приведенная в таблице, автоматически подтверждает наше полное соответствие требованиям и условиям настоящего Запроса коммерческого предложения.

[Имя и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Дата]

Информационная форма претендента

Каждое юридическое лицо или индивидуальный предприниматель, подающие коммерческое предложение на поставку товаров/оказание услуг/выполнение работ, должны заполнить данную форму:

1	Наименование юридического лица/предпринимателя:	
2	Адрес:	
3	Телефон:	
4	Адрес электронной почты:	
5	Факс:	
6	Место регистрации:	
7	Год регистрации:	
8	Наименование организации, выдавшей регистрационное удостоверение:	
9	ФИО, должность руководителя компании/организации:	
10	Контактное лицо по настоящему предложению:	
11	Банковские реквизиты:	

[Имя и подпись уполномоченного лица]

[Должность]

[Дата]