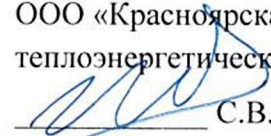




УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
ООО «Красноярская
теплоэнергетическая компания»
 С.В. Кулаев
«__» _____ 2022

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на поставку
Комплекта оборудования узла учета тепловой энергии

1	НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
	1.1	ООО «Красноярская теплоэнергетическая компания»
2	ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ПОСТАВКИ	
	2.1	Инвестиционная программа
3	РАЙОН, ПУНКТ И ПЛОЩАДКА СТРОИТЕЛЬСТВА	
	3.1	РФ. г. Красноярск. Октябрьский район
4	ОБЩИЕ ПОЛОЖЕНИЯ	
	4.1	Поставляемое оборудование должно соответствовать требованиям действующих нормативных документов, технической документации, техническим условиям завода-изготовителя.
	4.2	Поставляемое оборудование должно сопровождаться паспортом, руководством по эксплуатации, руководством по техническому обслуживанию.
	4.3	Цена за оборудование устанавливается в рублях РФ. Стоимость оборудования должна включать в себя всевозможные сборы, пошлины и платежи, оплату НДС, а также затраты связанные с доставкой оборудования до адреса Покупателя.
5	МЕСТО, СРОК И УСЛОВИЯ ПОСТАВКИ	
	5.1	Поставку закупаемого оборудования осуществить автотранспортом силами и за счет поставщика до адреса: г. Красноярск, ул. Калинина, д. 53Д (котельная №4)
6	ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ	
	6.1	Комплект оборудования узла учета тепловой энергии. В составе: 1. расходомер-счетчик 2 шт.,

6.2	<p>Требования к расходомер-счетчик:</p> <p>Диапазон температуры жидкости, °С от минус 30 до 160</p> <p>Измерение температуры от 0 до 180 гр Цельсия. Погружная часть 250мм. Тип штуцера прямой.</p> <p>Температура окружающей среды для вторичного преобразователя (ВП), °С от 0 до +50</p> <p>Максимальная скорость потока. м/с 20</p> <p>Погрешность при V=10 м/с 2 луча - 0.46% При сокращенных прямых участках - 1.5%</p> <p>Степень защиты ПЭА(врезные) IP68</p> <p>Стандарты выходных интерфейсов - частотно-импульсный постоянный ток с пределами: 0-5мА, 4-20мА. 0-20мА. -RS-232, RS485</p> <p>Минимальные прямолинейные участки (комплектация с ИУ) -: 3 Ду до и 1 Ду после</p> <p>Средний срок службы, лет 12 Гарантийный срок эксплуатации, мес. 25.</p>
7	ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ
7.1	Выбирается на конкурентной основе.
7.2	Участником закупки может быть специализированная организация исполнитель оборудования или любое юридическое лицо, имеющее опыт и репутацию надежного поставщика аналогичного оборудования.
7.3	Участник закупки не должен находиться в процессе ликвидации, в отношении участника не должно быть принято арбитражным судом решения о признании участника банкротом и об открытии конкурсного производства, деятельность участника не должна быть приостановлена в порядке, предусмотренном Кодексом РФ об административных правонарушениях.
7.4	У участника закупки не должно быть просроченной задолженности по налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня и государственные внебюджетные фонды.
7.5	Участник должен иметь опыт выполнения аналогичных видов работ по поставке комплекта оборудования учета тепла тепловой энергии (должен составлять не менее 2 592 000 рублей в год, за последние 3 (три) года). Подтверждается Справкой с перечнем и годовых объемах выполнения аналогичных договоров (в соответствии с формой Закупочной документации), отзывами и рекомендательными письмами. Заказчик имеет право запросить по предоставленной справке копии подтверждающих документов исполнения аналогичных договоров (товарные накладные, копии договоров с реквизитами, предметом, и подписями сторон и т.д.
7.6	Сведения об участнике закупки должны отсутствовать в реестре недобросовестных поставщиков, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».
7.7	Поставщик обязуется обеспечить сервисное обслуживание в течение гарантийного срока.
7.8	Участник в составе технико-коммерческого предложения предоставляет спецификацию на поставляемое оборудование.

8	УПАКОВКА	
	8.1	Товар должен быть поставлен в транспортной (невозвратной) упаковке, обеспечивающей сохранность и целостность при транспортировке.
	8.2	Упаковка Товара должна исключать возможность механических повреждений поставляемого Товара.
9	МАРКИРОВКА	
	9.1	Информация о Товаре (техническая документация о Товаре), в том числе маркировка на упаковке и на изделии (где требуется) должна быть на русском языке или продублирована на русском языке.
	9.2	Маркировка должна содержать сведения о Товаре, его наименование, параметры, технические характеристики, дату производства, номер партии, гарантийный срок, правила использования и меры безопасности при эксплуатации данного Товара, а также иные обозначения в соответствии с действующими международными стандартами и требованиями.
10	ПРАВИЛА ПРИЕМКИ	
	10.1	Продукция подлежит входному контролю, результаты которого отражаются в акте входного контроля. Продукция считается принятой и подлежит оплате при наличии положительных результатов, отраженных в акте входного контроля.
	10.2	Заказчик при принятии Товара проверяет соответствие технических и эксплуатационных характеристик Товара на соответствие заявленным характеристикам в техническом задании. О выявленных несоответствиях незамедлительно уведомляет Поставщика.
11	ГАРАНТИЯ ИЗГОТОВИТЕЛЯ	
	11.1	Поставляемый товар должен быть новым, ранее не использованным, не восстановленным, не бывшим в употреблении.
	11.2	Год изготовления продукции - не ранее 2022 года.
	11.3	Гарантийный срок эксплуатации - не менее 24 месяцев. Качество поставляемой продукции в период действия гарантийного срока должно соответствовать функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара. В случае изменения качества продукции в течение гарантийного срока хранения (годности) Поставщик обязан произвести замену некачественной продукции на новую за свой счет.
12	СРОКИ ПОСТАВКИ	
	12.1	Октябрь 2022 г.
<p>Согласовано:</p> <p>Представитель по доверенности </p> <p>Представитель по доверенности </p>		

И.В. Шмыголь

Д.И. Иванов