

УТВЕРЖДАЮ:

Главный инженер филиала
АО «Барнаульская генерация» -
«БийскэнергоТеплоТранзит»
И.В. Свечкарев
« ав » Заваря 2022 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг по ремонту и/или поверке средств измерений для нужд
АО «Барнаульская генерация»

1 НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДПРИЯТИЯ	
1.1	АО «Барнаульская генерация»
2 ОСНОВАНИЕ ДЛЯ ВЫПОЛНЕНИЯ РАБОТ	
2.1	Выполнение требований Закона РФ №261 - ФЗ «Об энергосбережении и о повышении энергетической эффективности, и о внесении изменений в отдельные законодательные акты Российской Федерации».
3 МЕСТО ОКАЗАНИЯ УСЛУГ	
3.1	Российская Федерация, Алтайский край, г. Бийск, и по адресу Исполнителя.
4 ХАРАКТЕРИСТИКА ОБЪЕКТА	
4.1	Средства измерений в соответствии с перечнем, приведенным в «Сводной таблице стоимости оказываемых услуг» (Приложение к настоящему Техническому заданию)
5 ЦЕЛИ И ЗАДАЧИ	
5.1	Подтверждение соответствия средств измерений (далее – СИ) метрологическим требованиям, в целях поддержания оборудования в работоспособном состоянии для бесперебойного обеспечения потребителей тепловой энергией. Повышение надежности работы оборудования.
6 ТРЕБОВАНИЯ К ИСПОЛНИТЕЛЮ	
6.1	<i>Компетентность, квалификация, опыт:</i> Исполнителями закупаемых услуг могут быть только аккредитованные в соответствии с законодательством Российской Федерации об аккредитации в национальной системе аккредитации на проведение поверки СИ юридические лица и индивидуальные предприниматели; Исполнитель не должен являться неплатежеспособным или банкротом, находиться в процессе ликвидации, на имущество не должен быть наложен арест, экономическая деятельность не приостановлена; Опыт оказания аналогичных видов услуг Исполнителя должен составлять не менее 1 млн. руб. в год за любой из последних трёх лет. Наличие опыта подтверждается справкой о перечне и годовых объемах выполнения аналогичных договоров установленной формы (приложение к закупочной документации).
6.2	<i>Разрешительные документы на оказание услуг в рамках исполнения договора:</i> Действующий аттестат аккредитации на право поверки средств измерений, с областью аккредитации, являющейся обязательным приложением к аттестату по следующим видам измерения: – измерения расхода, уровня, вместимости – давления, вакуума – теплофизические и температурные измерения

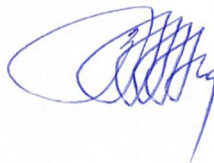
		<p><i>Соответствие исполнителя требованиям в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности и требованиям к обеспечению внутриобъектового режима.</i></p> <p>Персонал Исполнителя должен знать и применять требования правил, инструкций и других НТД и НПА в части соблюдения ПБ и ОТ и внутриобъектового режима, принятые в отрасли. При осуществлении деятельности на объектах, входящих в группу компаний ООО «Сибирская генерирующая компания», руководствоваться Правилами внутреннего трудового распорядка, «Стандартом управления подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности» и другими действующими локальными нормативными актами Заказчика. Для подтверждения соответствия установленным требованиям участнику необходимо предоставить в составе своего предложения:</p> <ul style="list-style-type: none"> -оригинал листа оценки соответствия подрядной организации требованиям промышленной, пожарной безопасности и охраны труда, установленным стандартом управления подрядными организациями в области охраны труда, промышленной и пожарной безопасности (по форме № 11); -оригинал перечня документации по обеспечению требований промышленной, пожарной безопасности и охраны труда при выполнении работ Исполнителем с приложением копий документов по перечню (по форме № 12); - при проверке измерительных ТТ и ТН персонал исполнителя должен иметь право допуска к работе в электроустановках напряжением выше 1000В и группу по электробезопасности не ниже 4, допуск к испытанию оборудования повышенным напряжением, правом работ на высоте, рабочий люльки с записью в удостоверении.
	6.3	
	6.4	<p><i>Трудовые ресурсы.</i></p> <p>В кадровом составе Исполнителя должен быть персонал (не менее трех специалистов), имеющий соответствующее профильное высшее образование (инженеры-метрологи, инженеры-электрики, инженеры-химики и т.д.) и квалификацию поверителя в области измерений на виды которого подано предложение. Персонал Исполнителя должен располагать действующими документами (сертификаты, удостоверения, свидетельства), а также обладать опытом работы по выполнению работ по ремонту и/ или проверке СИ (документальное подтверждение проведения работ по проверке, положительные отзывы выполнения работ по проверке).</p> <p>Наличие кадрового состава подтверждается Справкой о кадровых ресурсах (форма 9) Закупочной документации с предоставлением копий трудовых книжек работников, либо иных документов, подтверждающих право привлечения указанного персонала к данным работам (копии договоров ГПХ и т.д.)</p> <p>Заказчик вправе запросить к справке о материально-технических ресурсах Закупочной документации у участника конкурентной процедуры документацию, подтверждающую собственность, лизинг, аренду или иное право владения, по планируемым к использованию оборудованию, транспортным средствам и механизмам.</p>
	6.5	<p><i>Производственная база, материально-технические ресурсы:</i></p> <p>Исполнитель должен располагать лабораториями, эталонами, поверочными установками и вспомогательным оборудованием, инструментами и расходными материалами, транспортом для доставки к месту оказания услуг и обратно своего персонала и оборудования, в случае оказания услуг на территории Заказчика. Все эталоны, поверочные установки и вспомогательное оборудование должно быть исправно, внесено в Госреестр СИ и иметь действующее свидетельство о поверке, а так же соответствовать всем критериям аккредитации (Приказ Минэкономразвития России от 26.10.2020 N 707 "Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов,</p>

		подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации")
7	ОСНОВНЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ТРЕБОВАНИЯ К ОФОРМЛЕНИЮ РЕЗУЛЬТАТА ОКАЗАННЫХ УСЛУГ.	
	7.1	<p><i>Наличие технической документации.</i></p> <p>Услуги должны быть оказаны согласно:</p> <ul style="list-style-type: none"> - требованиям государственных стандартов, методик поверки и технических условий, Порядку проведения поверки средств измерений, утвержденному Приказом № 2510 Минпромторга России от 31.07.2020г.
	7.2	<p><i>Результат оказания услуг:</i></p> <p>Результатом, подтверждающим оказание услуг, является нанесение на средства измерений поверительного клейма или выдача свидетельства о поверке средства измерения с приложением протокола поверки или извещения о непригодности средства измерения с указанием причин.</p> <p>Результаты поверки СИ оформляются в соответствии с Порядком проведения поверки средств измерений, утвержденным Приказом № 2510 Минпромторга России от 31.07.2020г. и НД на поверку.</p>
	7.3	<p><i>Контроль и приемка оказанных услуг:</i></p> <p>После выполнения работ Исполнитель предоставляет акт об оказании услуг и счет-фактуру.</p>
	7.4	<p><i>Качество услуг:</i></p> <p>Качество услуг должно соответствовать требованиям нормативно-технической документации и условиям договора.</p>
8	ТРЕБОВАНИЯ БЕЗОПАСНОСТИ ОКАЗЫВАЕМЫХ УСЛУГ	
	8.1	<p>При проведении поверки на месте эксплуатации Исполнитель обязан обеспечить безопасность производства услуг, в соответствии с Правилами по охране труда при эксплуатации электроустановок (ПОТЭУ), правилами пожарной безопасности, а также другой нормативно-технической документацией, указанной в эксплуатационной документации на средства поверки, внутренними инструкциями по охране труда Исполнителя</p>
9	СТОИМОСТЬ УСЛУГ	
	9.1	Начальная стоимость услуг определяется в соответствии со «Сводной таблицей стоимости оказываемых услуг» (Приложение к настоящему Техническому заданию)
	9.2	Итоговая сумма складывается из стоимости за единицу услуг и количества фактически оказанных услуг, согласно актам выполненных работ.
10	ОРГАНИЗАЦИЯ-ЗАКАЗЧИК	
	10.1	Акционерное общество " Барнаульская генерация "
11	ОРГАНИЗАЦИЯ-ИСПОЛНИТЕЛЬ	
	11.1	Выбирается на конкурентной основе путем запроса предложений в электронной форме
12	СРОКИ ОКАЗАНИЯ УСЛУГ	
	12.1	<p><i>Сроки оказания услуг:</i></p> <p>Начало – момент заключения договора; окончание – 31.12.2022 г.</p>
	12.2	<p><i>Этапность оказания услуг:</i></p> <p>Ремонт и/или поверка СИ проводится в соответствии с Заявкой на проведение ремонта и/или поверки СИ, направленной Заказчиком в адрес Исполнителя. Доставка СИ для проведения работ по ремонту и/или поверке СИ и после проведения указанных работ обеспечивается за счёт Исполнителя.</p>

	12.3	Условия оказания услуг: Сроки оказания услуг не должны превышать 10 календарных дней с момента предоставления Заказчиком СИ на ремонт и/или поверку Исполнителю.
13	ПРИЛОЖЕНИЕ	
	13.1	Приложение: Сводная таблица стоимости оказываемых услуг

СОГЛАСОВАНО:

Начальник Сервисного центра
Филиала АО «Барнаульская генерация» -
«БийскэнергоТеплоТранзит»



Т.А. Завершинская

Исп. СЦ, Завершинская Т.А.
Т. 34-66-25