

УТВЕРЖДАЮ:
Технический директор

М.Л.Губа

«11» 08 2018г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

на оказание услуг «Техническое обслуживание и метрологическая поверка анемометров»

1. НАИМЕНОВАНИЕ УСЛУГ (НОМЕНКЛАТУРА) И ПЕРЕЧЕНЬ ОБЪЕКТОВ, НА КОТОРЫХ БУДУТ ОКАЗЫВАТЬСЯ УСЛУГИ

« Техническое обслуживание и метрологическая поверка анемометров»

Планируется оказание услуг для ЛОСиПБ Химического цеха (ЦФО-4106), эксплуатирующего средства измерений.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ.

2.1. Основание для оказания услуг: Услуги должны быть проведены в соответствии с ГКПЗ на 2019 года, бюджет 2019 год

Основанием для проведения услуг является:

-Закон ПМР «Об обеспечении единства измерений»;

- «Положение о поверке средств измерений»; эксплуатационные документы на средства измерений и другие нормативные правовые документы по обеспечению единства измерений.

Целью оказываемых услуг является определение и подтверждения соответствия средства измерений установленным техническим требованиям и пригодности к применению средств измерений.

2.2. Требования к срокам оказания услуг:

Начало оказания услуг – с момента подписания договора

Окончание оказания услуг- 30 декабря 2019 года.

2.3. Нормативные требования к качеству услуг, их результату:

Услуги по техническому обслуживанию и метрологической поверке анемометров должны быть оказаны с соблюдением следующих нормативно-правовых актов:

«Положение о поверке средств измерений»; приложение № 6, утверждённое приказом Министерства промышленности от 26 сентября 2007 года № 528 «О введение в действие нормативных правовых актов в области технического регулирования и метрологии»;

Приказ Государственной службы энергетики и ЖКХ ПМР № 41 от 4 февраля 2013 года «Об утверждении периодичности государственной поверки средств измерений»;

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОКАЗАНИЮ УСЛУГ

3.1. Объем оказываемых услуг:

В соответствии с Графиками периодической поверки средств измерений на 2019 год, утвержденных Техническим директором ЗАО «Молдавская ГРЭС», необходимо провести техническое обслуживание и метрологическую поверку следующих средств измерений:

№ п/п	Наименование СИ	Тип СИ	Заводской номер	Пределы измерения	Количество, шт.
1	2	3	4	5	6
1	Анемометр	МС-13	1800	1..20 м/с	1

1	2	3	4	5	6
2	Анемометр	АСО-3	1237	0,3..5 м/с	1
3	Электронный анемометр	Тесто 410-1	38452514/603	0,4..20 м/с	1
	Итого:				3

3.2. Требования к последовательности этапов оказания услуг:

Услуга оказываются Исполнителем в течение 20 (двадцати) календарных дней после доставки средств измерений Исполнителю.

3.3. Требования к организации обеспечения услуг:

Услуги оказываются «Исполнителем» по письменной заявке «Заказчика». В заявке указывается время выполнения работ; вид работ и услуг; тип и количество средств измерений, сдаваемых в поверку.

3.4. Требования к применяемым материалам и оборудованию:

Исполнитель должен обладать эталонным поверочным оборудованием, позволяющим проводить техническое обслуживание, государственную поверку и калибровку анемометров в соответствии с методиками поверки.

3.5. Требования безопасности:

Услуги оказываются аттестованным персоналом, со строгим выполнением норм охраны труда, ППБ, ПУЭ, ПВТР и других правил и инструкций, принятых на территории Исполнителя.

3.6. Требования к порядку подготовки и передачи заказчику документов при оказании услуг и их завершении:

По окончании проведения государственной поверки средства измерений и полной оплаты стоимости услуг, независимо от результата поверки (годен-негоден), Исполнитель обязан передать средства измерений с документами (свидетельства о поверке) и (или) отметкой о поверке в паспорте, подтверждающими их пригодность для дальнейшей эксплуатации или Извещения о непригодности на забракованные средства измерений.

3.7. Требования к гарантийным обязательствам:

Требования к гарантии качества услуг не требуется.

3.8. Ответственность исполнителя:

Исполнитель обеспечивает порядок проведения работ по поверке средств измерений в соответствии с требованиями «Положения о поверке средств измерения»

Исполнитель обязан по завершению поверки передать Заказчику средства измерений с документами, подтверждающими их пригодность к дальнейшей эксплуатации или клеймом Государственного поверителя. В случае несоответствия средства измерения действующим НТД, Исполнитель выдает извещение о непригодности. Одновременно Исполнитель выдает налоговую накладную с указанием стоимости оказанных услуг.

Исполнитель обязан по окончании выполнения работ уведомить об этом заказчика посредством электронной почты.

3.9. Требования к порядку привлечения субподрядчиков: не требуется

4. ТРЕБОВАНИЯ К ПОРЯДКУ ФОРМИРОВАНИЯ КОММЕРЧЕСКОГО ПРЕДЛОЖЕНИЯ УЧАСТНИКА ЗАКУПКИ, ОБОСНОВАНИЮ ЦЕНЫ, РАСЧЕТОВ.

Стоимость услуг на 2019 год определяется на основании объема оказанных услуг по п. 3.1. и тарифов Исполнителя на поверку СИ на 2019 год.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ

5.1. Требования о наличии кадровых ресурсов и их квалификации:

Персонал должен быть аттестован в качестве Государственных поверителей.

5.2. Требования о наличии материально-технических ресурсов:

Требуется эталонная поверочная база и вспомогательное оборудование в соответствии с методикой поверки средств измерений.

5.3. Требования к измерительным приборам и инструментам.

Используемые при проведении поверки средства измерений и вспомогательные устройства должны иметь действующие свидетельства о поверке или аттестованы в установленном порядке.

5.4 Требования о наличии действующих разрешений, аттестаций, свидетельств СРО, лицензий:

Требуется аттестат аккредитации на право государственной поверки средств измерений.

5.5. Требования о наличии сертифицированных систем менеджмента:
Соответствие ГОСТу ПМР ИСО/МЭК 17025-2009 «Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий».

5.6. Требования к опыту оказания аналогичных услуг: не требуется

5.7. Требование к опыту поставки аналогичных товаров: не требуется

5.8. Требования к субподрядным организациям: не требуется.

6. ПРИЛОЖЕНИЕ К ТЗ не требуется

Начальник ПТО



В.М. Шитиков

Согласовано:

Заместитель технического директора
по эксплуатации


_____ А.И. Погожий

« 11 » 06 2018 г.

Исполнитель: О.В. Стойлова
тел.79-235

