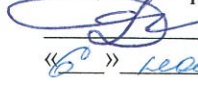


Согласовано:

Заместитель Генерального директора по
общим вопросам

 Е.А. Силимянкина
«6» ноября 2020г.

Утверждаю:

Главный инженер

 А.В. Новиков
«5» ноября 2020г.

Техническое задание (ТЗ)

на оказание услуг: по предоставлению специализированной гидрометеорологической информации АО «РСП ТПК КГРЭС»

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

- 1.1. Предоставление специализированной гидрометеорологической информации.

2. ОБЩИЕ ТРЕБОВАНИЯ

- 2.1. Услуги должны оказываться по прогнозным и фактическим температурам наружного воздуха.
- 2.2. Основание для оказания услуг – техническое задание заказчика.
- 2.3. Требования к срокам оказания услуг – январь – декабрь 2021 года.
- 2.4. Требования к качеству услуг, их результату – качественно, в срок.
- 2.5. Объем оказания услуг – Прогнозы погоды на 1-2 сутки, фактическая среднесуточная температура воздуха по данным М II Кострома направляются ежедневно в электронном виде на почту disptpk@tpk-kgres.ru не позднее 11 часов 05 минут; уточнённый - ежедневно в электронном виде на почту disptpk@tpk-kgres.ru не позднее 07 часов 45 минут. (в соответствии с приложением №1)

3. ТРЕБОВАНИЯ К ОКАЗАНИЮ УСЛУГ

- 3.1. Предоставление специализированной гидрометеорологической информации на основании анализа оперативной метеорологической информации;

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

- 4.1. Цена договора на выполнение услуг указанных в настоящем ТЗ, должна быть подтверждена расчетом.
- 4.2. Требования заказчика: оплата производится в течение 60 календарных дней с момента поставки товаров, работ, услуг. В случае несогласия с требованиями Заказчика, Поставщик (Подрядчик) предлагает свои условия расчета. При этом Заказчик оставляет за собой право выбрать Поставщика (Подрядчика) с учетом оптимального порядка оплаты.

5. ТРЕБОВАНИЯ К УЧАСТНИКАМ ЗАКУПКИ (ИСПОЛНИТЕЛЯМ)

- 5.1. Требования о наличии аккредитации в Группе «Интер РАО» - не требуется.
- 5.2. Требования к опыту оказания аналогичных услуг – исполнитель подтверждает наличие аккредитации в соответствии с требованиями Федеральной службы по аккредитации.
- 5.3. Требования к опыту поставки аналогичных товаров – не требуется.

ПРИЛОЖЕНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ЗАДАНИЮ

Приложение к ТЗ № 1. Примерный прогноз температуры воздуха и данные по фактической среднесуточной температуре

Согласовано:

Заместитель главного

инженера

Начальник

Планово-экономического
отдела

Специалист по проведению
регламентированных
организации закупок

Ответственный исполнитель:

Инженер по испытаниям и
наладке оборудования

 Н.Н. Травин

« 5 » 11.2020

 Н.А. Саламова

« 9 » 11.2020

 Е.С. Решева

« 5 » 11.2020

 А.К. Тимин

« 5 » 11.2020

информация для контактов:

тел: 8(49453) 5-18-15,

e-mail: timin_a@tpk-kgres.ru

Приложение к ТЗ № 1 Примерный прогноз температуры воздуха и данные по фактической среднесуточной температуре.

ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО Г. ВОЛГОРЕЧЕНСК
НА 02 - 03 НОЯБРЯ 2020 Г.

Дата	Прогноз минимальной температуры воздуха, °С	Прогноз максимальной температуры воздуха, °С	Фактические данные: среднесуточная температура воздуха за прошедшие сутки, °С
31 октября	-	-	+4.6
02 ноября	-2-0	+2+4	-
03 ноября	0+2	+5+7	-

УТОЧНЕННЫЙ ПРОГНОЗ ТЕМПЕРАТУРЫ ВОЗДУХА ПО Г. ВОЛГОРЕЧЕНСК
НА ДЕНЬ 01 НОЯБРЯ 2020 Г.

Днём по г. Волгореченск температура воздуха ожидается +2+4°