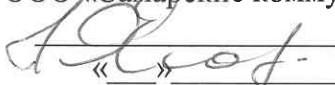


УТВЕРЖДАЮ
Директор по качеству
ООО «Самарские коммунальные системы»
 Ю.А. Егорова
«__» _____ 2023г

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на оказание услуг по организации дистанционной передачи данных с ОДПУ
на 2024 год.

1. Место выполнения работ:

- г. Самара, МКД абонентов;

2. Описание необходимых к выполнению работ/услуг.

По заявкам Заказчика Исполнитель должен:

- выполнять установку оборудования передачи данных (логер PROMODEM) на общедомовых узлах учета абонентов.
- производить настройку установленного оборудования для обеспечения передачи показаний узлов учета абонентов в информационную систему НЕКТА Заказчика.
- производить диагностику, ремонт, пере подключение и изменение программных настроек оборудования передачи данных на общедомовых узлах учета абонентов.

3. Сроки предоставления услуг:

- январь – декабрь 2024г.

4. Требования к Исполнителю:

Исполнитель должен иметь:

- необходимый транспорт для выезда на объекты и выполнения работ;
- необходимые инструменты, приборы, устройства и приспособления для монтажа тестирования и настройки оборудования передачи данных;
- квалифицированных специалистов, для выполнения необходимых работ, имеющих опыт работы с оборудованием GSM и водосчетчиками.

Исполнитель не должен иметь отрицательных отзывов и рекламаций Заказчиков на ранее выполнявшиеся им работы.

При подготовке технико-коммерческих предложений Претендент на выполнение данных работ должен подтвердить соответствие выше перечисленным требованиям документально.

5. Требования к предоставлению услуг.

Услуги предоставляются Исполнителем на основании заданий Заказчика.

Заказчик организывает доступ специалистов Исполнителя на объекты абонентов, на которых предполагается проведение работ.

Доставка специалистов Исполнителя к месту выполнения работ производится транспортом Исполнителя. Сроки предоставления услуг (выполнения работ) должны быть указаны в прейскуранте услуг Исполнителя по форме Приложение 1 к настоящему техническому заданию и определены по результатам закупочной процедуры.

Стоимость оборудования и материалов, необходимых для выполнения работ по п. 2 настоящего технического задания, входит в стоимость работ.

Выполнение работ подтверждается наличием данных с ОДПУ абонента в информационной системе НЕКТА и контролируется Сторонами в течении не менее 5 суток.

6. Требования к приемке работ.

По окончании работ Исполнитель предоставляет Заказчику следующие документы:

- Акты выполненных работ в двух экземплярах;
- Счет;
- Счет-фактуру.

Работа считается принятой после подписания Заказчиком Актов выполненных работ.

7. Стоимость услуг и условия оплаты.

Стоимость услуг предоставленных Исполнителем определяется на основании прейскуранта услуг Исполнителя по форме Приложение 1 к настоящему техническому заданию, определенного по результатам закупочной процедуры, который должен являться приложением к договору оказания услуг.

Оплата услуг производится по факту их выполнения в течение 20 банковских дней со дня подписания Сторонами актов выполненных работ и выставления счета и счет-фактуры Исполнителем. Если Исполнитель является субъектом малого или среднего предпринимательства (подтверждается справкой из Единого реестра МСП с сайта ФНС или Декларацией о принадлежности Исполнителя к субъектам МСП из ПП РФ №1352), Заказчик обязан осуществить оплату выполненных услуг Исполнителя в срок не более 7 рабочих дней со дня подписания Заказчиком документа о приемке услуг по договору.

8. Дополнительные условия

Исполнитель должен выполнить 100 % работ собственными силами.

Приложение №1. Прейскурант услуг Исполнителя.

Техническое задание разработал:
Главный метролог



И.Е. Яковлев

Прейскурант услуг Исполнителя.

П.п.	Наименование услуг (с учетом материалов и транспортных расходов)	Срок выполнения	Стоимость ед. услуг (руб. с НДС 20%)
1	Выезд на объект для проведения замеров и пред монтажного обследования;	1 раб. день	
2	Монтаж оборудования передачи данных, настройка и организация передачи показаний с ОДПУ в информационную систему НЕКТА при длине кабеля линии связи до 5 м.	1 раб. день	
3	Монтаж оборудования передачи данных, настройка и организация передачи показаний с ОДПУ в информационную систему НЕКТА при длине кабеля линии связи от 5 до 15 м.	1 раб. день	
4	Монтаж оборудования передачи данных, настройка и организация передачи показаний с ОДПУ в информационную систему НЕКТА при длине кабеля линии связи от 15 до 25 м.	1 раб. день	
5	Выезд на объект и выполнение диагностики оборудования передачи данных с ОДПУ. В том числе повторное подключение ПУ к логеру;	1 раб. день	
6	Выезд на объект для повторного подключение ПУ к логеру и корректировка настроек в системе НЕКТА;	1 раб. день	
7	Изменение настроек логера (модема) со снятием с объекта и повторным монтажом на объекте.	3 раб. дня	
8	Ремонт антенно-фидерного канала передающего устройства.	1 раб. день	
9	Перенос логера для обеспечения уверенной передачи данных за счет. увеличение длинны кабеля до 5м.	1 раб. день	
10	Перенос логера для обеспечения уверенной передачи данных за счет. увеличение длинны кабеля от 5 до 15м.	1 раб. день	
11	Замена элемента электропитания (батарей) в логере.	1 раб. день	
12	Замена логера (модема) при выходе его из строя, составлением акта дефектовки.	5 раб. дней	