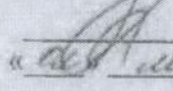




Акционерное Общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
филиал «Приморские электрические сети»

ул. Командорская, 13а, г. Владивосток, Приморский край, 690080 Тел. (4232) 22-32-12 приемная, Факс: (4232) 26-45-02,
E-mail: doc@prim.drsk.ru ОКПО 97053894, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/253731001

Утверждаю
И.о. главного инженера


В.А.Гниломёдов
«15» июня 2017 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на диагностику и техническое обслуживание приборов «Матрица» для нужд филиала
АО «ДРСК»
«Приморские электрические сети»

1. Ориентировочный перечень приборов, подлежащих диагностике и техническому обслуживанию

1.1. Счетчик электрический однофазный "Матрица"

NP523.20D-1E1ALNI – 1206 шт.;

1.2. Счетчик электрический трехфазный "Матрица"

NP545.24T-4E1RLUI – 24 шт.;

NP 542.24T-4P5RLnI – 32 шт.

1.3. Удаленный ЖК-дисплей

RUD 512L – 63 шт.

1.4. Маршрутизатор

RTR 512.10-6L/EY – 32 шт.

2. Требования к Участнику:

Участник должен:

2.1. Быть аккредитованным в установленном порядке на вид деятельности: лицензия на изготовление средств измерений в области измерений количества электрической энергии.

2.2. По техническому заданию Заказчика оказать услуги по диагностике и техническому обслуживанию приборов производства ООО «Матрица» (далее Оборудование) по ценам, указанным в Прайс-листе на не гарантийное обслуживание оборудования производства ООО «Матрица» на 2017 год от 09.01.2017г.

2.3. Принять оборудование для диагностики и технического обслуживания по накладной форма М-15.

2.4. Иметь техническую возможность проведения поверки приборов «Матрица».

2.5. Предоставить поверенные приборы в соответствии с утвержденными в установленном порядке нормативными документами. Результаты поверки должны быть оформлены в соответствии с требованиями приказа Минпромторга РФ от 02.07.2015 №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке», которая входит в стоимость услуг.

2.6. Оформить по каждой партии оборудования, подлежащей диагностике и техническому обслуживанию, дополнительное соглашение, приложением, к которому прилагается Спецификация (Приложение 1) и указать:

- общую стоимость услуг, которая складывается из суммы стоимости услуг по диагностике и техническому обслуживанию каждой партии Оборудования, указанной в соответствующей

Спецификации. Транспортные расходы по доставке Оборудования до и после оказания Услуг включить в качестве переменной части цены, которые увеличивают общую сумму по счёту;

- сроки оказания услуг по каждой партии предоставленных приборов.

2.7. Предоставлять критерий качества услуг:

- возврат Заказчику после диагностики и технического обслуживания полностью работоспособного Оборудования, удовлетворяющего требованиям ГОСТов:

- ГОСТ Р 52322-2005 Частные технические требования к статическим счетчикам кл.1 и 2;

- ГОСТ Р 52320-2005 Общие технические требования к счетчикам электрической энергии;

- ГОСТ Р 52323-2005 Частные технические требования к статическим счетчикам кл.0,2S и 0,5S;

- ГОСТ Р 52425-2005 Частные технические требования к статическим счетчикам реактивной энергии, согласно техническому паспорту.

2.8. Возмещать в случае невозврата, порчи или утраты Оборудования Заказчику, стоимость самого Оборудования, либо стоимость Оборудования с аналогичными характеристиками в срок не более 30 дней, с даты предъявления Заказчиком соответствующего требования.

2.9. Упаковывать Оборудование в упаковку, обеспечивающую сохранность при транспортировке.

2.10. Доставлять Оборудование в сторону Заказчика после оказания Услуг через транспортную компанию имеющую филиал в г. Владивосток.

3. Условия гарантии

3.1. Установить гарантийный срок на диагностику и техническое обслуживание Оборудования в течение 12-и (двенадцати) месяцев с момента получения Оборудования Заказчиком. Указанный срок гарантии не распространять на случаи преднамеренного повреждения со стороны Заказчика и третьих лиц.

3.2. Устранять за свой счёт, включая расходы по пересылке, дефекты, допущенные по вине Исполнителя, обнаруженные Заказчиком в период гарантированного срока эксплуатации Оборудования. Гарантийный срок при этом продлевается соответственно на период устранения дефектов.

4. Сроки выполнения работ:

Начало оказания услуг с момента заключения договора. Весь объём услуг должен быть оказан не позднее 30 ноября 2017 г.

Заместитель директора по транспорту электроэнергетики

А.Г.Червяков

«01» марта 2017 г.

Начальник службы учёта и контроля качества электроэнергии

А.В.Кудакаев

«01» марта 2017 г.

Начальник службы метрологии

Р.Е.Усов

«01» марта 2017 г.

Главный специалист сектора технической эксплуатации оборудования учёта и контроля качества электроэнергии службы учёта и контроля качества электроэнергии

«01» марта 2017 г.

Г.П.Махортов

Согласовано:

Начальник отдела учёта электроэнергии

АО «ДРСК»

«01» 03 2017 г.

С.А.Тимченко

Приложение 1
к техническому заданию

Спецификация
Список оборудования в партии, подлежащей диагностике и техническому
обслуживанию и стоимость услуг Исполнителя

№ п/п	Оборудование	Серийный номер	Описание неисправности	Стоимость услуг Исполнителя, без НДС, рубли
1				
2				
3				
4				
5				
6				
7				

Итого: 0,00
НДС: 0,00
Всего: 0,00

Исполнитель _____
М.П.

Заказчик _____
М.П.