УТВЕРЖДАЮ

Технический директор

АО «АТЭК»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ В.А. Харченко

«\_\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

Техническое задание на закупку № \_\_\_\_\_\_

«\_\_\_»\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018 г.

|  |  |
| --- | --- |
| Грузополучатель | АО «АТЭК» |
| Основание (цель) закупки | Оперативно-техническое обслуживание элктрооборудования |
| Адрес поставки | 350058, Россия, г. Краснодар, ул. Селезнева,199 |

Наименование материала (либо оборудования, либо услуг, либо товара), количество, условия поставки согласно таблицы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование материала (либо оборудования, либо услуг, либо товара) | Кол-во | ЕдИзм | Срок поставки/ способ | Размер аванса, руб. | Срок оплаты |
| 1 | Услуги по эксплуатации и оперативно-техническому обслуживанию электросетевого имущества, в соответствии с приложением №1:  - обеспечение требуемого режима эксплуатации,  - производство переключений,  - осмотр имущества,  - устранение дефектов, выявленных в ходе осмотра,  - обрезка крон деревьев в охранной зоне ЛЭП,  - подготовка к производству ремонта (подготовка рабочего места, допуск),  - производство планового текущего ремонта электросетевого имущества. |  |  | Ежемесячно в полном объеме с момента заключения договора | 50% до начала месяца | После подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг |

Цель работы: Оперативно-техническое обслуживание электрооборудования ежемесячно в течение установленного срока

Работа содержит: Принятие для сохранности объекта капитального строительства меры, предусмотренные действующим законодательством (противопожарные, санитарные, охранные и т.п.). Осуществлять эксплуатацию объекта капитального строительства в соответствие с его целевым назначением.

Требования к оказанию услуг:

- наличие лицензий на осуществление деятельности, связанной с обслуживанием электрооборудования;

- наличие аттестованных квалифицированных специалистов в области оперативно-технического обслуживания элетрооборудования

- наличие оборудования, необходимого для выполнения обязанностей исполнителя;

- выполнение работ с надлежащим качеством и сроком, определенным договором;

Результат работ: «Исполнитель» передает «Заказчику» акт сдачи-приемки оказанных услуг ежемесячно в срок не позднее 15 числа месяца, следующего за отчетным.

Заказчик в период установленного срока обслуживания и эксплуатации вправе контролировать выполнение Исполнителем его обязанностей по обслуживанию и эксплуатации, для чего может знакомиться с условиями обслуживания оборудования.

Директор по экономике

АО «АТЭК» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Синицин

(наименование должности) (подпись) (ФИО)

Приложение № 1

**ПЕРЕЧЕНЬ ОБСЛУЖИВАЕМОГО ЭЛЕКТРОСЕТЕВОГО ИМУЩЕСТВА**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование электрооборудования** | **Ед.изм.** | **Кол-во** | **Местонахождение** |
| 1 | Трансформаторная подстанция  ТП-911п 6/0,4кВ 1х250кВА | шт. | 1 | г. Краснодар,  Селезнёва 199 |
| 2 | Кабельная линия АСБл-10 3\*240 10 кВ от ТП-793 к ТП-2904п Iс.ш. | м. | 645 | г. Краснодар ул. Сормовская,177/2 |
| 3 | Кабельная линия АСБл-10 3\*240 10 кВ от ТП-793 к ТП-2904п IIс.ш. | м. | 645 | г. Краснодар ул. Сормовская,177/2 |
| 4 | Трансформаторная подстанция ТП-2904п 10/0,4 кВ 2х630 кВА | шт | 1 | г. Краснодар ул. Сормовская,177/2 |
| 5 | Кабельная линия 2АВБбШв 4\*185 мм2 от ТП -2904 п | м | 20 | г. Краснодар ул. Сормовская,177/2 |
| 6 | Кабельная линия 2АВБбШв 4\*185 мм2 от ТП -2904 п | м | 15 | г. Краснодар ул. Сормовская,177/2 |
| 7 | Трансформаторная подстанция ТП-2588п 10/0,4 кВ 1х160 кВА | шт | 1 | г. Краснодар ул. Агрономическая, 1 |
| 8 | Трансформаторная подстанция ТП-1355п 6/0,4 кВ 2\*630 кВА | шт | 1 | г. Краснодар ул. Калинина,1 |
| 9 | РП-6 кВ ТП-1355п яч. КСО-272-1ПВ-600 | шт. | 15 | г. Краснодар ул. Калинина,1 |
| 10 | Трансформаторная подстанция ТП-2903п 6/0,4кВ 2х250кВА | шт | 1 | г. Краснодар, ул. Таманская,174 |
| 11 | Кабельная линия АСБл 3\*240 6кВ от ТП-2903п в сторону ТП-952 | м | 250 | г. Краснодар, ул. Таманская,174 |
| 12 | Кабельная линия АСБл 3\*150 6 кВ от ТП-952 | м | 165 | г. Краснодар, ул. Таманская,174 |
| 13 | Кабельная линия АСБл 3\*240 6 кВ от ТП-2903п в сторону ТП -1284п | м | 250 | г. Краснодар, ул. Таманская,174 |
| 14 | Кабельная линия АСБл 3\*120 6 кВ до ТП-1284п | м | 595 | г. Краснодар, ул. Таманская,174 |
| 15 | СИП 2А-3\*185+1\*95 мм2 от  ТП-2903п | м | 35 | г. Краснодар, ул. Таманская,174 |
| 16 | Трансформаторная подстанция  ТП 10/0,4 кВ 1х250 кВА | шт | 1 | г. Краснодар ул. Заводская 36 |
| 17 | Кабельная линия АСБл 3\*50  10 кВ | м | 175 | г. Краснодар ул. Заводская 36 |
| 18 | Частотный преобразователь 45 кВт | шт. | 1 | Водозабор в п. Северный, станция воторго подъёма |
| 19 | Частотный преобразователь 22 кВт | шт. | 1 | Водозабор в п. Северный, скважинный насос |
| 20 | Частотный преобразователь 15 кВт | шт. | 1 | Рок-1, скважинный насос №1 |
| 21 | Частотный преобразователь 30 кВт | шт. | 1 | Рок-1, скважинный насос №2 |
| 22 | Частотный преобразователь 11 кВт | шт. | 1 | п. Белозёрный, скважинный насос |
| 23 | Частотный преобразователь 18,5 кВт | шт. | 1 | Трудовая слава, 32 , скважинный насос №1 |
| 24 | Частотный преобразователь 15 кВт | шт. | 1 | Трудовая слава, 32 , скважинный насос №2 |
| 25 | Частотный преобразователь 75 кВт | шт. | 1 | Немецкая деревня, котельная №2, насос внутреннего контура |
| 26 | Частотный преобразователь 75 кВт | шт. | 1 | Немецкая деревня, котельная №2, сетевой насос |
| 27 | Частотный преобразователь 5,5 кВт | шт. | 1 | Калинина, 339, подпиточный насос |
| 28 | Частотный преобразователь 250 кВт | шт. | 1 | Калинина, 339, сетевой насос |
| 29 | Частотный преобразователь 90 кВт | шт. | 1 | Калинина, 339, дымосос |
| 30 | Частотный преобразователь 4 кВт | шт. | 1 | Тепличная, 19 насос ГВС |
| 31 | Частотный преобразователь 11 кВт | шт. | 1 | Невкипеллого, 25 |
| 32 | Частотный преобразователь 4 кВт | шт. | 1 | Гаражная,77 вентилятор котла №3 |
| 33 | Частотный преобразователь 22 кВт | шт. | 1 | ЦТП-106 |
| 34 | Частотный преобразователь 55 кВт | шт. | 1 | Заводская, 36, сетевой насос |
| 35 | Частотный преобразователь 1,5 кВт | шт. | 1 | Заводская, 36, насос подпитки |
| 36 | Частотный преобразователь 315 кВт | шт. | 1 | ТК-28, сетевой насос №1 |
| 37 | Частотный преобразователь 315 кВт | шт. | 1 | ТК-28, сетевой насос №2 |
| 38 | Частотный преобразователь 30 кВт | шт. | 1 | Шоссе Нефтянников 38 дымосос котла №1 |
| 39 | Частотный преобразователь 30 кВт | шт. | 1 | Шоссе Нефтянников 38 дымосос котла №1 |
| 40 | Частотный преобразователь 1,5 кВт | шт. | 1 | Шоссе Нефтянников 38 насос подпитки №1 |
| 41 | Частотный преобразователь 40 кВт | шт. | 1 | Шоссе Нефтянников 38 дымосос котла №3 |
| 42 | Частотный преобразователь 37 кВт | шт. | 1 | Рылеева 362 насос сетевой №3 |
| 43 | Частотный преобразователь 30 кВт | шт. | 1 | Рылеева 362 насос сетевой №4 |
| 44 | Частотный преобразователь 40 кВт | шт. | 1 | Рылеева 362 насос сетевой №5 |