|  |  |
| --- | --- |
| РЕСПУБЛИКА АЛТАЙАДМИНИСТРАЦИЯМУНИЦИПАЛЬНОГО ОБРАЗОВАНИЯ«ТУРОЧАКСКИЙ РАЙОН» | АЛТАЙ РЕСПУБЛИКАМУНИЦИПАЛ ТОЗОЛМОАДМИНИСТРАЦИЯЗЫ«ТУРОЧАК АЙМАК» |
| **ПОСТАНОВЛЕНИЕ** | **JОП** |

**от «24» декабря 2018 года №789**

**О заключении концессионного соглашения в отношении объектов по производству, передаче и распределению электрической энергии без проведения конкурса**

В соответствии с частью 3 статьи 22, частью 4.10. статьи 37 Федерального закона от 21 июля 2005 г. N 115-ФЗ «О концессионных соглашениях», Федеральным законом от 26 июля 2006 г. N 135-ФЗ «О защите конкуренции», Федеральным законом от 6 октября 2003 г. N 131-ФЗ «Об общих принципах организации местного самоуправления в Российской Федерации», Уставом муниципального образования «Турочакский район», учитывая, что в сорока пятидневный срок со дня размещения на официальном сайте в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" для размещения информации о проведении торгов, определенном Правительством Российской Федерации (<http://torgi.gov.ru>) предложения Общества с ограниченной ответственностью «Солнечная энергия» (ОГРН 1160400050326) о заключении концессионного соглашения с лицом, выступающим с инициативой заключения концессионного соглашения от 07.11.2018 г., не поступило заявок о готовности к участию в конкурсе на заключение концессионного соглашения на условиях, предусмотренных в данном предложении, от иных лиц, отвечающих требованиям федерального законодательства:

**ПОСТАНОВЛЯЮ:**

1. Заключить концессионное соглашение с Обществом с ограниченной ответственностью «Солнечная энергия» (ОГРН 1160400050326) в отношении объектов по производству, передаче и распределению электрической энергии, указанных в приложении без проведения конкурса на условиях и требованиях к концессионеру, предусмотренных в предложении о заключении концессионного соглашения и проекте концессионного соглашения от 07.11.2018 г.

2. Установить способ обсечения исполнения Концессионером обязательств по концессионному соглашению в виде перечисление денежных средств в размере 1 % от суммы инвестиций, указанных в приложении №7 к настоящему Концессионному соглашению, а именно в размере 13985 (тринадцать тысяч девятьсот восемьдесят пять) рублей 55 копеек на счет Администрации Турочакского района.

2. В течение пяти рабочих дней с момента принятия настоящего Постановления направить концессионеру проект концессионного соглашения и установить срок для его подписания не позднее 31.01.2019 г.

3. Контроль за исполнением настоящего постановления возложить на заместителя главы администрации муниципального образования «Турочакский район» по экономике, финансам и имущественным отношениям (О.М. Подоляк).

ВРИО главы Администрации муниципального

образования «Турочакский район» В.П. Харавлев

  ПРИЛОЖЕНИЕ

 к постановлению ВРИО главы

 Администрации Турочакского района

 от «24» декабря 2018 года №789

Объекты по производству, передаче

и распределению электрической энергии, в отношении которых принято решение о возможности заключения концессионного соглашения с Обществом с ограниченной ответственностью «Солнечная энергия»

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Местоположение | Описание |
| 1 | Часть здания гаража | Республика Алтай, Турочакский район, с. Бийка, ул.Рабочая,6 | Кадастровый номер 04:03:080301:71, площадь 218,3 кв.м. – площадь всего здания;126,7 кв.м. – площадь передаваемых помещений, год постройки 1994 г. |
| 2 | Локальный энергоцентр | Республика Алтай, Турочакский район, с. Бийка, ул. Рабочая, 4А | Кадастровый номерм 04:03:080301:712, площадь 25,9 кв.м., год постройки 2013 г. |
| 3 | Локальный энергоцентр | Республика Алтай, Турочакский район, с. Чуйка, ул. Центральная, 10 | Кадастровый номер 04:03:080401:64, площадь 16,2 кв.м., год постройки 2013 г. |
| 4 | Часть здания котельной с дизельгенераторной | Республика Алтай, Турочакский район, с. Курмач-Байгол, ул. Центральная, 21 | Кадастровый номер 04:03:060301:99, площадь 271,8 кв.м. – площадь всего здания;208,9 кв.м. – площадь передаваемых помещений, год постройки 2013 г.  |
| 5 | Дизельная электростанция ДГУ 36 кВт | Республика Алтай, Турочакский район, с. Чуйка, ул. Центральная, 10 | Год ввода в эксплуатацию 2005 г. |
| 6 | Дизельная электростанция ДГУ P400E-4 | Республика Алтай, Турочакский район, с. Чуйка, ул. Центральная, 10 | серийный номер генераторной установки FGWPES21HCDH02266, год ввода в эксплуатацию 2012 г. |
| 7 | Дизельный генератор FG WILSON P33-1 | Республика Алтай, Турочакский район, с. Чуйка, ул. Центральная, 10 | тип и модель двигателя Perkins110-3F-33G1, год ввода в эксплуатацию 2013 г. |
| 8 | Дизельный генератор FG WILSON P50-5 | Республика Алтай, Турочакский район, с. Чуйка, ул. Центральная, 10 | тип и модель двигателя Perkins110-3F-33G1, год ввода в эксплуатацию 2013 г. |
| 9 | Дизельная электростанция ДГУ P275H-2 | Республика Алтай, Турочакский район, с. Бийка, ул. Рабочая, 4А | серийный номер генераторной установки FGWNAV02JFOBO9530, мощность кВт 275,мощность кВт 220, напряжение В380, частота Гц 50, 3 фазы, модель двигателя 1306С-Е87 ТАG6,тип панели управления/серийный номер PWT, год ввода в эксплуатацию 2013 г. |
| 10 | Дизельный генератор Onis Visa P30GX | Республика Алтай, Турочакский район, с. Суранаш | серийный номер ГУ12042 (Италия), год ввода в эксплуатацию 2012 г. |
| 11 | Дизельный генератор Onis Visa P14OX | Республика Алтай, Турочакский район, с. Суранаш | серийный номер ГУ10064 (Италия), год ввода в эксплуатацию 2012 г. |
| 12 | Дизельная электростанция ДГУ FG Wilson P-150 | Республика Алтай, Турочакский район, с. Курмач-Байгол | Серийный номер генераторной установки FGWPEP74TDM700407, модель P150-5, мощность 120 кВт, год ввода в эксплуатацию 2017 г. |
| 13 | Источник бесперебойного питания 9/16 в комплекте | Республика Алтай, Турочакский район, с. Суранаш | Инвертор Invera-Norvegy, 6кВт,чистая синусоида, с зарядным током 60А, с зарядным устройством 3 шт; системный контролер Xantrex SDC;автомат защиты постоянного тока OutBack OBB 3шт; соединительный бокс для монтажа автомата OutBack OBB;байпас инвертора «1-0-2» 230В,80А 3шт; АКБ Leoch 12B, гелевые 230 Ач 12 шт; стеллаж для АКБ «Инверта» СТ-12; термоконтейнер 3\*3 м с теплосопротивлением стен R=10 (2м\*3м), энеросберегающие лампочки 20Вт; комплект перемычек +монтажные материалы; СПЛИТ система мощностью 600-800 ВТ0- оборудование, год ввода в эксплуатацию 2010 г. |
| 14 | Аккумуляторные батареи | Республика Алтай, Турочакский район, с. Курма-Байгол | 12В гелевые 230 Ач -20шт, год ввода в эксплуатацию 2010 г. |
| 15 | Источник бесперебойного питания (ИБП 18 кВт 55200Вач) в комплекте | Республика Алтай, Турочакский район, с. Курма-Байгол | инвертор 6/48 3шт; системный контроллер; автомат защиты GJ250,250А 3шт; соединительный бокс для автомата GJ250; байпас инвертора 230В,80А; АКБ 12В,200/230Ач 20шт; стеллаж для АКБ -4шт, термоконтейнер 3\*3м с теплосопротивлением стен R=10; энергосберегающие лампочки 20 Вт -250 шт, Комплект перемычек + монтажные материалы, год ввода в эксплуатацию 2010 г. |
| 16 | Комплект солнечной станции | Республика Алтай, Турочакский район, Турочакское лесничество, Бийкинское участковое лесничество, урочище Чуйкинское, квартал 87 выдел 19.1(часть) | Солнечные панели Р=6000кВт (ФЭМ) 6 шт, Контроллер заряда для солнечных панелей 60А 48В 3шт., АКБ 12В 230Ач(АGM) 16 шт., Крепежные конструкции для ФЭМ 1 шт., Кабель для ФЭМ 6 кв.мм, 600 м., Стеллаж под АКБ 1 шт., Контейнер под оборудование 1 шт, Отопление контейнера Webacto Air Top 2000ST 1 шт., Емкость под дизельное топливо 1 шт., Видеонаблюдение 1 шт., Система автоматического пожаротушения 1 шт., Ограждение м/п, год ввода в эксплуатацию 2013 г. |
| 17 | Трактор Т-40 АМ | Республика Алтай, Турочакский район, с. Бийка | Год ввода в эксплуатацию 2005 г. |
| 18 | Емкость ГСМ | Республика Алтай, Турочакский район, с. Чуйка | Объем 5 куб. .м., год ввода в эксплуатацию 2005 г. |
| 19 | Емкость ГСМ | Республика Алтай, Турочакский район, с. Курмач-Байгол | Объем 10 куб. м., год ввода в эксплуатацию 2005 г. |
| 20 | Емкость ГСМ | Республика Алтай, Турочакский район, с. Бийка  | Объем 50,10,10,3,2 куб.м., год ввода в эксплуатацию 2005 г. |