

Приложение Б

Заявка на проведение закупки *л 13 от 28.11.2016 г.*

Способ закупки «единственный источник»

1. № закупки (лота) 402.1 № раздела по ГКПЗ 20__ г. 10. Прочие закупки
Размещение технологического оборудования

(наименование закупки)

2. Плановая стоимость 509431,14 руб. без НДС

3. Дата официального объявления 20.12.2016

(дд.мм.гггг в соответствии с ГКПЗ)

4. Лицо, ответственное за заключение договора Колесников В.А. начальник
ССДТУ

ФИО, должность

5. Наименование контрагента в соответствии с ГКПЗ ПАО Ростелеком

Приложения.

1. Техническое задание на проведение закупки на бумажном носителе и/или эл.
копия.

начальник Службы СДТУ
(должность руководителя структурного подразделения)


подпись

Колесников В.А.
(ФИО)

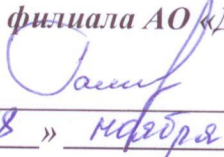
22.11.2016
(дата)

Исполнил: Колесников В.А.



Акционерное Общество
«Дальневосточная распределительная сетевая компания»
Филиал «Южно-Якутские электрические сети»
(АО «ДРСК» «ЮЯЭС»)

ул. Линейная, 4, г. Алдан, РС (Якутия), Россия, 678901, Тел: (41145) 36-593; Тел/факс (41145) 36-584
E-mail: doc@aldan.drsk.ru; ОКПО 78900638, ОГРН 1052800111308, ИНН/КПП 2801108200/140202001

УТВЕРЖДАЮ:
Главный инженер
филиала АО «ДРСК» «ЮЯЭС»

Е.В. Гаюнов
« 28 » ноября 2016г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

На размещение технологического оборудования филиала АО «ДРСК» - Южно-Якутские Электрические Сети (Лот 402.1)

1. Основание:

Годовая Комплексная Программа Закупок филиала АО «ДРСК» «Южно-Якутские ЭС» на 2017г.

2. Общие сведения.

2.1 Цель закупки:

Предоставление услуги по размещению радиоретрансляторов диспетчерской технологической УКВ радиосвязи.

2.2 Требуемые точки размещения:

- РРС 18745, гора Орочен;
- РРС 18743, Хатыми (перевал Эвота);
- РРС 18742, Чульман;
- РРС 18747, п.Якокит.

Указанные точки расположены на территории Алданского и Нерюнгринского районов и привязаны к объектам ПАО «Ростелеком».

3. Сведения о размещаемом оборудовании:

№ п/п	Тип (модель), номер сертификата	Вид	Кол-во	Габариты (ДхШхВ)мм	Высота подвеса антенн (М)	Электропитание (В)	Потребляемая мощность (Вт)	Место установки
1	Радиоретранслятор "Kenwood" TKR-720, №ОС/1-РС-1526, антенна штыревая.	Автономный настольный блок	1	370х330х120	127	220	90	РРС 18742
2	Радиоретранслятор "Kenwood" TKR-720, №ОС/1-РС-1526, антенна штыревая.	Автономный настольный блок	1	370х330х120	5	220	90	РРС 18745
3	Радиоретранслятор "Motorola" GR-500, №ОС/1-РС-1149, антенна штыревая.	Автономный настольный блок	1	340х450х200	33.4	220	70	РРС 18743
4	Радиоретранслятор "Motorola" GR-500, №ОС/1-РС-1149, антенна штыревая.	Автономный настольный блок	1	340х450х200	105	220	70	РРС 18747

4. Сроки предоставления услуг:

Начало предоставления услуги: 1 января 2017г.

Окончание предоставления услуги: 31 декабря 2017г.

5. Требования к предоставляемым услугам:

5.1 Размещение оборудования в помещениях с обеспечением температурно-влажностного режима согласно паспортных эксплуатационно-технических условий;

5.2 Подключение, размещаемого оборудования к источникам гарантированного электроснабжения по переменному току ~ 220В;

5.3 Предоставление точек подключения к контуру защитного и рабочего заземления в соответствии с требованиями ПУЭ;

5.4 Обеспечение сохранности размещаемого оборудования;

5.5. Обеспечение основного и аварийного освещения в местах размещения оборудования;

5.6. Обеспечение содержания производственных площадей, на которых размещено оборудование в соответствии с действующими нормами пожарной, санитарной и электрической безопасности;

5.7. Обеспечение доступа технического персонала филиала АО «ДРСК» «ЮЯЭС».

6. Требования к исполнителю:

6.1 Исполнитель обязан иметь все необходимые разрешительные документы, подтверждающие соответствие требованиям, предъявляемым действующим законодательством Российской Федерации.


7. Ответственные лица:

Контактные телефоны:

Начальник Службы СДТУ Колесников Виктор Александрович 8(41145)37552, E-mail: sdtu@aldan.drsk.ru

Филиал АО «ДРСК» «ЮЯЭС»

Начальник ССДТУ




В.А.Колесников

«25» ноября 2016г.

Согласовано: АО «ДРСК»

Зам. начальника ЦС СДТУ



С.В. Лушников

«25» ноября 2016г.