

## **Заявка на проведение закупки**

1. № закупки (лота) 2669 № раздела по ГКПЗ 2016 г. - 2.1.2

### **Источники бесперебойного питания**

2. Способ закупки: Единственный источник Применение ЭТП: нет

3. Плановая стоимость 20 053 672,72 руб. без НДС

4. Дата официального объявления: 01.08.2016 г.

5. Состав экспертов:

Зам. начальника департамента МТО - начальник ОМТС - Машкина О.П.;

Начальник СТЭ -- Бичевин А.В.

6. Перечень отборочных критериев: согласно технического задания

7. Лицо, ответственное за заключение договора: инженер 2 кат. ОМТС - Верютин В.А.

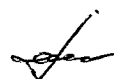
8. Обеспечение обязательств по исполнению договора: не требуется

### Приложения.

1. Техническое задание на проведение закупки на бумажном носителе.

2. Проект договора: эл. копия.

*Заместитель начальника департамента МТО-  
Начальник ОМТС*



*О.П. Машкина*

29.07.2016 г.

Исполнил: Верютин В.А.

Тел. 27-321

**Техническое задание на поставку Источников бесперебойного питания.**

1. Закупка производится согласно ГКПЗ 2016г. (закупка № 2669 для филиала АО «ДРСК»: «Приморские электрические сети»)

2. Перечень, объемы и характеристики закупаемого оборудования:

| № п/п | Наименование  | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|---|----------|--------|
| 1     | Источник бесперебойного питания 126 кВа со стойкой ModPower-300, ШхГхВ: 600х1000х2000, 7х42 кВт | Шт.      | 1      |
| 2     | Силовой модуль ModPower к ИБП 42 кВт, ШхГхВ: (450х178х700), 38 кг                               | Шт.      | 3      |
| 3     | Источник бесперебойного питания Defensor MP 33 125 кВА  | Шт.      | 2      |
| 4     | Источник бесперебойного питания Defensor MP 33 80 кВА   | Шт.      | 1      |
| 5     | Температурный датчик для ИБП Defensor от 10 до 120 кВА  | Шт.      | 5      |
| 6     | Карта мониторинга SNMP NETMAN 204 slot  | Шт.      | 5      |
| 7     | Батарейный кабинет BC-1900-V9 1х40х65/120Ач   | Шт.      | 8      |
| 8     | Аккумуляторная батарея DELTA HRL 12-100 (100Ah, 12В, 330х171х222)                               | Шт.      | 240    |
| 9     | Аккумуляторная батарея DELTA HRL 12-75 (75Ah, 12В, 258х166х215)                                 | Шт.      | 80     |
| 10    | Источник бесперебойного питания Newave PowerWave (33) 200 kVA S 2                               | Шт.      | 2      |
| 11    | Температурный датчик Temperature Probe (используется без CS121 SNMP)                            | Шт.      | 2      |
| 12    | Адаптер SNMP CS121 Standart Slot (ABB)  | Шт.      | 2      |
| 13    | Аккумуляторная батарея DELTA HRL 12-90 (90Ah, 12В, 306х169х215)                                 | Шт.      | 200    |
| 14    | Кабель для параллельной работы 5 метров   | Шт.      | 1      |
| 15    | Комплект для параллельной работы ИБП Newave 60-200 kVA  | Шт.      | 1      |
| 16    | Источник бесперебойного питания Defensor MP 33 30 кВА   | Шт.      | 1      |
| 17    | Комплект для установки 2х40 батарей для ИБП Defensor MP 31 33 В=1320 мм                         | Шт.      | 1      |
| 18    | Батарейный кабинет BC-1600-S5 1х40х40Ач   | Шт.      | 1      |
| 19    | Аккумуляторная батарея DELTA HR 12-40 (40Ah, 12В, 197х165х170)                                  | Шт.      | 40     |
| 20    | Аккумуляторная батарея DELTA HRL 12-7,2   | Шт.      | 80     |

**3. Общие условия.**

3.1. Цена предложения включает все налоги, транспортные расходы и другие обязательные платежи, стоимость всех сопутствующих работ (услуг), а также все скидки.

3.2. **Оплата поставленного оборудования** осуществляется: *в течение 60 календарных дней с момента поставки оборудования на склад грузополучателя, подписания акта сдачи-приёмки оборудования, товарной накладной (ТОРГ-12)*

3.3. **Оплата за работы по пуско-наладке** осуществляется: *в течение 60 дней после подписания акта выполненных работ между Поставщиком и Покупателем (Грузополучателем).*

3.4. **Сроки поставки** оборудования на склад Грузополучателя: *до 16.08.2016г.*

3.5. **Гарантия на поставляемое оборудование** должна распространяться: *36 месяцев после завершения пуско-наладочных работ сертифицированным инженером и подписания актов приёмки.*

Начальника департамента капитального  
строительства и инвестиций

Зам. главного инженера по эксплуатации  
и ремонту - начальник департамента

Ю.Е. Осинцев

М.И. Голота



И.А. Писарев