

Общество с ограниченной ответственностью  
«НИИАР-ГЕНЕРАЦИЯ»

Руководителю

433510, РФ, Ульяновская обл.,

г. Димитровград,

пр. Димитрова, 16

тел/факс (84235) 3-15-40

ОКПО 87810621, ОГРН 1127329003163,

ИНН/КПП 7329008990/732901001

29.01.2018 № 62/2018

Запрос коммерческого предложения

ООО «НИИАР - ГЕНЕРАЦИЯ» в 2018 году планирует провести закупку на услуги по проведению лабораторных электроиспытаний электрооборудования и СИЗ.

Объем оказываемых услуг либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки.

Перечень средств индивидуальной защиты для проведения лабораторных электроиспытаний в 2018 году:

| № | Наименование             | Тип оборудования  | Количество, шт |
|---|--------------------------|-------------------|----------------|
| 1 | Перчатки диэлектрические | защитные средства | пар 20         |
| 2 | Галоши диэлектрические   | защитные средства | пар 15         |
| 3 | Пассатижи                | защитные средства | 4              |
| 4 | Отвёртки                 | защитные средства | 10             |
| 5 | Клещи токоизмерительные  | защитные средства | 2              |
| 6 | УВН-80                   | защитные средства | 4              |
| 7 | УНН                      | защитные средства | 12             |
| 8 | Штанги изолирующие       | защитные средства | 30             |

Перечень электрооборудования для проведения лабораторных электроиспытаний в 2018 году:

| № | Наименование  | Тип оборудования | Количество, шт |
|---|---|------------------|----------------|
| 1 | Проверка устройств молниезащиты                                   | основное         | 5              |
| 2 | МВ ТЭЦ-160  | основное         | 1              |
| 3 | МВ ТЭЦ-41 А   | основное         | 1              |
| 4 | МВ ТЭЦ-41 Б   | основное         | 1              |
| 5 | МВ ТЭЦ-301  | основное         | 1              |
| 6 | Измерение сопротивления заземляющего устройства подкрановых путей | основное         | 8              |
| 7 | МВ ВС I-II, яч.18, яч.20  | основное         | 2              |
| 8 | МВ ВС II-IV, яч.60, яч.68   | основное         | 2              |
| 9 | МВ ВС I-III, яч.15, яч.17   | основное         | 2              |

Средства индивидуальной защиты (СИЗ) испытываются на территории Исполнителя. Доставка СИЗ до места испытания и обратно осуществляется Исполнителем за свой счёт в соответствии с заявками и графиком (Приложение №1). Основное электрооборудование ТЭЦ Исполнитель испытывает в соответствии с графиком (Приложение №2).

**Место оказания услуг** на территории Заказчика по адресу: РФ Ульяновская область, г. Димитровград, Речное шоссе 7.

Подача заявки осуществляется устно (по телефону) с дублированием по электронной почте или факсу. Срок реагирования Исполнителя на заявку должен составлять не более 5 (пяти) календарных дней с момента получения заявки от заказчика.

Срок исполнения заявки 5 (пять) рабочих дней.

**Срок оказания услуг:** с момента заключения договора по 31.12.2018г.

### **Требования к качеству оказываемых услуг.**

Исполнитель гарантирует качественное выполнение работ в полном объеме в соответствии с требованиями РД 34.45-51.300-97 «Объем и нормы испытаний электрооборудования», и инструкции по применению и испытанию средств защиты, используемых в электроустановках с составлением протоколов испытаний.

### **Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг.**

Организация должна иметь обученный персонал, аттестованное испытательное оборудование и измерительный инструмент с результатами поверок.

Исполнитель в составе своего предложения должен предоставить:

- документ об аккредитации в органах Ростехнадзора на данный вид деятельности на основании «Инструкции о порядке допуска в эксплуатацию электроустановок для производства испытаний (измерений) – электролабораторий», письмо Минэнерго РФ от 13.03.2001 № 32-01-04/55

Оплата Услуг производится Заказчиком в течение 30 (тридцати) календарных дней с момента подписания Сторонами Акта об оказании услуг.

Прошу Вас предоставить Коммерческое предложение с учетом НДС (при необходимости) и транспортных расходов.

Из ответа на запрос должны однозначно определяться цена единицы услуг (с НДС, без НДС) и общая цена договора на условиях, указанных в запросе.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечёт за собой возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Срок действия коммерческого предложения должен составлять не менее 60-ти календарных дней с даты подачи предложения.

### **Приложение.**

1. Предварительный график проведения испытаний и измерений средств защиты на 2018 год.
2. Предварительный график проведения испытаний и измерений основного оборудования на 2018 год.

Исполнительный директор



С.В. Королев

Приложение 1

| Предварительный график проведения испытаний и измерений средств защиты на 2018 год |                        |     |      |      |        |          |         |        |         |
|--|------------------------|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| №  | Наименование           | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
| 1  | Перчатки               | X   |      |      |        |          |         | X      |         |
| 2  | Галоши диэлектрические |     | X    |      |        |          |         |        |         |
| 3  | Пассатижи              |     |      |      |        |          |         | X      |         |
| 4  | Отвёртки               |     |      |      |        |          |         | X      |         |
| 5  | Клеши токоизмерительн. | X   |      |      |        |          |         |        |         |
| 6  | УВН-80                 | X   |      |      |        |          |         |        |         |
| 7  | УНН                    | X   |      |      |        |          |         |        |         |
| 8  | Штанги изолирующие     | X   |      |      |        |          |         |        |         |

## Приложение 2

### Предварительный график проведения испытаний и измерений основного оборудования на 2018 год

|   | Наименование<br>оборудования  | Май | Июнь | Июль | Август | Сентябрь | Октябрь | Ноябрь | Декабрь |
|---|---|-----|------|------|--------|----------|---------|--------|---------|
| 1 | Проверка устройств<br>молниезащиты  | X   |      |      |        |          |         |        |         |
| 2 | МВ ТЭЦ-160  |     |      |      | X      |          |         |        |         |
| 3 | МВ ТЭЦ-41 А   |     |      |      | X      |          |         |        |         |
| 4 | МВ ТЭЦ-41 Б   |     |      |      | X      |          |         |        |         |
| 5 | МВ ТЭЦ-301  |     |      |      | X      |          |         |        |         |
| 6 | Измерение<br>сопротивления<br>заземляющего<br>устройства подкрановых<br>путей |     |      | X    |        |          |         |        |         |
| 7 | МВ ВС I-II, яч.18, яч.20  |     |      |      | X      |          |         |        |         |
| 8 | МВ ВС II-IV, яч.60, яч.68   |     |      |      | X      |          |         |        |         |
| 9 | МВ ВС I-III, яч.15, яч.17   |     |      |      | X      |          |         |        |         |