

№ 04/2022-ЗЕП от 31.03.2022 г.

г. Кстово

Уведомление о проведении закупки у единственного поставщика

1. Заказчик, Общество с ограниченной ответственностью «Электромонтажная компания» (ООО «ЭМКО»), являющийся Организатором конкурентной процедуры, настоящим уведомлением сообщает о закупке у единственного поставщика:

Приобретение анализаторов качества электроэнергии LPW-305-4 – 2 шт.

2. Способ закупки: закупка у единственного поставщика.

3. Заказчик, контактная информация: Общество с ограниченной ответственностью «Электромонтажная компания», расположенное по адресу: 607650 Нижегородская обл., г. Кстово, ул. Шохина, д.2а, (Ответственный исполнитель: Венидиктов Андрей Георгиевич, тел. (83145) 7-98-35, emko@emko-nn.ru).

4. Требования к подрядчику: в соответствии с договором.

5. Требования к договору: не определены.

6. Требования к участникам: не определены.

7. Место (адрес) выполнения: г.Кстово, Нижегородской обл., ул. Шохина, д.2а.

8. Цена закупки: в соответствии с договором.

9. Срок предоставления документации: не определен.

10. Место предоставления документации: не определено.

11. Порядок предоставления документации: не определен.

12. Место, дата и порядок предоставления предложений участников: не определен.

13. Место и дата рассмотрения предложений участников, подведение итогов: не определены.

14. Порядок определения победителя и заключение договора: не определен.

Директор



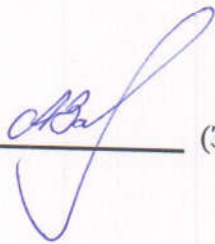
Венидиктов А.Г.

Техническое задание составлено на приобретение двух анализаторов качества электрической энергии LPW-305-4

Приобретаемое оборудование должно соответствовать следующим требованиям:

1. Предназначено для мониторинга и контроля показателей качества электрической энергии (ПКЭ) в соответствии с ГОСТ 30804.4.30-2013 и ГОСТ 32144-2013.
2. Измерение в реальном времени всех параметров качества электрической энергии по трем каналам напряжения и трем каналам тока с передачей по интерфейсам Ethernet, RS-485 или RS-232.
3. Сохранять работоспособность в диапазоне:
 - переменного напряжения от 85 В до 600 В,
 - постоянного напряжения от 120 В до 600 Вс возможностью питания как от одной из фаз измеряемого напряжения, так и от отдельной линии.

Гл. инженер _____



(Зарудаев А.Ю.)