



**БРИС
ЭНЕРГО**
НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

124489, г. Москва, Зеленоград
Панфиловский проспект, д. 10
+7 (499) 732 22 03 / 732 78 48 / 732 21 01
www.bris.ru mail@bris.ru

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

Исх. №449

От «30» декабря 2016г.

Куда: Управление Федеральной Антимонопольной Службы
по г. Москве
107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4 стр. 1

Копия:
Генеральному директору
АО «Оборонэнерго»
А.Б. Лукину

От кого: Общество с ограниченной ответственностью «БрисЭнерго»
124489, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10

Жалоба на действия Закупочной комиссии.

1. **Заказчик:** Акционерное общество «Оборонэнерго», филиал «Центральный» адрес: Россия, 107014, г. Москва, ул. Большая Оленья, д. 15, стр. 4, тел. (495) 626-29-89, (495) 626-29-90.

Фамилии, имена, отчества членов центральной закупочной комиссии по осуществлению закупок, действия которых обжалуются: Председатель комиссии: Г.И. Пендюр, секретарь комиссии: Т.В. Неклюдова, члены комиссии: А.В. Варнакин, Б.А. Каплин, О.С. Смирнова, В.А. Гусаров.

2. **Участник размещения заказа (заявитель):** ООО «БрисЭнерго», ИНН: 7735558789. Адрес: 124489, г. Москва, Зеленоград, Панфиловский проспект, д. 10; телефон: (499) 732-22-03, 732-78-48, 732-21-01; факс: (499) 732-22-03, 732-78-48, 732-21-01, e-mail: mail@bris.ru, etp@bris.ru; контактное лицо: Ладанюк Денис Игоревич.

3. **Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:** www.com.roseltorg.ru

4. **Номер извещения:** № 31604432473.

Наименование закупочной процедуры: Право заключения договора на поставку передвижной электротехнической лаборатории для филиала «Центральный» АО «Оборонэнерго» опубликованное 05.12.2016 на сайте единой информационной системы в сфере закупок за №31604432473 (порядковый номер заявки 5, исх №426 от 13.12.2016).

Дата опубликования извещения о проведении закупочной процедуры: 05.12.2016.



**БРИС
ЭНЕРГО**
НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

124489, г. Москва, Зеленоград
Панфиловский проспект, д. 10
+7 (499) 732 22 03 / 732 78 48 / 732 21 01
www.bris.ru mail@bris.ru

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

5. Обжалуемые действия комиссии:

В нарушение п. 2 ч. 1 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О ЗАКУПКАХ ТОВАРОВ, РАБОТ, УСЛУГ ОТДЕЛЬНЫМИ ВИДАМИ ЮРИДИЧЕСКИХ ЛИЦ» (далее – Закон) «равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки», п. 28.4. ПОЛОЖЕНИЯ о закупках для нужд АО «Оборонэнерго» в редакции с изменениями, утвержденными решениями Совета директоров АО «Оборонэнерго» (протокол от 28 декабря 2015 г. № 13, протокол от 05 декабря 2016 г. №8) (далее – Положение) «критерии отбора и оценки устанавливаются в закупочной документации», п. 28.2. Положения «обязательным требованием (критерием отбора) является такое минимально необходимое требование, невыполнение которого означает отклонение заявки соответствующего Участника закупки», п. 28.5. Положения «победитель закупки, определяется компетентной закупочной комиссией в соответствии с критериями отбора и оценки и порядком оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, устанавливаемыми в закупочной документации», центральная закупочная комиссия неправомерно отклонила заявку Заявителя как не соответствующую требованиям технического задания Заказчика, не приняла заявку к дальнейшему рассмотрению и отказала Заявителю в допуске к закупочной процедуре.

6. Доводы жалобы:

В соответствии с протоколом №14.100/31604432473/2 заседания центральной закупочной комиссии (ЦЗК) о рассмотрении заявок участников заявка ООО «БрисЭнерго» была отклонена от участия по причине несоответствия требованиям технического задания Заказчика в части подпункта 4, 6 раздела 2 пункта 3.

ООО «БрисЭнерго» не согласно с данным решением, так как:

1. В части подпункта 4 раздела 2 пункта 3 нами предложен блок высоковольтных испытаний АИСТ-50/70М (мощностью 5кВА) на основе трансформатора с «сухой» изоляцией, не требующего обслуживания в течение всего срока службы, с характеристиками значительно превосходящими требуемые, а именно: максимальный переменный рабочий ток составляет 100мА против требуемых 50мА; в состав блока включена автоматика реализующая мягкий разряд трансформатора; в состав блока включен токоограничивающий резистор, выполняющий роль защиты силового оборудования ЭТЛ. Прочие параметры полностью соответствуют требованиям Технического задания.

2. В части подпункта 6 раздела 2 пункта 3 нами предложен блок прожига БП-30Д (с функцией дожига), имеющий характеристики, значительно превосходящие требуемые, а именно: максимальное выходное выпрямленное напряжение – 30кВ, против требуемых 20кВ; максимальный выходной выпрямленный ток КЗ в режиме прожига на дополнительной ступени – 45А, против требуемых 30А; максимальный ток в режиме дожига на дополнительной ступени – 250А (требование отсутствует). Кроме этого блок прожига имеет преимущество в виде электронного трехфазного преобразователя частоты для сглаживания малых пульсаций выходного напряжения. Прочие параметры полностью соответствуют требованиям Технического задания.





**БРИС
ЭНЕРГО**
НОВОЕ ИЗМЕРЕНИЕ

124489, г. Москва, Зеленоград
Панфиловский проспект, д. 10
+7 (499) 732 22 03 / 732 78 48 / 732 21 01
www.bris.ru mail@bris.ru

ЭЛЕКТРОИЗМЕРИТЕЛЬНЫЕ ПРИБОРЫ • ВЫСОКОВОЛЬТНЫЕ ЛАБОРАТОРИИ И СПЕЦТЕХНИКА • ИСПЫТАТЕЛЬНОЕ И ДИАГНОСТИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ

ЦЗК также не учла, что предложенный ООО «БрисЭнерго» блок прожига БП-30Д отвечает требованиям технического задания в отношении количества ступеней прожига (не менее 5 ступеней), а именно:

- Три ступени по выпрямленному напряжению, кВ: 30,0/8,0/2,0 с максимальным выходным током не менее 30 А;
- Четвертая ступень на выбранном выпрямленном напряжении с максимальным выходным током 45 А;
- Пятая ступень на выбранном выпрямленном напряжении с максимальным выходным током 250 А.

Кроме этого, накопленный опыт в области изготовления и поставки электротехнических лабораторий позволяет судить о том, что ООО «БрисЭнерго» - единственный завод-изготовитель ЭТЛ, размещающий высоковольтное оборудование и силовые установки исключительно в высоковольтном отсеке, что является одним из ключевых требований Технического задания.

Учитывая изложенное, прошу ФАС по г. Москве:

1. Признать заявку ООО «БрисЭнерго» на участие в запросе предложений 31604432473 соответствующей требованиям технического задания Заказчика.
2. Отменить решение ЦЗК Заказчика (протокол № 14.100/31604432473/2 от 22.12.2016 г.) об отклонении ООО «БрисЭнерго» от участия в закупочной процедуре.
3. Отменить решение ЦЗК Заказчика (протокол № 14.100/31604432473/2 от 22.12.2016 г.) о согласовании заключения договора на поставку передвижной электротехнической лаборатории для филиала «Центральный» АО «Оборонэнерго» между филиалом «Центральный» АО «Оборонэнерго» и ООО «ЭНЕРГОСКАН».
4. Обязать АО «Оборонэнерго» провести новую процедуру закупки.

7. Приложения:

1. Копия ТЗ на поставку передвижной электротехнической лаборатории для филиала «Центральный» АО «Оборонэнерго» на 12 листах;
2. Копия технического предложения ООО «БрисЭнерго» на поставку передвижной электротехнической лаборатории «СУРА» для филиала «Центральный» АО «Оборонэнерго» на 12 листах;
3. Копия протокола № 14.100/31604432473/1 вскрытия конвертов с заявками на участие в запросе предложений 31604432473 на 2 листах;
4. Копия повестки заседания ЦЗК АО «Оборонэнерго» № 14.100/31604432473 от 22.12.2016 г. и протокола № 14.100/31604432473/2 заседания ЦЗК на 7 листах;

Генеральный директор
ООО «БрисЭнерго»



А.Г. Бровкин

Исп.:
Зам. руководителя отдела продаж
Ладанюк Денис Игоревич
ladanuk@bris.ru
+7 (499) 732-22-03

