



Общество с ограниченной ответственностью
«А Строй»
ИНН/КПП 5406612451/540601001
Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск, Красный
проспект, дом 1, офис 205.
E-mail: info.a_stroy@mail.ru

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Республике Хакасия**

Адрес: 655017, Россия, Хакасия, г. Абакан, ул. Вяткина, 3
Телефон/факс: (3902)22-27-59
E-mail: to19@fas.gov.ru

«03» ноября 2017 г.

**Заявитель: Общество с ограниченной ответственностью «А
Строй»,**
Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск, Красный
проспект, дом 1, офис 205.
Почтовый адрес: 630007, г. Новосибирск, Красный
проспект, дом 1, офис 205.
ИНН 5406612451
Телефон: 8-923-6172224
e-mail: info.a_stroy@mail.ru
Контактное лицо: Директор :

ЖАЛОБА

**Наименование закупки: Выполнение работ по капитальному ремонту
помещений**

**Заказчик: ГКУ РХ "Учреждение централизованного
обслуживания Министерства образования и науки
Республики Хакасия и подведомственных ему
учреждений"**
Место нахождения: 655017, РХ, г. Абакан, ул. Крылова, 72
Почтовый адрес: 655017, РХ, г. Абакан, ул. Крылова, 72
E-mail: moin286@r-19.ru
Тел./факс: +7 (3902) 295-230,
Ответственное лицо
+7 (3902) 295286, moin286@r-19.ru

Уполномоченный орган

Министерство по регулированию контрактной системы в
сфере закупок Республики Хакасия
Место нахождения: 655017, Республика Хакасия, г.
Абакан, ул. Кирова, 99Б, помещение 46Н
Почтовый адрес: 655017, Республика Хакасия, г. Абакан,
ул. Кирова, 99Б, помещение 46Н
E-mail: gz@r-19.ru
Тел./факс: 215-204
Ответственное лицо:

19.10.2017 в сети интернет на сайте <http://zakupki.gov.ru> была опубликована закупка №
0380200000117004328 Выполнение работ по капитальному ремонту помещений.

ВХ.№

8407 2817
07 НОЯБРЯ 2017 г.

7:51

Указанная выше закупка была размещена в соответствии с Федеральным законом № 44-ФЗ от 05.04.2013 «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд» (далее – Закон о контрактной системе).

Считаем, что документация электронного аукциона не соответствует действующему законодательству в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, по следующим основаниям:

1. Согласно п.2 части 1 ст.33 Закона о контрактной системе Заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться: «использование при составлении описания объекта закупки показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических характеристик, функциональных характеристик (потребительских свойств) товара, работы, услуги и качественных характеристик объекта закупки, которые предусмотрены техническими регламентами, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика».

В Техническом задании На выполнение работ по капитальному ремонту помещений указано, что При описании объекта закупки ведомости основных материалов использовались следующие ГОСТы: ГОСТ 6810-2002; ГОСТ 28196-89; ГОСТ 18108-2016; ГОСТ 8617-81; ГОСТ 8617-81; ГОСТ 8617-81; ГОСТ 30244-94, ГОСТ Р ЕН 823-2008, ГОСТ 7076-99; ГОСТ 30970-2014; ГОСТ 23279-2012; ГОСТ 32415-2013; ГОСТ 32415-2013; ГОСТ 25809-96; ГОСТ Р 52435-2005; ГОСТ Р 52435-2005; ГОСТ Р 52435-2005; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 31995-2012; ГОСТ 31995-2012; ГОСТ 32397-2013; ГОСТ 32397-2013; ГОСТ 32397-2013; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 50345-2010; ГОСТ Р 52320-2005, ГОСТ Р 52322-2005, ГОСТ Р 52323-2005; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 14254-96; ГОСТ 12.4.026-2015 ; ГОСТ 2491-82; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ 31996-2012; ГОСТ Р 54350-2015; ГОСТ Р 54350-2015; ГОСТ Р 51324.1-2012; ГОСТ Р 51324.1-2012; ГОСТ 7396.1-89, ГОСТ 7396.2-91; ГОСТ 7396.1-89, ГОСТ 7396.2-91; ГОСТ Р 50043.6-2000; ГОСТ Р 50043.6-2000; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15150-69; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15150-69; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 15150-69; ГОСТ 14254-2015, ГОСТ 15150-69; ГОСТ 26963-86; ГОСТ 26963-86; ГОСТ 26963-86; ГОСТ 26963-86 :

Среди указанных ГОСТов ГОСТ Р ЕН 823-2008 отменен 31.08.2012г.

ГОСТ Р ЕН 823-2008

Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения толщины

Обозначение:	ГОСТ Р ЕН 823-2008
Статус:	отменён
Тип:	ГОСТ Р ЕН
Название русское:	Изделия теплоизоляционные, применяемые в строительстве. Методы измерения толщины
Название английское:	Thermal insulating products for building applications. Methods for measurement of thickness
Дата актуализации текста:	06.04.2015
Дата актуализации описания:	10.08.2017

Дата издания:	20.05.2008
Дата введения в действие:	01.01.2009
Дата последнего изменения:	13.07.2017
Дата завершения срока действия:	31.08.2012
Область и условия применения:	Настоящий стандарт распространяется на теплоизоляционные изделия, применяемые в строительстве, и устанавливает требования к методике и средствам измерений толщины полноразмерных изделий
Список изменений:	№0 от (рег.) «Текстовое изменение; Изменено заглавие»
Расположен в:	<u>Общероссийский классификатор стандартов</u> → <u>Строительные материалы и строительство</u> → <u>Строительные материалы</u> → <u>Тепло- и звукоизоляционные материалы</u> <u>Классификатор государственных стандартов</u> → <u>Строительство и стройматериалы</u> → <u>Строительные материалы</u> → <u>Методы испытаний. Упаковка. Маркировка</u>

ГОСТ Р 52435-2005 заменен 30.04.2016 г.

ГОСТ Р 52435-2005

Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

Обозначение:  **ГОСТ Р 52435-2005**

Статус: заменён

Название рус.: Технические средства охранной сигнализации. Классификация. Общие технические требования и методы испытаний

Название англ.: Technical means of intruder alarm systems. Classification. General technical requirements and test methods

**Дата
актуализации текста:** 06.04.2015

**Дата
актуализации описания:** 10.08.2017

Дата издания: 04.04.2006

Дата введения: 31.08.2006

Дата последнего
изменения: 13.07.2017

Дата окончания
срока действия: 30.04.2016

Заменяющий:  ГОСТ Р 52435-2015

Настоящий стандарт распространяется на вновь разрабатываемые и модернизируемые технические средства охранной сигнализации (ТСОС) (извещатели, приборы приемно-контрольные, оповещатели и системы оповещения, шифрустройства, системы передачи извещений, сигнальные интерфейсы, источники и системы электропитания ТСОС).

Стандарт не распространяется на:

Область применения: технические средства пожарной сигнализации, в том числе приборы пожарные приемно-контрольные и приборы пожарные управления по ГОСТ Р 51089; ТСОС; эксплуатируемые в агрессивных средах; подвижных объектов; специального назначения; физической защиты ядерно-опасных объектов, а также других особо важных объектов

ГОСТ Р 52320-2005 был отменен 01.01.2014 г.

ГОСТ Р 52320-2005

Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии

Обозначение:	ГОСТ Р 52320-2005
Статус:	отменён
Тип:	ГОСТ Р
Название русское:	Аппаратура для измерения электрической энергии переменного тока. Общие требования. Испытания и условия испытаний. Часть 11. Счетчики электрической энергии
Название английское:	Electricity metering equipment (a.c). General requirements. Tests and test conditions. Part 11. Meters for electric energy
Дата актуализации	06.04.2015

текста:

Дата
актуализации
описания: 10.08.2017

Дата издания: 01.10.2007

Дата введения в
действие: 30.06.2005

Дата последнего
изменения: 13.07.2017

Дата завершения
срока действия: 01.01.2014

Переиздание: переиздание

Область и
условия
применения:

Настоящий стандарт распространяется на аппаратуру для измерения электрической энергии, применяемую как внутри, так и снаружи помещений, и устанавливает требования к изготовлению и испытаниям аппаратуры для измерения электрической энергии при использовании в сетях переменного тока частотой 50 или 60 Гц при напряжении до 600 В.
 Стандарт распространяется на электромеханические и статические счетчики, применяемые внутри и снаружи помещений, содержащие измерительный элемент и счетный(е) механизм(ы), заключенные в корпус счетчика. Он также распространяется на индикатор(ы) функционирования и испытательный(е) выход(ы). Если счетчик имеет измерительный элемент для измерения энергии более чем одного вида (счетчики на энергию разных видов) либо если в корпус счетчика заключены другие функциональные элементы, такие как показатели максимума, электронные регистраторы тарифов, переключатели по времени, приемники дистанционного управления, интерфейсы передачи данных и т.д., то тогда применяют соответствующие стандарты или нормативные документы на эти элементы.
 Стандарт не распространяется на:
 а) переносные счетчики;
 б) интерфейсы к счетному механизму счетчика;
 в) эталонные счетчики.
 На счетчики, устанавливаемые в стойке, механические требования настоящего стандарта не распространяются

Список
изменений:

№0 от (рег.) «Текстовое изменение; Изменено заглавие»

Общероссийский классификатор стандартов

- Метрология и измерения. Физические явления
- Электричество. Магнетизм. Электрические и магнитные измерения

Классификатор государственных стандартов

- Измерительные приборы. Средства автоматизации и вычислительной техники
- Приборы для электрических и магнитных измерений
- Приборы для измерения электрической мощности и количества электричества

Общероссийский классификатор продукции

- Расположен в:
- Приборы и средства автоматизации общепромышленного назначения
 - Приборы электроизмерительные
 - Счетчики электрические и электронные

Технические регламенты РФ

- Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования
- 05. Измерительные приборы и средства автоматизации: приборы контроля и регулирования технологических процессов; Приборы электроизмерительные; Приборы радиоизмерительные; Приборы и аппаратура для систем охранной сигнализации

Технические регламенты Таможенного союза

- Электромагнитная совместимость технических средств

→ Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза
→ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических средств»
→ Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «Электромагнитная совместимость технических...»

ГОСТ 14254-96 заменен 01.03.2017 г.

ГОСТ 14254-96

Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)

Обозначение:	ГОСТ 14254-96
Статус:	заменён
Тип:	ГОСТ
Название русское:	Степени защиты, обеспечиваемые оболочками (код IP)
Название английское:	Degrees of protection provided by enclosures (IP code)
Дата актуализации текста:	06.04.2015
Дата актуализации описания:	10.08.2017
Дата издания:	01.09.2008
Дата введения в действие:	01.01.1997
Дата последнего изменения:	13.07.2017
Дата завершения срока действия:	01.03.2017
Переиздание:	переиздание
Область и условия применения:	Настоящий стандарт распространяется на группировку изделий, охватываемых Международной Электротехнической Комиссией (изделия для обеспечения информационных технологий, электротехнические и приборостроения), напряжением не более 72,5 кВ
Взамен:	ГОСТ 14254-80
Заменяющий:	ГОСТ 14254-2015
Расположен в:	<u>Общероссийский классификатор стандартов</u> → <u>Электротехника</u> → <u>Компоненты электрооборудования</u>

Классификатор государственных стандартов

- Энергетическое и электротехническое оборудование
- Общие правила и нормы по электротехнике и теплотехнике
- Нормы расчета и проектирования

Обязательная сертификация

- Система ГОСТ Р
- Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные ядерные и радиоизотопные
- Устройства, блоки и узлы электронно-физические функциональные преобразовательные, обработки информации, управляющие и контроля
- Устройства, блоки и узлы детектирования
- Оборудование эксплуатационное для атомных электростанций
- Оборудование вспомогательное атомных станций, механизмы исполнительные и сигнализаторы к арматуре трубопроводной промышленной и специальной)

Общероссийский классификатор продукции

- Машины электрические
- Оборудование и материалы электротехнические
- Приборы и средства автоматизации специализированного назначения
- Резисторы постоянные
- Резисторы переменные и прочие
- Конденсаторы
- Средства радиосвязи, радиовещания и телевидения
- Средства проводной связи и аппаратура радиосвязи оконечная и промежуточная
- Средства радиолокационные
- Средства радионавигации

Технические регламенты РФ

- Технический регламент 'О безопасности машин и оборудования'
- 00 0000 Стандарты по видам опасности
- Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования
- 18. Бытовые и аналогичные электроприборы: изделия культурно-бытового назначения и хозяйственного обихода электротехнические; приборы бытовые электрические нагревательные; машины и приборы бытовые с электродвигателем и работающие на основе физических...
- Технический регламент о требованиях пожарной безопасности
- 2. Технические средства пожарной сигнализации
- 9. Продукция электротехническая

Технические регламенты Таможенного союза

- О безопасности низковольтного оборудования
- Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»
- Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» и...
- О безопасности машин и оборудования
- Перечень стандартов к техническому регламенту Таможенного союза
- Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования»
- Стандарты группы В
- Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности машин и оборудования» и...
- Стандарты группы В

ГОСТ Р 50043.6-2000

Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств

Обозначение:	ГОСТ Р 50043.6-2000
Статус:	отменён
Тип:	ГОСТ Р
Название русское:	Соединительные устройства для низковольтных цепей бытового и аналогичного назначения. Часть 2-5. Дополнительные требования к соединительным коробкам (присоединения и/или ответвления медных проводников) для зажимов или соединительных устройств
Название английское:	Connecting devices for low voltage circuits for household and similar purposes. Part 2-5. Particular requirements for connecting boxes (junction and /or tapping of copper conductors) for terminals of connecting devices
Дата актуализации текста:	06.04.2015
Дата актуализации описания:	10.08.2017
Дата издания:	23.02.2001
Дата введения в действие:	01.01.2002
Дата последнего изменения:	13.07.2017
Дата завершения срока действия:	01.01.2014
Область и условия применения:	Настоящий стандарт распространяется на соединительные коробки присоединения и/или ответвления медных проводников: - с неподвижными (составляющими единое целое или встроенными) контактными зажимами или соединительными устройствами; - с неподвижными контактными зажимами или соединительными устройствами; - с незакрепленными (плавающими) контактными зажимами или соединительными устройствами. Настоящий стандарт не распространяется: - на монтажные корпуса или кожуха для изделий бытовой и аналогичной стационарной установки
Список изменений:	№0 от (рег.) «Текстовое изменение; Изменено заглавие»
Расположен в:	<u>Общероссийский классификатор стандартов</u> → <u>Электротехника</u> → <u>Электрическая арматура</u> → <u>Соединительные устройства</u>

→ Вилки, розетки, соединители

Классификатор государственных стандартов

→ Энергетическое и электротехническое оборудование

→ Электрические аппараты и арматура

→ Аппараты напряжением до 1000 В

Общероссийский классификатор продукции

→ Оборудование и материалы электротехнические

→ Аппараты электрические на напряжение до 1000 В

→ Аппараты для распределения электрической энергии

Технические регламенты РФ

→ Технический регламент о безопасности низковольтного оборудования

→ 08. Соединители электрические: соединители электрические, зажимы контактные, наборы зажимов; соединения, штепсельные двухполюсные с плоскими контактами; соединения штепсельные двухполюсные с цилиндрическими контактами /, приборные удлинители и...

Технические регламенты Таможенного союза

→ О безопасности низковольтного оборудования

→ Перечень стандартов, в результате применения которых на добровольной основе обеспечивается соблюдение требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования»

→ Перечень стандартов, содержащих правила и методы исследований и измерений, в том числе правила отбора образцов, необходимые для применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности низковольтного оборудования» и...

Полагаем, Заказчик вводит в заблуждение участников закупки, так как участник не может предоставить сведения в соответствии с требованием Заказчика и законодательством Российской Федерации одновременно, установленные требования к качеству используемого материала, в соответствии с нормативными документами, утратившими силу, противоречат Закону о контрактной системе.

На основании изложенного, руководствуясь Федеральным законом от 05 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»,

ПРОШУ:

1. В соответствии с частью 7 статьи 106 44-ФЗ Закон о контрактной системе от 05.04.2013 г. приостановить процедуру размещения заказа по аукциону в электронной форме до рассмотрения настоящей жалобы по существу;
2. Признать действия Заказчика нарушающими 44-ФЗ Закона о контрактной системе от 05.04.2013 г.;
3. Выдать соответствующее предписание об устранении нарушений законодательства РФ.

Приложения:

1. Копия Решения № 1 от 15.06.2016 года;
2. Аукционная документация;
3. Техническое задание в2;
4. Печатная форма извещения о проведении электронного аукциона.

Подписано ЭЦП