

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ
«ВолгаРемСтрой»

Исх№51 от 12.05.2021

Управление Федеральной антимонопольной службы
по Чувашской Республике-Чувашии

ЖАЛОБА

на действия Заказчика при проведении аукциона в электронной форме на
Капитальный ремонт здания районного Дома культуры, расположенного по
адресу: Чувашская Республика, Красночетайский район, с. Красные Четаи, пл.
Победы, д. 9
(реестровый номер аукциона в электронной форме: № 32110212092)

ЗАКАЗЧИК:

Автономное учреждение «Многофункциональный культурный центр»
Красночетайского района Чувашской Республики

Реестровый номер: № 32110212092;

Адрес электронной площадки: <http://roseltorg.ru>;

Способ определения поставщика: аукциона в электронной форме;

Наименование объекта закупки: Капитальный ремонт здания районного Дома культуры, расположенного по адресу: Чувашская Республика, Красночетайский район, с. Красные Четаи, пл. Победы, д. 9;

Начальная (максимальная) цена контракта: 45 488 526 (Сорок пять миллионов четыреста восемьдесят восемь тысяч пятьсот двадцать шесть) рублей 32 копейки

Согласно ст. 10 Гражданского кодекса Российской Федерации не допускаются осуществление гражданских прав исключительно с намерением причинить вред другому лицу, действия в обход закона с противоправной целью, а также иное заведомо недобросовестное осуществление гражданских прав (злоупотребление правом).

Статья 8 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» гласит, что конкуренция при осуществлении закупок должна быть основана на соблюдении принципа добросовестной ценовой и не ценовой конкуренции между

участниками закупок в целях выявления лучших условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг. Запрещается совершение заказчиками, специализированными организациями, их должностными лицами, комиссиями по осуществлению закупок, членами таких комиссий, участниками закупок, операторами электронных площадок, операторами специализированных электронных площадок любых действий, которые противоречат требованиям настоящего Федерального закона, в том числе приводят к ограничению конкуренции, в частности к не обоснованному ограничению числа участников закупок.

В качестве участника закупки Законом N 223-ФЗ (часть 5 статьи 3 названного Закона) определено любое юридическое лицо или несколько юридических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала либо любое физическое лицо или несколько физических лиц, выступающих на стороне одного участника закупки, в том числе индивидуальный предприниматель или несколько индивидуальных предпринимателей, выступающих на стороне одного участника закупки.

При этом в соответствии с частью 11 статьи 3 Закона N 223-ФЗ в случае, если обжалуемые действия (бездействие) совершены заказчиком, комиссией по осуществлению закупок, оператором электронной площадки после окончания установленного в документации о конкурентной закупке срока подачи заявок на участие в закупке, обжалование таких действий (бездействия) может осуществляться только участником закупки, подавшим заявку на участие в закупке.

Согласно пункту 2 статьи 18.1 Закона N 135-ФЗ действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах. В случае же, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, названные выше действия (бездействие) могут быть обжалованы также иным лицом (заявителем), права или законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов.

Статья 18.1 названного закона распространяется и порядок рассмотрения жалоб при организации и проведении закупок в соответствии с Законом N 223-ФЗ (подпункт 1 пункта 1 статьи 18.1). При этом части 10, 11 статьи 3 Закона N 223-ФЗ являются специальными нормами.

Таким образом, из приведенных действующих нормативных положений следует, что жалоба на положения документации о закупке, направленная до окончания срока подачи заявок на участие в закупке лицом, не подававшим заявку на участие в ней, подлежит рассмотрению антимонопольной службой, если нарушаются либо могут быть нарушены права и законные интересы такого лица (потенциального участника).

1.

Заказчик в Приложении № 1 к ТЗ «Требования к показателям используемого товара» аукционной документации в электронной форме установил требования к оформлению документов в соответствии с ГОСТ, которые утратил силу:

- ГОСТ Р 50345-2010 «Аппаратура малогабаритная электрическая.

Автоматические выключатели для защиты от сверхтоков бытового и аналогичного назначения. Часть 1. Автоматические выключатели для

переменного тока» - утратил силу. (ГОСТ установлен на материале Выключатель автоматический тип 1)

Приказом Росстандарта от 4 августа 2020 г. N 465-ст настоящий ГОСТ отменен с 1 марта 2021 г. в связи с введением в действие ГОСТ IEC 60898-1-2020

- ГОСТ 25809-96 «Смесители и краны водоразборные. Типы и основные размеры» - утратил силу (ГОСТ установлен на материале Смеситель)

Приказом Росстандарта от 19 ноября 2019 г. N 1193-СТ взамен настоящего ГОСТа с 1 июня 2020 г. введен в действие ГОСТ 25809-2019

2.

Согласно ч. 1 ст. 17 Закона о защите конкуренции при проведении торгов, запроса котировок цен на товары запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции.

Согласно ч. 2 ст. 17 Закона о защите конкуренции при проведении торгов, если организаторами или заказчиками торгов являются федеральные органы исполнительной власти, органы исполнительной власти субъектов Российской Федерации, органы местного самоуправления, государственные внебюджетные фонды, а также при проведении торгов на размещение заказов на поставки товаров, выполнении работ, оказании услуг для государственных или муниципальных нужд, запрещается не предусмотренное федеральными законами или иными нормативными правовыми актами ограничение доступа к участию в торгах.

Заказчиком в Приложении № 1 к ТЗ «Требования к показателям используемого товара» установлены значения показателей товаров, которые возможно получить только путем проведения испытаний, а так же установлены показатели к составу товара (такое ощущение что участник Закупки должен произвести этот товар и все это описать):

Наименование товара	Наименование показателя	Требования к значениям показателей товаров, единицы измерения
Раствор кладочный	Общие требования	Должно быть строительные растворы на минеральных вяжущих, применяемые для каменной кладки и монтажа строительных конструкций
	Марка по прочности	Должны быть М100; М150; М75
	По применяемым вяжущим	Должен быть Простой/сложный
	По средней плотности	Должен быть тяжелый или легкий
	Марка по подвижности Пк	Должен быть Пк2; Пк3
	Применяемые вяжущие	Должны быть (цемент для строительных растворов)/(известь, цемент для строительных растворов)
	Марка по морозостойкости	Должна быть F100; F150; F200
	Основное назначение	Должен быть для кладки из полнотелого кирпича и/или (для кладки из пустотелого кирпича или керамических камней)
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 28013-98
Маты минераловатные прошивные	Обкладки	Не должно быть

	Предельная температура применения матов	Не ниже 450 °С
	Марка по плотности	Должна быть 100
	Толщина мат	50 мм
	Содержание органических веществ в матах	Есть или нет
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 21880-2011
Камни бортовые	Тип камня	прямой рядовой
	Расход тяжелого бетона	не меньше 0.043 м ³
	Класс бетона	B30
	Расход стали на камень	меньше 4,95 кг
	Внешний вид камней	с технологическим уклоном нелицевых вертикальных граней или (закруглением лицевых и нелицевых граней) или с фаской
	Длина камня	Не больше 3000 мм
	Назначение	предназначены для отделения проезжей части внутриквартальных проездов от тротуаров и газонов/для отделения проезжей части улиц и дорог от тротуаров, газонов, площадок-остановок общественного транспорта и обособленного полотна трамвайных путей
	Масса	не больше 0.38 т
	Радиус закругления лицевой грани	Не больше 5 мм
	Высота камня	300 мм
	Тип бетона камня	Тяжелый/мелкозернистый
	Ширина	не больше 180 мм
	Ширина фаски	не больше 10 мм
	Расход мелкозернистого бетона	не меньше 0.043 м ³
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 6665-91
Блок дверной стальной	Противосъемные пассивные ригели блока:	прочно установлены в каркас дверного полотна или в коробку путем сварки или запрессовки или расклепки.
	Стыкованные листовые заготовки внутреннего листа дверного полотна блока:	должны быть сварены по усиливающим профилям.
	Уплотняющие прокладки блока:	установлены по всему периметру притвора.
	Высота порога дверного блока:	не больше 20 мм.

	Группа уплотняющих прокладок блока:	I или II или III или IV.
	Класс блока по приведенному сопротивлению теплопередаче полотна:	должно быть 1.
	Дверной блок:	двупольный, с замкнутой коробкой или двупольный, с П-образной коробкой с доборным порогом.
	Класс блока по звукоизоляции:	2 или 1.
	Класс прочности блока:	не ниже М3.
	В конструкции блока на петлевой стороне:	должно быть предусмотрены противосъемные пассивные ригели.
	В конструкции дверного полотна блока:	должно быть применены вертикальные и горизонтальные усиливающие профили.
	Внутреннее заполнение дверного полотна блока:	минеральноватная плита или базальтовая плита.
	Внутренний лист дверного полотна блока:	в виде цельного стального листа или в виде стыкованных листовых заготовок.
	Число контуров уплотнения в притворе блока:	не меньше 2.
	Дверное полотно дверного блока:	должно представлять собой конструкцию, состоящую из не меньше 2 листов стали, соединенных с помощью сварки.
	Коробка дверного блока:	из прямоугольного профиля или из гнутого профиля.
	Уплотняющие прокладки блока:	из этиленпропилендиенового каучука или из этиленпропиленового каучука или из силиконового каучука или из хлоропренового каучука или из термоэластопласта.
	Лицевые поверхности дверного блока:	не должны иметь трещин, заусенцев, механических повреждений.
	Отклонения от прямолинейности кромок полотна и коробки блока:	не должны превышать 1 мм на 1,0 м длины.
	Провес в сварных угловых соединениях блока:	не должен превышать 2 мм.
	Провисание полотна дверного блока с порогом:	не должно превышать 2 мм на 1 м ширины.
	Усилие, прикладываемое к дверному полотну блока при закрывании до требуемого сжатия уплотняющих прокладок:	не должно превышать 120 Н.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 31173-2016, ГОСТ 30778-2001
Кран тип 1	Внутренний диаметр выступа уплотнительной поверхности:	не меньше 40 и не больше 58 мм.

	Линейный размер арматуры между наружными торцевыми плоскостями ее присоединительных частей:	не меньше 130 и не больше 216 мм.
	Межосевое расстояние крепежных отверстий:	не меньше 65 и не больше 100 мм.
	Наружный диаметр выступа уплотнительной поверхности:	не меньше 47 и не больше 68 мм.
	Толщина выступа уплотнительной поверхности:	должно быть 2 мм.
	Диаметр монтажных отверстий:	не меньше 14 мм - не больше 18 мм.
	Наружный диаметр фланца:	не меньше 95 и не больше 140 мм.
	Исполнение уплотнительной поверхности:	соединительный выступ или впадина.
	Кран по типу проточной части корпуса:	полнопроходной или с зауженным проходом.
	Форма регулирующего органа крана:	сферическая или конусная.
	Номинальный диаметр DN:	больше 10 и не больше 25.
	Тип присоединения к водопроводу:	должно быть фланцевый.
	Функциональное назначение крана:	должно быть запорный.
	Предельное отклонение линейного размера арматуры между наружными торцевыми плоскостями ее присоединительных частей:	не меньше -2 - не больше 2 мм.
	Количество монтажных отверстий:	4.
	Корпус крана:	должно быть литой.
	Значение номинального давления:	больше 2,5 и не больше 6,3 МПа.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 24856-2014, ГОСТ 26349-84, ГОСТ 28338-89, ГОСТ 33259-2015, ГОСТ 356-80
Кран тип 2	Внутренний диаметр выступа уплотнительной поверхности:	не меньше 51 и не больше 58 мм.
	Линейный размер арматуры между наружными торцевыми плоскостями ее присоединительных частей:	не меньше 130 и не больше 216 мм.
	Межосевое расстояние крепежных отверстий:	не меньше 75 и не больше 100 мм.
	Наружный диаметр выступа уплотнительной поверхности:	не меньше 58 и не больше 68 мм.
	Толщина выступа уплотнительной поверхности:	должно быть 2 мм.

	Диаметр монтажных отверстий:	не меньше 14 и не больше 18 мм.
	Наружный диаметр фланца:	не меньше 105 и не больше 135 мм.
	Исполнение уплотнительной поверхности:	соединительный выступ или впадина.
	Кран по типу проточной части корпуса:	полнопроходной или с зауженным проходом.
	Форма регулирующего органа крана:	сферическая или конусная.
	Номинальный диаметр DN:	не меньше 20 и меньше 32.
	Тип присоединения к водопроводу:	должно быть фланцевый.
	Функциональное назначение крана:	должно быть запорный.
	Предельное отклонение линейного размера арматуры между наружными торцевыми плоскостями ее присоединительных частей:	не меньше -2 - не больше 2 мм.
	Количество монтажных отверстий:	должно быть 4.
	Корпус крана:	литой.
	Значение номинального давления:	не меньше 4 и меньше 8 МПа.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 21345-2005, ГОСТ 24856-2014, ГОСТ 26349-84, ГОСТ 28338-89, ГОСТ 33259-2015, ГОСТ 356-80
Кран тип 5	Форма крана:	должно быть прямая.
	Условный диаметр крана:	больше 20 и меньше 40 мм.
	Форма ручки крана:	бабочка или рычаг.
	Верхний предел рабочей температуры крана:	не ниже 80 °С.
	Кран:	должно быть полипропиленовый.
	Шар крана:	из латуни или из стали.
	Рабочая среда крана:	должно быть вода и неагрессивные среды.
	Присоединение крана:	должно быть с помощью сварки.
	Условное давление крана:	больше 0,6 МПа.
Труба тип 1	Наружная и внутренняя поверхности трубы:	должно быть ровные и гладкие.
	Исполнение трубы:	без раструба с фаской или с раструбом под уплотнительное кольцо и с фаской или без раструба без фаски.
	Глубина точки эффективного уплотнения в раструбе трубы:	$26 \geq$ мм.
	Минимальная толщина стенки трубы:	3,2 или 3,0 мм.

	Номинальный наружный диаметр трубы:	110 или 125 или 90 мм.
	Остаточная толщина стенки на торце трубы:	больше 1/3 минимальной толщины стенки.
	Средний внутренний диаметр раструба трубы (минимальный):	110,4 или 90,4 или 125,4 мм.
	Толщина стенки в зоне канавки под уплотнительное кольцо в раструбе трубы:	не меньше 2,3 мм.
	Длина контакта в раструбе трубы:	не меньше 28 мм.
	Толщина стенки раструба трубы:	не меньше 2,7 мм.
	Угол фаски к оси трубы:	не меньше 15 и не больше 45 °.
	Вид трубы:	должно быть труба со сплошной стенкой.
	Тип раструба и трубного конца:	S II (короткий тип II) или L (длинный) или S I (короткий тип I) или M (средний).
	Добавки в составе композиции на основе поливинилхлорида, используемой в качестве материала изготовления,:	должно быть наличие.
	Материал изготовления трубы:	должно быть композиция на основе непластифицированного поливинилхлорида.
	Пигмент:	должен входить в состав материала изготовления, при этом труба должна быть окрашена равномерно по всей толщине стенки.
	Труба:	должно быть предназначена для канализационных систем отвода бытовых сточных вод и ливневой канализации внутри зданий.
	На поверхности трубы:	должны отсутствовать вздутия, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 32412-2013
Труба тип 2	Наружная и внутренняя поверхности трубы:	ровные и гладкие.
	Исполнение трубы:	без раструба с фаской или с раструбом под уплотнительное кольцо и с фаской или без раструба без фаски.
	Глубина точки эффективного уплотнения в раструбе трубы:	не больше 32 мм.
	Минимальная толщина стенки трубы:	3,2 мм.
	Номинальный наружный диаметр трубы:	125 или 160 мм.

	Остаточная толщина стенки на торце трубы:	больше 1/3 минимальной толщины стенки.
	Средний внутренний диаметр раструба трубы (минимальный):	160,5 или 125,4 мм.
	Толщина стенки в зоне канавки под уплотнительное кольцо в раструбе трубы:	не меньше 2,4 мм.
	Длина контакта в раструбе трубы:	не меньше 35 мм.
	Толщина стенки раструба трубы:	не меньше 2,9 мм.
	Угол фаски к оси трубы:	не меньше 15 и не больше 45 °.
	Вид трубы:	должно быть труба со сплошной стенкой.
	Тип раструба и трубного конца:	L (длинный) или S II (короткий тип II) или M (средний) или S I (короткий тип I).
	Добавки в составе композиции на основе поливинилхлорида, используемой в качестве материала изготовления,:	должно быть наличие.
	Материал изготовления трубы:	композиция на основе непластифицированного поливинилхлорида.
	Труба:	должно быть предназначена для канализационных систем отвода бытовых сточных вод и ливневой канализации внутри зданий.
	На поверхности трубы:	должны отсутствовать вздутия, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 32412-2013
Труба тип 3	Наружная и внутренняя поверхности трубы:	ровные и гладкие.
	Исполнение трубы:	без раструба с фаской или с раструбом под уплотнительное кольцо и с фаской или без раструба без фаски.
	Глубина точки эффективного уплотнения в раструбе трубы:	не больше 18 мм.
	Минимальная толщина стенки трубы:	должно быть 3 мм.
	Номинальный наружный диаметр трубы:	40 или 50 мм.
	Остаточная толщина стенки на торце трубы:	больше 1/3 минимальной толщины стенки.
	Средний внутренний диаметр раструба трубы (минимальный):	50,3 или 40,3 мм.

	Толщина стенки в зоне канавки под уплотнительное кольцо в раструбе трубы:	не меньше 2,3 мм.
	Длина контакта в раструбе трубы:	не меньше 18 мм.
	Толщина стенки раструба трубы:	не меньше 2,7 мм.
	Угол фаски к оси трубы:	не меньше 15 и не больше 45 °.
	Вид трубы:	труба со сплошной стенкой.
	Тип раструба и трубного конца:	M (средний) или L (длинный) или S II (короткий тип II) или S I (короткий тип I).
	Добавки в составе композиции на основе поливинилхлорида, используемой в качестве материала изготовления,:	должно быть наличие.
	Материал изготовления трубы:	должно быть композиция на основе непластифицированного поливинилхлорида.
	Труба:	предназначена для канализационных систем отвода бытовых сточных вод и ливневой канализации внутри зданий.
	На поверхности трубы:	должны отсутствовать вздутия, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 32412-2013
Труба тип 4	Наружная и внутренняя поверхности трубы:	должно быть ровные и гладкие.
	Исполнение трубы:	без раструба с фаской или с раструбом под уплотнительное кольцо с фаской или без раструба без фаски.
	Глубина точки эффективного уплотнения в раструбе трубы:	не больше 20 мм.
	Минимальная толщина стенки трубы:	должно быть 3 мм.
	Номинальный наружный диаметр трубы:	50 или 63 мм.
	Остаточная толщина стенки на торце трубы:	больше 1/3 минимальной толщины стенки.
	Средний внутренний диаметр раструба трубы (минимальный):	50,3 или 63,3 мм.
	Толщина стенки в зоне канавки под уплотнительное кольцо в раструбе трубы:	не меньше 2,3 мм.
	Длина контакта в раструбе трубы:	не меньше 20 мм.
	Толщина стенки раструба трубы:	не меньше 2,7 мм.

	Угол фаски к оси трубы:	не меньше 15 и не больше 45 °.
	Вид трубы:	должно быть труба со сплошной стенкой.
	Тип раструба и трубного конца:	S I (короткий тип I) или L (длинный) или S II (короткий тип II) или M (средний).
	Температура эксплуатации:	не выше -10 - не ниже 50 °С.
	Добавки в составе композиции на основе поливинилхлорида, используемой в качестве материала изготовления,:	должно быть наличие.
	Материал изготовления трубы:	должно быть композиция на основе непластифицированного поливинилхлорида.
	Труба:	должно быть предназначена для канализационных систем отвода бытовых сточных вод и ливневой канализации внутри зданий.
	На поверхности трубы:	должны отсутствовать вздутия, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 32412-2013
Труба тип 5	Наружная и внутренняя поверхности трубы:	ровные и гладкие.
	Исполнение трубы:	без раструба с фаской или с раструбом под уплотнительное кольцо и с фаской или без раструба без фаски.
	Глубина точки эффективного уплотнения в раструбе трубы:	не больше 18 мм.
	Минимальная толщина стенки трубы:	должно быть 3 мм.
	Номинальный наружный диаметр трубы:	32 или 40 или 50 мм.
	Остаточная толщина стенки на торце трубы:	больше 1/3 минимальной толщины стенки.
	Средний внутренний диаметр раструба трубы (минимальный):	50,3 или 32,3 или 40,3 мм.
	Толщина стенки в зоне канавки под уплотнительное кольцо в раструбе трубы:	не меньше 2,3 мм.
	Длина контакта в раструбе трубы:	не меньше 16 мм.
	Толщина стенки раструба трубы:	не меньше 2,7 мм.
	Угол фаски к оси трубы:	не меньше 15 и не больше 45 °.
	Вид трубы:	должно быть труба со сплошной стенкой.
	Тип раструба и трубного конца:	L (длинный) или S II (короткий тип II) или S I (короткий тип I) или M (средний).

	Добавки в составе композиции на основе поливинилхлорида, используемой в качестве материала изготовления,:	наличие.
	Материал изготовления трубы:	должно быть композиция на основе непластифицированного поливинилхлорида.
	Труба:	должно быть предназначена для канализационных систем отвода бытовых сточных вод и ливневой канализации внутри зданий.
	На поверхности трубы:	должны отсутствовать вздутия, раковины, трещины и посторонние включения, видимые без применения увеличительных приборов.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 32412-2013
Труба тип 6	Трещины, плены, вздутия и закаты на поверхности трубы:	должны отсутствовать.
	Расслоения на торцах трубы:	должны отсутствовать.
	Масса 1 м трубы:	больше 2,12 и не больше 4,4702 кг.
	Наружный диаметр:	не меньше 33,5 и не больше 48 мм.
	Толщина стенки:	не меньше 2,8 и не больше 4 мм.
	Условный проход:	не меньше 25 и не больше 40 мм.
	Серия трубы:	усиленная или легкая или обыкновенная.
	Точность изготовления трубы:	обычная или повышенная.
	Покрытие трубы:	должно быть оцинкованное.
	Предельное отклонение наружного диаметра:	не меньше -0,5 - не больше 0,4 мм.
	Предельное отклонение по толщине стенки:	не меньше -15 и не больше 0 %.
	Временное сопротивление разрыву:	не меньше 330 Н/мм ² .
	Выдерживаемое гидравлическое давление трубы:	2,4 или 3,1 или 4,9 МПа.
	Относительное сужение стали:	не меньше 55 %.
	Относительное удлинение:	не меньше 27 %.
	Предел текучести:	не меньше 205 Н/мм ² .
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 1050-2013, ГОСТ 3262-75.
Батарея тип 1	Высота батареи с клеммами:	больше 125 и меньше 135 мм.
	Длина батареи:	больше 165 и меньше 175 мм.
	Ширина батареи:	больше 170 мм.

	Рабочая температура батареи при заряде:	не больше -10 - больше 50 °С.
	Рабочая температура батареи при разряде:	меньше -10 - больше 50 °С.
	Количество аккумуляторов в батарее:	1 или 2 или 3 или 4.
	Материал изготовления клемм батареи:	должно быть свинцовый сплав.
	Материал изготовления корпуса батареи:	должно быть акрилонитрилбутадиенстирол.
	Материал изготовления крышки батареи:	акрилонитрилбутадиенстирол.
	Материал изготовления отрицательной пластины батареи:	должно быть свинцово-кальциевый сплав.
	Материал изготовления положительной пластины батареи:	должно быть свинцово-кальциевый сплав.
	Материал изготовления регулирующего клапана батареи:	должно быть каучук.
	Электролит батареи:	должно быть серная кислота.
	Конструкция батареи:	должно быть герметичная.
	Номинальная емкость одного аккумулятора в батарее:	не меньше 6,5А•ч.
	Номинальное напряжение одного аккумулятора в батарее:	не больше 12 В.
	Тип соединения аккумуляторов в батарею:	последовательный или параллельный.
	Номинальная емкость батареи:	не меньше 26А•ч.
	Номинальное напряжение батареи:	12 В.
Выключатель автоматически тип 1	Номинальные поперечные сечения присоединяемых проводников:	не больше 25 - не меньше 35 мм ² .
	По способу присоединения внешних проводников выключатель:	типа, электрическое присоединение которого связано с механическими креплениями.
	Полюс выключателя, не являющийся защищенным:	должен быть незащищенный.
	Сеть питания выключателя:	однофазная и/или трехфазная.
	Выключатель:	с 1 защищенным полюсом или с 2 защищенными полюсами.
	Число полюсов:	1 или 2.
	Выключатель по способу монтажа:	должно быть панельно-щитового типа.

	Соединения выключателя, как электрические, так и механические,:	должны выдерживать механические нагрузки, характерные для нормальной эксплуатации.
	Выводы для внешних проводников:	должны обеспечивать такое присоединение проводников, чтобы постоянно поддерживалось необходимое контактное давление.
	Выводы:	должно быть резьбовые, легкодоступные для присоединения проводников в предполагаемых условиях эксплуатации.
	Выводы:	должны иметь такую конструкцию, чтобы зажимать проводник без чрезмерных повреждений.
	Выводы:	должны иметь такую конструкцию, чтобы надежно зажимать проводник между металлическими поверхностями.
	Значение номинального напряжения выключателя:	230 или 400 [240] или 230/400 В.
	Значение номинального тока выключателя:	больше 80 и не больше 125 А.
	Значение номинальной наибольшей отключающей способности:	больше 6000 А.
	Значение тока, вызывающее автоматическое срабатывание выключателя без преднамеренной выдержки времени:	свыше 5 или 10 номинального значения тока до 10 или 20 номинального значения тока включительно.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ Р 50345-2010
Выключатель автоматически тип 2	Номинальные поперечные сечения присоединяемых проводников:	не больше 25 - не меньше 35 мм ² .
	По способу присоединения внешних проводников выключатель:	должно быть типа, электрическое присоединение которого связано с механическими креплениями.
	Полус выключателя, не являющийся защищенным:	должен быть незащищенный.
	Сеть питания выключателя:	трехфазная.
	Выключатель:	с 3 защищенными полюсами или с 4 защищенными полюсами.
	Число полюсов:	3 или 4.
	Выключатель по способу монтажа:	панельно-щитового типа.
	Соединения выключателя, как электрические, так и механические,:	должны выдерживать механические нагрузки, характерные для нормальной эксплуатации.
	Выводы для внешних проводников:	должны обеспечивать такое присоединение проводников, чтобы постоянно поддерживалось необходимое контактное давление.

	Выводы:	должно быть резьбовые, легкодоступные для присоединения проводников в предполагаемых условиях эксплуатации.
	Выводы:	должны иметь такую конструкцию, чтобы зажимать проводник без чрезмерных повреждений.
	Выводы:	должны иметь такую конструкцию, чтобы надежно зажимать проводник между металлическими поверхностями.
	Значение номинального напряжения выключателя:	240 и 400 или 400 В.
	Значение номинального тока выключателя:	больше 80 и не больше 125 А.
	Значение номинальной наибольшей отключающей способности:	больше 6000 А.
	Значение тока, вызывающее автоматическое срабатывание выключателя без преднамеренной выдержки времени:	свыше 5 или 10 номинального значения тока до 10 или 20 номинального значения тока включительно.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ Р 50345-2010
Выключатель автоматический тип 3	Номинальные поперечные сечения присоединяемых проводников:	не больше 1,5 - не меньше 4 мм ² .
	По способу присоединения внешних проводников выключатель:	должно быть типа, электрическое присоединение которого связано с механическими креплениями.
	Полюс выключателя, не являющийся защищенным:	должен быть незащищенный.
	Сеть питания выключателя:	должно быть трехфазная.
	Выключатель:	с 3 защищенным полюсом или с 4 защищенными полюсами.
	Число полюсов:	3 или 4.
	Выводы:	рассчитаны на зажим однопроволочных и многопроволочных проводников или рассчитаны на зажим однопроволочных проводников.
	Выключатель по способу монтажа:	панельно-щитового типа.
	Соединения выключателя, как электрические, так и механические,:	должны выдерживать механические нагрузки, характерные для нормальной эксплуатации.
	Выводы для внешних проводников:	должны обеспечивать такое присоединение проводников, чтобы постоянно поддерживалось необходимое контактное давление.
	Выводы:	должны иметь такую конструкцию, чтобы зажимать проводник без чрезмерных повреждений.

	Выводы:	должны иметь такую конструкцию, чтобы надежно зажимать проводник между металлическими поверхностями.
	Выводы:	должны позволять присоединение проводников без специальной подготовки.
	Выводы:	резьбовые, легкодоступные для присоединения проводников в предполагаемых условиях эксплуатации.
	Значение номинального напряжения выключателя:	400 и 240 или 400 В.
	Значение номинального тока выключателя:	больше 13 и меньше 25 А.
	Значение номинальной наибольшей отключающей способности:	больше 4500 А.
	Значение тока, вызывающее автоматическое срабатывание выключателя без преднамеренной выдержки времени:	свыше 5 или 10 номинального значения тока до 10 или 20 номинального значения тока включительно.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ Р 50345-2010
Выключатель автоматический тип 4	Номинальные поперечные сечения присоединяемых проводников:	не больше 1 - не меньше 2,5 мм ² .
	По способу присоединения внешних проводников выключатель:	типа, электрическое присоединение которого связано с механическими креплениями.
	Полос выключателя, не являющийся защищенным:	должен быть незащищенный.
	Сеть питания выключателя:	однофазная и/или трехфазная.
	Выключатель:	с 1 защищенным полюсом или с 2 защищенными полюсами.
	Число полюсов:	1 или 2.
	Выводы:	рассчитаны на зажим однопроволочных и многопроволочных проводников или рассчитаны на зажим однопроволочных проводников.
	Выключатель по способу монтажа:	панельно-щитового типа.
	Соединения выключателя, как электрические, так и механические,:	должны выдерживать механические нагрузки, характерные для нормальной эксплуатации.
	Выводы для внешних проводников:	должны обеспечивать такое присоединение проводников, чтобы постоянно поддерживалось необходимое контактное давление.
	Выводы:	должно быть резьбовые, легкодоступные для присоединения проводников в предполагаемых условиях эксплуатации.

	Выводы:	должны иметь такую конструкцию, чтобы зажимать проводник без чрезмерных повреждений.
	Выводы:	должны иметь такую конструкцию, чтобы надежно зажимать проводник между металлическими поверхностями.
	Выводы:	должны позволять присоединение проводников без специальной подготовки.
	Значение номинального напряжения выключателя:	230/400 или 230 В.
	Значение номинального тока выключателя:	не меньше 3 и меньше 6 А.
	Значение номинальной наибольшей отключающей способности:	больше 1500 А.
	Значение тока, вызывающее автоматическое срабатывание выключателя без преднамеренной выдержки времени:	больше 9 А и меньше 60 А.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ Р 50345-2010
Выключатель автоматический тип 5	Номинальные поперечные сечения присоединяемых проводников:	не больше 1 - не меньше 2,5 мм ² .
	По способу присоединения внешних проводников выключатель:	должно быть типа, электрическое присоединение которого связано с механическими креплениями.
	Полюс выключателя, не являющийся защищенным:	должен быть незащищенный.
	Сеть питания выключателя:	трехфазная.
	Выключатель:	с 3 защищенными полюсами или с 4 защищенными полюсами.
	Число полюсов:	3 или 4.
	Выводы:	рассчитаны на зажим однопроволочных и многопроволочных проводников или рассчитаны на зажим однопроволочных проводников.
	Выключатель по способу монтажа:	должно быть панельно-щитового типа.
	Соединения выключателя, как электрические, так и механические,:	должны выдерживать механические нагрузки, характерные для нормальной эксплуатации.
	Выводы для внешних проводников:	должны обеспечивать такое присоединение проводников, чтобы постоянно поддерживалось необходимое контактное давление.
	Выводы:	должны иметь такую конструкцию, чтобы зажимать проводник без чрезмерных повреждений.

	Выводы:	должны иметь такую конструкцию, чтобы надежно зажимать проводник между металлическими поверхностями.
	Выводы:	должны позволять присоединение проводников без специальной подготовки.
	Выводы:	резьбовые, легкодоступные для присоединения проводников в предполагаемых условиях эксплуатации.
	Значение номинального напряжения выключателя:	240 и 400 или 400 В.
	Значение номинального тока выключателя:	больше 8 и меньше 20 А.
	Значение номинальной наибольшей отключающей способности:	больше 6000 А.
	Значение тока, вызывающее автоматическое срабатывание выключателя без преднамеренной выдержки времени:	свыше 5 или 10 номинального значения тока до 10 или 20 номинального значения тока включительно.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ Р 50345-2010
Выключатель тип 1	Глубина внешней части выключателя:	не больше 19 мм.
	Глубина внутренней части выключателя:	$25 \geq$ мм.
	Максимальная регулируемая глубина посадки:	не меньше 1 мм.
	Максимальное сечение подключаемого проводника:	больше 1,5 мм ² .
	Минимальное сечение подключаемого проводника:	не больше 1,5 мм ² .
	Высота выключателя:	не больше 98 мм.
	Ширина выключателя:	не больше 98 мм.
	Степень защиты:	больше IP 20.
	Тип монтажа:	должно быть скрытый.
	Максимальная температура эксплуатации:	выше 35 °С.
	Минимальная температура эксплуатации:	не выше -4 °С.
	Материал механизма подсоединения:	поликарбонат.
	Количество клавиш:	2.
	Материал винтов:	оцинкованная сталь.
	Материал захватов:	должно быть оцинкованная сталь.
	Материал клавиш:	должно быть поликарбонат.
	Материал корпуса:	должно быть поликарбонат.

	Материал крышки:	должно быть поликарбонат.
	Материал пружины захватов:	должно быть стальная рояльная проволока.
	Материал суппорта:	должно быть оцинкованная сталь.
	Максимальная мощность нагрузки на номинальном напряжении:	не меньше 2,3 кВт.
	Максимальный ток нагрузки:	не больше 16 А.
	Номинальное напряжение:	должно быть 230 В.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 14254-2015
Выключатель тип 2	Глубина внешней части выключателя:	не больше 19 мм.
	Глубина внутренней части выключателя:	не больше 25 мм.
	Максимальная регулируемая глубина посадки:	не меньше 1 мм.
	Максимальное сечение подключаемого проводника:	больше 1,5 мм ² .
	Минимальное сечение подключаемого проводника:	не больше 1,5 мм ² .
	Высота выключателя:	не больше 98 мм.
	Ширина выключателя:	не больше 98 мм.
	Степень защиты:	больше IP 20.
	Тип монтажа:	скрытый.
	Максимальная температура эксплуатации:	выше 35 °С.
	Минимальная температура эксплуатации:	не выше -4 °С.
	Материал механизма подсоединения:	должно быть поликарбонат.
	Количество клавиш:	2.
	Материал винтов:	оцинкованная сталь.
	Материал захватов:	должно быть оцинкованная сталь.
	Материал клавиш:	должно быть поликарбонат.
	Материал корпуса:	поликарбонат.
	Материал крышки:	поликарбонат.
	Материал пружины захватов:	стальная рояльная проволока.
	Материал суппорта:	оцинкованная сталь.
	Номинальное напряжение:	не меньше 220 В.
	Номинальный ток:	не меньше 10 А.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 14254-2015

Выключатель тип 3	Глубина внешней части выключателя:	не больше 19 мм.
	Глубина внутренней части выключателя:	не больше 25 мм.
	Максимальная регулируемая глубина посадки:	не меньше 1 мм.
	Номинальные поперечные сечения присоединяемых проводников:	не больше 2,5 - не меньше 4 мм ² .
	Высота выключателя:	не больше 98 мм.
	Ширина выключателя:	не больше 98 мм.
	Степень защиты IP:	больше 20.
	Тип монтажа:	скрытый.
	Максимальная температура эксплуатации:	выше 35 °С.
	Минимальная температура эксплуатации:	не выше -4 °С.
	Выключатель:	с устройством для присоединения и последующего отсоединения проводника при помощи пружин, деталей в виде уголка конической формы или с устройством в котором проводник прижимают гайкой.
	Количество клавиш:	должно быть 2.
	Материал клавиш:	должно быть поликарбонат.
	Материал корпуса:	должно быть поликарбонат.
	Зажим:	должен иметь конструкцию, исключающую возможность чрезмерного введения провода.
	Зажим:	должен обеспечивать присоединение проводников без специальной подготовки.
	Конструкция винтовых зажимов:	должна обеспечивать надежный зажим провода между металлическими поверхностями.
	Номинальное напряжение:	230/380 В.
	Номинальный ток:	не больше 25 А.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 14254-2015, ГОСТ Р 51324.1-2012
Выключатель тип 4	Глубина внешней части выключателя:	не больше 19 мм.
	Глубина внутренней части выключателя:	не больше 25 мм.
	Максимальная регулируемая глубина посадки:	не меньше 1 мм.
	Максимальное сечение подключаемого проводника:	не меньше 1,5 и не больше 4 мм ² .

	Минимальное сечение подключаемого проводника:	меньше 1,5 мм ² .
	Высота выключателя:	не больше 98 мм.
	Высота кнопки:	не меньше 41 мм.
	Масса:	не больше 83 г.
	Ширина выключателя:	не больше 98 мм.
	Ширина кнопки:	не меньше 46 мм.
	Степень защиты IP:	больше 20.
	Тип монтажа:	должно быть скрытый.
	Максимальная температура эксплуатации:	выше 35 °С.
	Минимальная температура эксплуатации:	не выше -4 °С.
	Материал механизма подсоединения:	поликарбонат.
	Количество полюсов:	1.
	Материал винтов:	должно быть оцинкованная сталь.
	Материал захватов:	должно быть оцинкованная сталь.
	Материал клавиш:	должно быть поликарбонат.
	Материал корпуса:	должно быть поликарбонат.
	Материал крышки:	должно быть поликарбонат.
	Материал пружины захватов:	должно быть стальная рояльная проволока.
	Материал суппорта:	должно быть оцинкованная сталь.
	Номинальное напряжение:	не меньше 220 В.
	Номинальный ток:	не больше 12 А.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 14254-2015
Выключатель тип 5	Номинальные поперечные сечения присоединяемых проводников:	не больше 2,5 - не меньше 4 мм ² .
	Высота:	не больше 70 мм.
	Глубина:	не больше 45 мм.
	Ширина:	не меньше 60 мм.
	Степень защиты IP:	больше 20.
	Выключатель:	с устройством для присоединения и последующего отсоединения проводника при помощи пружин, деталей в виде уголка конической формы или с устройством в котором проводник прижимают гайкой.
	Количество клавиш:	должно быть 2.

	Материал изготовления:	должно быть пластик.
	Выключатель:	должно быть для открытой проводки.
	Зажим:	должен обеспечивать присоединение проводников без специальной подготовки.
	Зажим:	должен иметь конструкцию, исключающую возможность чрезмерного введения провода.
	Конструкция винтовых зажимов:	должна обеспечивать надежный зажим провода между металлическими поверхностями.
	Номинальное напряжение:	230/380 В.
	Номинальный ток:	не больше 25 А.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 14254-2015, ГОСТ Р 51324.1-2012
Розетка тип 1, ГОСТ 14254-2015	Максимальное сечение проводников:	не больше 4 мм ² .
	Высота:	не меньше 50 и не больше 70 мм.
	Глубина:	не меньше 20 и не больше 30 мм.
	Ширина:	не меньше 50 и не больше 70 мм.
	Розетка:	должно быть штепсельная с заземляющим контактом, открытой установки.
	Степень защиты IP:	больше 20.
	Количество мест:	должно быть 1.
	Материал изготовления корпуса:	пластик.
	Максимальная мощность нагрузки на номинальном напряжении:	не больше 3,68 кВт.
	Максимальный ток нагрузки:	не меньше 10 А.
	Номинальное напряжение:	должно быть 230 В.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 14254-2015
	Номинальное напряжение:	230 В.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 14254-2015
Розетка тип 3	Высота:	не меньше 150 и не больше 170 мм.
	Глубина:	не меньше 40 и не больше 50 мм.
	Ширина:	не меньше 50 и не больше 70 мм.
	Розетка:	с заземляющим контактом, открытой установки.
	Степень защиты IP:	не меньше 20.
	Количество мест:	3.

	Материал изготовления корпуса:	АБС-пластик.
	Максимальная мощность нагрузки на номинальном напряжении:	не больше 3,68 кВт.
	Максимальный ток нагрузки:	не меньше 10 А.
	Номинальное напряжение:	230 В.
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 14254-2015
Смеситель	Назначение	должен быть предназначен для подачи и смешения холодной и горячей воды
	Смеситель	Центральный или с подводками в отдельных отверстиях
	Излив	с развальцованным носиком/с аэратором/со струевыпрямителем
	Смеситель	с гибкими трубками/с литым тройником
	Количество рукояток	1 или 2
	Эксцентриситет патрубков для присоединения к сетям холодной и горячей воды	не меньше 3 мм
	Область применения	для мойки с одной чашей/для умывальника/ для мойки с двумя чашами
	Расстояние между центрами штуцеров для присоединения патрубков подвода воды	100 или 150 мм
	Смеситель	Локтевой/двухрукояточный/однорукояточный
	Группа	I или II
	Аэратор	с внешней резьбой/ с внутренней резьбой
	Смеситель	должен быть герметичный
	Смеситель	Застенный/настенный/ наборный
	Вентильные головки	с керамическими запорными элементами/ с вращательным и возвратно-поступательным движением клапана
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 25809-96, ГОСТ 19681-2016
Унитазы	Унитазы	Полуфарфоровые/ фаянсовые/ фарфоровые
	Унитазы	с цельнолитой полочкой или с приставной полочкой
	Количество отверстий для крепления унитаза	не больше 4 шт.
	Амортизаторы сидений унитазов изготовлены	из пластика ПВХ/из кислотоустойчивой резины средней твердости
	Глазурь на унитазах	должна быть термически и химически стойкой
	Поперечный размер унитаза	не больше 360 мм

	Смывной бачок унитаза	Среднерасполагаемый/ высокорасполагаемый/ компакт/ низкорасполагаемый
	Материал изготовления деталей крепления сидений унитазов	полипропилен или латунь или нержавеющая сталь
	Унитазы	настенные или напольные
	Наружный диаметр выпуска	не меньше 102 мм
	Расстояние между центрами крепежных отверстий настенного унитаза	не меньше 230 мм
	Глазурь на унитазах	цветная или белая
	Количество амортизаторов сидений унитазов	не меньше 4 мм
	Продольный размер L унитаза	не меньше 450 мм
	Выпуск унитаза	вертикальный или прямой или косой
	Отверстие бачков унитазов	для нижнего подключения/ для бокового подключения
	Сорт	2 или 1
	Унитазы	с цельнолитым бачком/ без цельнолитого бачка
	Воронкообразная чаша	Наличие/ отсутствие
	Высота унитаза Н	не больше 400 мм
	Полезный объем смывных бачков	не меньше 6 л
	Застенный бачок	Наличие/ отсутствие
	Сиденья для унитазов	пластмассовые
	Соответствие нормативным документам	Должно быть ГОСТ 15062-2017, ГОСТ 30493-2017, ГОСТ 15167-93

Интересно а как ЗАКАЗЧИК БУДЕТ ПРИНИМАТЬ МАТЕРИАЛЫ при
выполнении работ, которые сам указал в Приложении № 1 к ТЗ?
БУДЕТ на КАЖДЫЙ МАТЕРИАЛ ПРОВОДИТЬ ЭКСПЕРТИЗУ И
ИСПЫТАНИЕ?

КАК БУДЕТ НАПРИМЕР определять ширину фаски, расход мелкозернистого
бетона, расход стали на камень, ширину кнопки включателя розетки и т.д.

Как будет Заказчик проверять состав изготовления материала?

В проектной документации УКАЗАННЫЕ Характеристики к материалам
отсутствуют!

В данном случае Заказчик намеренно усложняет Требования к показателям
используемого товара и ОГРАНИЧИВАЕТ КОНКУРЕНЦИЮ!

Ведь Заказчик все равно будет принимать работы согласно проектно-сметной
документации.

В соответствии с частью 6 статьи 52 Градостроительного кодекса Российской
Федерации лицо, осуществляющее строительство, обязано осуществлять
строительство, реконструкцию, капитальный ремонт объекта капитального
строительства, в том числе в соответствии с проектной документацией.

Или Заказчик хочет сказать, что если победитель закупки выполнит работы с материалами согласно проектно-сметной документации, то он ее не примет или же если Подрядчик купит материал соответствующий ГОСТу он не будет соответствовать требованиям Заказчика?

С учетом вышеизложенного, просим приостановить определение подрядчика по данному конкурсу в электронной форме, рассмотреть настоящую жалобу по существу и выдать заказчику предписание об устранении нарушений, путем внесения изменений в документацию об открытом конкурсе в электронной форме.

Приложение:

- Выписка из ЕГРЮЛ
- Приказ