



Общество с ограниченной
ответственностью
«А Строй»

Юридический адрес: 630007, г. Новосибирск,
Красный проспект, дом 1, офис 205,
тел. +7-900-101-99-99

ИНН/КПП 5406612451/540601001

E-mail: info.a_stroy@mail.ru

от «13» марта 2018 г

**В Управление Федеральной антимонопольной службы
по Республике Крым и городу Севастополю
(Крымское УФАС России)**

Адрес: 295000, Республика Крым, город Симферополь,
улица Александра Невского, 1

Время работы: понедельник-четверг - с 08:00 до 17:00
пятница - с 08:00 до 15:45

перерыв (ежедневно) - с 13:00 до 13:45 Часы приёма
входящей корреспонденции в Крымском УФАС России по
адресу: ул. А. Невского, д. 1, г. Симферополь: понедельник
– четверг: с 8.30 до 12. 30 и с 14.00 до 16.00; пятница: с
8.30 до 12.30 и с 14.00 до 14.30.

Телефон/факс: Приёмная, канцелярия +7 (3652) 544-638,
+7 (499) 755-23-23 (доб. 082-100)

E-mail: Для уточнения входящего номера документа Вы
можете обратиться по электронной почте to82@fas.gov.ru

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 Жислин Александр Олегович

ЖАЛОБА

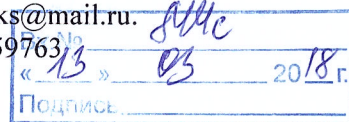
Наименование закупки: **на выполнение работ по капитальному ремонту
рентген-кабинета поликлиники № 2 ГБУЗ С
"Городская больница № 1", расположенной по адресу:
г. Севастополь, ул. Ерошенко, 11**

Заказчик: **Государственное бюджетное учреждение
здравоохранения Севастополя "Городская больница №
1 им. Н.И. Пирогова".**

Место нахождения, почтовый адрес: 299011, г.
Севастополь, ул. Адмирала Октябрьского, 19.

Адрес электронной почты: lgb_ks@mail.ru.

Номер контактного телефона: 559763



05.03.2018 г. в сети интернет на сайте <http://zakupki.gov.ru> было опубликовано извещение о проведении электронного аукциона № 0374200000418000057 на выполнение работ по капитальному ремонту рентген-кабинета поликлиники № 2 ГБУЗ С "Городская больница № 1", расположенной по адресу: г. Севастополь, ул. Ерошенко, 11.

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).

Документация электронного аукциона не соответствует требованиям действующего законодательства в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд, по следующим основаниям:

1. Согласно п.2 части 1 ст. 64 Закона о контрактной системе, Документация об электронном аукционе, наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать следующую информацию: требования к содержанию, составу заявки на участие в таком аукционе в соответствии с частями 3 - 6 статьи 66 настоящего Федерального закона и инструкция по ее заполнению. При этом не допускается установление требований, влекущих за собой ограничение количества участников такого аукциона или ограничение доступа к участию в таком аукционе. Но, содержащаяся в аукционной документации инструкция не позволяет определить, как именно расценивать знак «/». Согласно Инструкции по заполнению заявки на участие в электронном аукционе Знак «/» указывает на способность товара *иметь альтернативные значения, не подлежащие конкретизации* (например, напряжение 230/240 В), но далее сказано, что В случае использования знаков «/», «\» при перечислении показателей (значений показателей), указывающих на варианты исполнения товара - данные знаки *соответствуют значению разделительного союза «или»*, по данным значениям участнику **необходимо сделать конкретное предложение**, согласно настоящей инструкции по заполнению заявки. Исключением является случаи, когда знак «/» является частью наименования, марки товара (например, битум БНД 60/90) или единицы измерения. Таким образом участнику закупки необходимо самостоятельно определить, что именно подразумевает Заказчик, используя данный знак в следующих пунктах Требований к качественным, техническим и эксплуатационным характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) отдельных товаров, предполагаемых к использованию при выполнении закупаемых работ:

| | | |
|-----|---|---|
| 11. | Светильник Camelion FP1-GX53- W или эквивалент | Напряжение питания : 220/240В . Тип патрона: GX53. Степень защиты : не менее IP20 . Цвет корпуса: белый. Размеры не менее : 20x100x78 Материал корпуса: пластик |
| 35. | Регулятор скорости RTY-1,5 или эквивалент | Электронный регулятор оборотов предназначен для регулирования оборотов однофазных двигателей вентиляторов путем плавного изменения подаваемого напряжения. Минимальную скорость можно выбрать внутренним потенциометром. Предназначен для настенного; скрытого монтажа. Корпус пластиковый. Настенный монтаж не менее 82x82x65; Скрытый монтаж не менее 82x82x56. Напряжения питания, диапазон выходного напряжения от величины установки до 220 В переменного тока. Максимальная температура окружающей среды +35 °С Степень защиты при настенном /скрытом монтаже IP 54/44 |
| 45. | Установка SOLOLIFT2 WC-1 или эквивалент | представляет собой компактную, готовую к монтажу, автоматическую канализационную насосную установку со встроенным профессиональным режущим механизмом. |

| | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
|----------------|--------------------------------|---|-----|----------------|----------------------------|-----|----------------|---|---|---|----------------|----------------|-----|-----|-----|----------------------------|-----|----------------|
| | | <p>Тип - поверхностная канализационная установка</p> <p>Максимальный напор не менее 8,5 м</p> <p>Пропускная способность не менее 8,94 куб. м/час</p> <p>Напряжение сети 220/230 В</p> <p>Потребляемая мощность 620 Вт</p> <p>Число водозаборных точек 3</p> <p>Диаметр выходного отверстия 1½"</p> <p>Длина сетевого шнура не менее 1,2 м</p> <p>Установка насоса горизонтальная</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 46. | Унитаз | <p>Унитаз компакт с бачком. Требуется соответствие ГОСТ 30493-96. Унитаз должен быть с цельноотлитой полочкой с прямым или косым выпуском или без цельноотлитой полочки с косым выпуском. Унитаз должен быть тарельчатый.</p> <p>Размеры унитаза миллиметрах</p> <table><tr><td>Н</td><td>h</td><td>h₁</td><td>l</td><td>l₁</td><td>L</td><td>b</td><td>В</td></tr><tr><td>370/400</td><td>320/350</td><td>150</td><td>330</td><td>435</td><td>не менее 605 или 460</td><td>260</td><td>340/360</td></tr></table> <p>Смывные бачки должны соответствовать требованиям ГОСТ 21485-2016. Бачки, непосредственно устанавливаемые на унитазах, должны иметь присоединительные размеры, обеспечивающие присоединение к полочкам по ГОСТ 30493-96. Полезный объем бачков должен составлять не менее 6,0 л.</p> | Н | h | h ₁ | l | l ₁ | L | b | В | 370/400 | 320/350 | 150 | 330 | 435 | не менее 605 или 460 | 260 | 340/360 |
| Н | h | h ₁ | l | l ₁ | L | b | В | | | | | | | | | | | |
| 370/400 | 320/350 | 150 | 330 | 435 | не менее 605 или 460 | 260 | 340/360 | | | | | | | | | | | |
| 52 | Горячекатаная арматурная сталь | <p>Горячекатаная арматурная сталь. Должна быть периодического профиля. Класс арматурной стали должен быть А-II/Ас-II. Значение показателя номинальный диаметр стержня должно быть не более 16 мм. Значение показателя площадь поперечного сечения стержня должно быть не менее 1,131 см². Стержни должны быть мерной или немерной длины. Арматурная сталь должна быть в обычном исполнении или специального назначения.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 54. | Шкурка | <p>Шкурка шлифовальная двухслойная с зернистостью 40/25. Должна соответствовать документам в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документам, разрабатываемым и применяемым в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации.</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 59. | Листы гипсокартонные | <p>Листы должны соответствовать документам в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом</p> | | | | | | | | | | | | | | | | |

| | | |
|-----|---------------|--|
| | | регулировании, документам, разрабатываемым и применяемым в национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации. В зависимости от свойств и области применения листы должны быть обычные (ГКЛ). По внешнему виду и точности изготовления листы должны быть группы: А или Б. По форме продольной кромки листы должны быть типа: прямая кромка (ПК) либо утоненная с лицевой стороны кромка (УК). Номинальные размеры листов должны быть: длина: 2000 - 4000, ширина: 600/1200 , толщина: не менее 12,5. |
| 60 | Винты | Винты самонарезающие с потайной головкой. Винты должны соответствовать ГОСТ 11652. Номинальный диаметр резьбы: не более 5 мм. Исполнение: 1/2 . Глубина шлица: не более 2,05. Длина винта должна быть не менее 16 мм. Шлицы прямые по ГОСТ 24669. Шлицы крестообразные по ГОСТ 10753. |
| 61. | Винты | Винты самонарезающие с полукруглой головкой и заостренным концом для металла и пластмассы. Винты должны соответствовать ГОСТ 11650. Номинальный диаметр резьбы: 4-6 мм. Исполнение: 1/2 . Глубина шлица: не более 2,7 мм. Длина винта должна быть не менее 35. Шлицы прямые по ГОСТ 24669. Шлицы крестообразные по ГОСТ 10753. |
| 62 | Шурупы | Шурупы с полукруглой головкой. Винты должны соответствовать ГОСТ 1144. Диаметр резьбы: 5-8 мм. Исполнение: 1/3 . Номер крестообразного шлица: 2/3 . Внутренний диаметр резьбы: не более 5,6 мм. Глубина крестообразного шлица: не более 4,6. Длина шурупа должна быть не более 100 мм. Шлицы прямые по ГОСТ 24669. Шлицы крестообразные по ГОСТ 10753. |
| 63. | Оконные блоки | Оконные блоки по материалам рамочных элементов изделия должны быть поливинилхлоридные, по вариантам заполнения светопрозрачной части изделия должны быть со стеклопакетами номинальной толщиной не более 59 мм, по числу створок в одном ряду остекления должны быть двухстворчатые, по направлению открывания створок должны быть внутрь помещения с левым открыванием, по способу открывания створок должны быть поворотно-откидные, по конструктивным решениям притворов створок должны быть с импостным притвором, по числу и расположению контуров уплотнения в притворах должны быть со средним и внутренним уплотнением/с наружным и внутренним уплотнением/с наружным, внутренним и средним уплотнением . Номинальная толщина лицевых стенок главных профилей оконных блоков: не менее 2,5 мм. Номинальная толщина нелицевых стенок главных профилей оконных блоков: не менее 2,0 мм. По показателю приведенного сопротивления теплопередаче изделия должны быть класса: А1-Б2. По показателям воздухо- и водопроницаемости оконные блоки должны быть класса: не ниже В. По показателю звукоизоляции со снижением воздушного шума потока городского |

| | | |
|----|----------------|---|
| | | <p>транспорта оконные блоки должны быть класса: не ниже В. Светопрозрачные детали должны выдерживать ветровую нагрузку. По сопротивлению ветровой нагрузке оконные блоки должны быть класса: не ниже В. Количество листов стекла в стеклопакете: 2 шт либо 3 шт. Номинальная толщина стекол стеклопакета: не менее 4 мм. Оконные приборы и крепежные детали должны соответствовать требованиям ГОСТ 538 и иметь защитное или защитно-декоративное покрытие по ГОСТ 9.303. Оконные блоки должны быть укомплектованы белыми противомоскитными сетками. Стеклопакеты оконных блоков должны быть с расстоянием между стеклами (ширина дистанционной рамки) не более 22 мм. Стеклопакеты должны быть герметичными. Тип главных профилей оконных блоков в зависимости от толщины стенок: А/В. Стеклопакеты оконных блоков в зависимости от числа камер должны быть типа: СПО - однокамерные/СПД - двухкамерные. По цвету поверхностей стенок профили оконных блоков должны быть белого цвета, окрашенные в массу.</p> |
| 1. | Кабель силовой | <p>Марка кабеля ВВГ. Номинальное напряжение, кВ 0,66.</p> <p>Номинальное сечение основных жил, мм² 2,5. Число жил 3. Токопроводящая жила должна быть медная однопроволочная/многопроволочная. Форма токопроводящей жилы секторная; круглая</p> <p>Токопроводящие жилы должны быть изолированы поливинилхлоридным пластиком.</p> |
| 2. | Кабель силовой | <p>Марка кабеля ВВГ. Номинальное напряжение, кВ 0,66.</p> <p>Номинальное сечение основных жил, мм² 1,5. Число жил 3. Токопроводящая жила должна быть медная однопроволочная/многопроволочная. Форма токопроводящей жилы секторная; круглая</p> <p>Токопроводящие жилы должны быть изолированы поливинилхлоридным пластиком.</p> |

Отсутствие надлежащей инструкции по заполнению заявки на участие в аукционе ограничивает возможность участников закупки надлежащим образом подготовить заявку на участие.

Данные действия нарушают положения п.2 части 1 ст. 64 Закона о контрактной системе и содержит признаки состава административного правонарушения.

На основании изложенного, руководствуясь Федеральном 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. Решение на директора;
2. Документация об электронном аукционе;
3. Рентген-кабинет Приложение №1 к Техническому заданию;
4. Печатная форма извещения о проведении электронного аукциона.

Директор Жислин А.О

Подписано ЭЦП