**Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Саха (Якутия)**

677000, г. Якутск,

ул. Октябрьская, 22

Телефон: (4112) 500-567
Факс: (4112) 42-80-46
E-mail: to14@fas.gov.ru

**Жалоба по 223-ФЗ**

**Заказчик:** Государственное бюджетное учреждение Республики Саха (Якутия) «Нерюнгринская центральная районная больница».

Адрес местонахождения: 678960, Российская Федерация, Республика Саха (Якутия), г. Нерюнгри, Больничный комплекс.

Почтовый адрес: 678960, Респ Саха /Якутия/, г Нерюнгри, тер Больничный комплекс, д.1.

Адрес эл. почты: hospital-neru@yandex.ru, menenger2012@yandex.ru.

Телефоны: 8 (41147) 4-21-70, 8 (41147) 4-12-82

Контактное лицо: Кутузова С.С.

Осуществлена закупка в форме электронного аукциона с номером извещения 31908210455 на выполнение работ по капитальному ремонту помещений для размещения аппарата МРТ в ГБУ РС (Я) «Нерюнгринская ЦРБ».

Заявка общества с ограниченной ответственностью «ТСК+» (ИНН 1435252608, адрес местонахождения: 677000, Республика Саха Якутия, г. Якутск, ул. Якутская 65 кв. 9; почтовый адрес: 677009, Республика Саха Якутия, г. Якутск, ул. Космонавтов, д. 25; тел: +7 (411) 244-80-06, адрес электронной почты: n.edigaroff2018@yandex.ru, Эдигаров Николай Владимирович, генеральный директор) не допущена к участию в аукционе по следующему основанию:

«Несоответствие информации, предусмотренной частью 19 статьи 3.4 Федерального закона № 223-ФЗ требованиям документации об аукционе в электронной форме (отказ по ч. 19 ст. 3.4 223-ФЗ) Участник закупки представил сведения, не соответствующие требованиям пункта 14 Раздела II «Информационная карта закупки» аукционной документации, Инструкции указанной в п. 7.3 Раздела I аукционной документации, а именно в первой части заявки участника: по позиции «Блоки оконные ПВХ» указано значение показателей : «Предел водонепроницаемости, 1 ПА: от 150 до 600», что не соответствует ГОСТ 30674-99, ГОСТ 23166-99. Несоответствие информации, предусмотренной частью 19 статьи 3.4 Федерального закона № 223-ФЗ, требованиям документации об аукционе в электронной форме (отказ по ч. 19 ст. 3.4 223-ФЗ). Участник закупки представил сведения, не соответствующие требованиям пункта 14 Раздела II «Информационная карта закупки» аукционной документации, Инструкции указанной в п. 7.3 Раздела I аукционной документации, а именно в первой части заявки участника: по позиции «Декоративная краска» указано значение показателей: «рН краски1 7,5-9,0, что не соответствует ГОСТ 28196-89, ГОСТ 52020-2003».

С решением комиссии, оформленным протоколом от 28.08.2019, о недопущении нашей заявки не согласны по следующим причинам.

Согласно п. 7.3. Раздела I закупочной документации Первая часть заявки на участие в аукционе должна содержать: предложение участника аукциона в отношении объекта закупки, содержащее: согласие участника поставить товар (выполнить работы, оказать услуги) в соответствии с требованиями аукционной документации и описание конкретных показателей предлагаемого участником товара, работ, услуг.

 В «Ведомость материалов» аукционной документации Заказчика и в заявке ООО «ТСК+» **по позиции «Блоки оконные ПВХ»** указаны следующие технические характеристики:

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики Заказчика | Предложенные технические характеристики Участника |
| *Блоки оконные ПВХ должны соответствовать ГОСТ 30674-99,ГОСТ 23166-99*. Оконные блоки должны быть безопасными в эксплуатации и обслуживании. Предельные отклонения номинальных габаритных размеров изделий не должны превышать +2,0-1,0 мм. Провисание открывающихся элементов (створок, полотен, форточек) в собранном изделии не должно превышать 1,5мм на 1м ширины. Отклонения от прямолинейности кромок деталей рамочных элементов не должны превышать 1 мм на 1м длины на любом участке. По показателю приведенного сопротивления теплопередаче оконные блоки должны быть класса: А1 или А2 или Б1 или Б2 или В1 или В2 или Г1 илиГ2илиД1илиД2  Сопротивление теплопередаче должно быть 1 С/Вт : 0,35-0,8**. Предел водонепроницаемости, должен быть1 Па : от 150 до 600.** Звукоизоляция изделия 1 должна быть дБА :25-36. Коэффициент пропускания света1 : 0,30-0,50 и более.  | Блоки оконные ПВХ соответствуют ГОСТ 30674-99,ГОСТ 23166-99. Оконные блоки безопасные в эксплуатации и обслуживании. Предельные отклонения номинальных габаритных размеров изделий не превышают +2,0-1,0 мм. Провисание открывающихся элементов (створок, полотен, форточек) в собранном изделии не превышает 1,5мм на 1м ширины. Отклонения от прямолинейности кромок деталей рамочных элементов не превышает 1 мм на 1м длины на любом участке. По показателю приведенного сопротивления теплопередаче оконные блоки **класса: Д2**  Сопротивление теплопередаче 1 С/Вт : 0,35-0,39. **Предел водонепроницаемости, 1 Па : от 150 до 600.** Звукоизоляция изделия 1 дБА :25-27. Коэффициент пропускания света1 : 0,30-0,34.  |

В соответствии с п. 4.7.2. ГОСТ 23166-99 «Межгосударственный стандарт. Блоки оконные. Общие технические условия» по показателям воздухо- и водопроницаемости изделия подразделяют на следующие классы:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
|   Класс | Объемная воздухопроницаемость при C:\Users\manager41\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\2EA033BB.tmp100 Па, мC:\Users\manager41\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\785AC081.tmp/(ч·мC:\Users\manager41\AppData\Local\Microsoft\Windows\INetCache\Content.MSO\C468D737.tmp) для построения нормативных границ классов | Предел водонепроницаемости, Па, не менее |
| А | 3 | 600 |
| Б | 9 | 500 |
| В | 17 | 400 |
| Г | 27 | 300 |
| **Д** | **50** | **150** |

Таким образом, для оконных блоков класса «Д», указанное в заявке участника, установлен предел водонепроницамости, **Па, не менее 150**.

Однако согласно Инструкции аукционной документации в случае, если показатель (или его значение), требуемый заказчиком для определения соответствия его потребностям или эквивалентности предлагаемого к использованию при выполнении работ товара (в т. ч. показатели, сопровождающиеся словосочетаниями и знаками «в пределах», «не более», «не менее», «+/-», «не выше», «не ниже», **«от», «до»,** «или», «/», «≤», «≥», «около» и т.п. приведенные в абзаце выше, сопровождается знаком «1», **то участник закупки в своей заявке, должен указать диапазонное значение показателя в установленных требованиями пределах.**

Следовательно, информация, содержащаяся в заявке участника по позиции «Блоки оконные ПВХ», «Предел водонепроницаемости, 1 Па : от 150 до 600», соответствует требованиям аукционной документации.

В «Ведомость материалов» аукционной документации Заказчика и в заявке ООО «ТСК+» **по позиции «Декоративная краска»** указаны следующие технические характеристики:

|  |  |
| --- | --- |
| Технические характеристики Заказчика | Предложенные технические характеристики Участника |
| Водно-дисперсионная влагостойкая интерьерная краска. Технические характеристики должны соответствовать ГОСТ 28196-89. ГОСТ 52020-2003. Марка краски должна соответствовать составу на основе латекса или акрилатной дисперсии. Краска должна соответствовать назначению для работ внутри помещений. После высыхания краска должна образовывать пленку с ровной однородной матовой поверхностью. **Массовая доля нелетучих веществ1: 47 - 61. рН краски1 6,5-9,0**. Смываемость пленки краски**1**, г/м: не более3,5. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре**1** (20+2)оС не менее 12 . Морозостойкость краски, циклы не менее 5. Условная светостойкость, % не более 5. Укрывистость высушенной пленки**1** г/м2 не более 80. Степень перетира**1** мкм не более 70. Время высыхания до степени 3 при температуре (20+2)оС ч. не более 1». | Водно- дисперсионная влагостойкая интерьерная краска .Технические характеристики соответствуют ГОСТ 28196-89.ГОСТ 52020-2003. Марка краски соответствует составу на основе **акрилатной дисперсии.** Краска соответствует назначению для работ внутри помещений. После высыхания краска образовывает пленку с ровной однородной матовой поверхностью. **Массовая доля нелетучих веществ1 : 47 - 52. рН краски1 7,5-9,0.** Смываемость пленки краски**1**, г/м:не более2,0. Стойкость пленки к статическому воздействию воды при температуре**1** (20+2)оС не менее 24 . Морозостойкость краски, циклы 5. Условная светостойкость,% 5. Укрывистость высушенной пленки**1** г/м2 не более  80. Степень перетира**1** мкм не более 60. Время высыхания до степени 3 при температуре (20+2)оС ч. 1.»  |

В соответствии с п. 1.1. ГОСТ 28196-89 «Краски водно-дисперсионные. Технические условия» в зависимости от состава и назначения краски выпускаются следующих марок:

ВД-ВА-224 - на основе гомополимерной поливинилацетатной дисперсии для работ внутри помещений, а также помещений с повышенной влажностью (кухни, ванные комнаты, туалеты);

ВД-КЧ-26А, ВД-КЧ-26 - на основе стиролбутадиенового латекса для работ внутри помещений (краска марки ВД-КЧ-26А - с применением двуокиси титана, краска марки ВД-КЧ-26 - литопона);

ВД-АК-111, ВД-АК-111р - **на основе сополимерной акрилатной дисперсии** для наружной и внутренней окраски зданий и сооружений (ВД-АК-111р применяется для получения рельефной краски);

ВД-КЧ-183 - на основе водных дисперсий синтетических полимеров, для наружной окраски зданий и сооружений и отделочных работ внутри помещений (кроме поверхностей, подвергаемых интенсивному мытью);

ВД-КЧ-577 - на основе водных дисперсий синтетических полимеров для окраски плодовых, декоративных деревьев, кустарников с целью повышения их зимостойкости, предохранения от солнечных ожогов, защиты от грызунов и замазывания ран.

По вышеуказанному ГОСТу краски должны соответствовать следующим требованиям:

| Наименование показателя | Норма для марок |
| --- | --- |
| ВД-ВА-224 | ВД-КЧ-26А | ВД-КЧ-26 | ВД-АК-111 | **ВД-АК-111р** | ВД-КЧ-183 | ВД-КЧ-577 |
| ОКП 23 1611 1001 | ОКП 23 1621 0201 | ОКП 23 1621 0101 | ОКП 23 1631 0101 | **ОКП 23 1632 0243** | ОКП 23 1621 0401 | ОКП 23 1621 0500 |
| Массовая доля нелетучих веществ, % | 53 - 59 | 52 - 57 | 56 - 61 | 52 - 57 | 47 - 52 | 52 - 57 | 55 - 60 |
| рН краски | 6,8 - 8,2 | Не менее 9,0 | Не менее 9,0 | 8,0 - 9,0 | **7,5 - 9,5** | Не менее 8,0 | Не менее 6,5 |

В заявке ООО «ТСК+» указан показатель «рН краски1 7,5-9,0» по марке краски ВД-АК-111Р, в зависимости и в пределах требований Заказчика по «Массовая доля нелетучих веществ1: 47 – 61» и рН краски1 6,5-9,0. То есть, требования Заказчика по одним показателям огранивает для выбора и указания участником данных по другим показателям.

Таким образом, наша заявка подготовлена с учетом требований аукционной документации и Инструкции Заказчика. Действие комиссии по отказу в допуске к участию в электронном аукционе нашей заявки привело к ограничению конкуренции, и в виду предъявления требований не предусмотренных закупочной документацией способствовало сокращению количества участников электронного аукциона и невозможности быть победителем ООО «ТСК+» в данной закупке.

На основании вышеизложенного, руководствуясь п. 2 ч. 1, п. 1 ч. 10 ст. 3 Федерального закона № 223-ФЗ, ст. 18.1 Федерального закона № 135-ФЗ просим рассмотреть настоящую жалобу, провести проверку по изложенному факту нарушения законодательства при размещении закупки, выдать предписание на устранение нарушения.

Генеральный директор Н.В. Эдигаров