|  |  |
| --- | --- |
|  | **Управление Федеральной антимонопольной службы****по Красноярскому краю**Место нахождения: 660017, г.Красноярск, пр.Мира, 81"Д" |
|  |  |
| Заявитель:  | **Общество с ограниченной ответственностью "ТРАНКСИБСТРОЙ"**650000, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр-кт Советский, 2/14650000, Российская Федерация, Кемеровская обл., г. Кемерово, пр-кт Советский, 2/14ИНН 4206029586 Телефон: 89043754071,E-mail: tranksibstroy@mail.ruКонтактное лицо: Жислин Вячеслав Александрович |
|  |  |
| Заказчик: | **Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод» (АО «Красмаш»)**Адрес местонахождения: 660123, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 29.Почтовый адрес: 660123, Российская Федерация, Красноярский край, г. Красноярск, проспект имени газеты Красноярский рабочий, д. 29.Ответственное должностное лицо: заместитель генерального директора – технический директор Якубович Олег Петрович;Контактное лицо: Оснач Алена Юрьевна, тел./факс: (391) 264-67-31 / (391) 264-48-91Адрес электронной почты: kras@krasmail.ru |

«21» сентября 2016 года

**ЖАЛОБА**

15.06.2016 в сети интернет на сайте http://zakupki.gov.ru было опубликовано извещение о проведении электронного аукциона № 0419100000216000012 «На выполнение работ по объекту: «Акционерное общество «Красноярский машиностроительный завод», г. Красноярск, Красноярский край: реконструкция и техническое перевооружение производственно-испытательной базы».

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:

В соответствии с извещением о проведении Аукциона, документации об Аукционе предметом контракта выполнение работ по объекту.

В силу пункта 1 части 1 стати 64 Закона о контрактной системе документация об электронном аукционе наряду с информацией, указанной в извещении о проведении такого аукциона, должна содержать наименование и описание объекта закупки в соответствии со статьей 33 Закона о контрактной системе.

Согласно пунктам 1, 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе заказчик при описании в документации о закупке объекта закупки должен руководствоваться следующими правилами:

- описание объекта закупки должно носить объективный характер. В описании объекта закупки указываются функциональные, технические и качественные характеристики, эксплуатационные характеристики объекта закупки (при необходимости). В описание объекта закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование места происхождения товара или наименование производителя, а также требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание характеристик объекта закупки (пункт 1 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе);

- использование, если это возможно, при составлении описания объекта закупки стандартных показателей, требований, условных обозначений и терминологии, касающихся технических и качественных характеристик объекта закупки, установленных в соответствии с техническими регламентами, стандартами и иными требованиями, предусмотренными законодательством Российской Федерации о техническом регулировании. Если заказчиком при описании объекта закупки не используются такие стандартные показатели, требования, условные обозначения и терминология, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования других показателей, требований, обозначений и терминологии (пункт 2 части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе).

В соответствии с частью 2 статьи 33 Закона о контрактной системе документация о закупке в соответствии с требованиями, указанными в части 1 статьи 33 Закона о контрактной системе, должна содержать показатели, позволяющие определить соответствие закупаемых товара, работы, услуги установленным заказчиком требованиям. При этом указываются максимальные и (или) минимальные значения таких показателей, а также значения показателей, которые не могут изменяться.

В части 5 аукционной документации Заказчиком установлено следующее:

**Описание применяемых при выполнении работ материалов, конструкций, изделий**

|  |  |
| --- | --- |
| **№ п/п** | ***Наименование и максимальные и (или) минимальные значения показателей, используемых для определения соответствия потребностям заказчика, предлагаемого к использованию при выполнении работ товара*** |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  | *Грунтовка ГФ-021 красно-коричневая, условная вязкость при (20,0±0,5°С) по вискозиметру ВЗ-4 не менее 45 с, степень разбавления грунтовки растворителем не более 20%, массовая доля нелетучих веществ 54-60%, степень перетира не более 40 мм, время высыхания до степени 3 при (105±5)°C не более 24 ч, стойкость пленки к статическому воздействию 3%-ного раствора хлористого натрия не менее 24 ч.* |
|  | *Рубероид с пылевидной или мелкозернистой посыпкой, разрывное усилие при растяжении не менее 274 Н, масса покровного состава не менее 800 г/м2, ширина не менее 1000 мм, длина не менее 10000 мм* |
|  | *Сталь листовая оцинкованная высшей категории качества для холодной штамповки из стали марки 08пс или 08кп или 10КП с массовой долей серы не более 0,030 %, толщина листа 0,5 мм, временное сопротивление разрыву 255-490 МПа, относительное удлинение не менее 21 %* |
|  | *Пропан-бутан смесь техническая, объемная доля жидкого остатка при 20 °С не более 1,8 %; давление насыщенных паров, избыточное, при температуре плюс 45 °С не более 1,6 МПа; массовая доля сероводорода не более 0,013 %, интенсивность запаха не менее 3 баллы* |
|  | *Растворитель для разбавления перхлорвиниловых и других лакокрасочных материалов, массовая доля воды по Фишеру не более 0,7 %, летучесть по этиловому эфиру 5-15, кислотное число не более 0,07 кг КОН/г, температура вспышки не ниже минус 12 °С,*  |
|  |  |
|  | *Лак для защиты поверхностей металлических конструкций и изделий при непродолжительном их хранении и транспортировке, условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 при 20,0 ± 0,5 °С 18 – 35 с, массовая доля нелетучих веществ 39 ± 2 %, время высыхания пленки до степени 3 при 100 - 110 °С не более 20 ч,* *стойкость пленки к статическому воздействию воды при 20 ± 2 °С не менее 48 ч* |
|  | *Плитки керамические для полов гладкие неглазурованные одноцветные квадратные или прямоугольные, длина плитки не менее 400 мм, ширина плитки не менее 400 мм, водопоглощение не более 4 %* |
|  | *Гипсовые вяжущие для штукатурных работ, предел прочности при сжатии образцов-балочек размерами 40х40х160 мм в возрасте 2 ч не менее 3 кгс/см2, индекс степени помола I или II или III, максимальный остаток на сите с размерами ячеек в свету 0,2 мм не более 23 %, индекс сроков твердения А или Б или В* |
|  | *Битумы нефтяные дорожные, глубина проникания иглы при 25 °С не более 300 мм, температура размягчения по кольцу и шару не менее 35 °С, температура хрупкости не выше -15 °С, температура вспышки не ниже 230 °С, индекс пенетрации от -1,0 до +1,0* |
|  | *Ацетилен растворенный  технический, объемная доля ацетилена не менее 98,8 %, объемная доля воздуха и других малорастворимых в воде газов не более 1 %, объемная доля фосфористого водорода не более 0,05 %, объемная доля сероводорода не более 0,05 %, массовая концентрация водяных паров при температуре 20 °С и давлении 101,3 кПа (760 мм рт. ст.) не более 0,6 г/м3* |
|  |  |
|  | *Эмаль ПФ-115 блеск покрытия по фотоэлектрическому блескомеру не менее 60 %, условная вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм при температуре (20 ± 0,5) °С 80-120 с, степень перетира не более 15 мм, укрывистость высушенной пленки не более 55 г/м2, адгезия пленки не более 1 балла* |
|  | *Аргон газообразный для использования в качестве защитной среды при сварке, резке и плавке активных и редких металлов и сплавов на их основе, алюминия, алюминиевых и магниевых сплавов, нержавеющих хромоникелевых жаропрочных сплавов и легированных сталей различных марок, а также при рафинировании металлов в металлургии, объемная доля аргона не менее 99,993 %, объемная доля кислорода не более 0,007 %, объемная доля азота не более 0,005 %* |
|  |  |
|  |  |
|  | *Проволока сварочная из легированной стали Св-08ГС или Св-12ГС, номинальный диаметр проволоки до 4 мм, среднее содержание углерода не более 0,14 %, содержание кремния не более 0,90 %, содержание марганца не более 1,70 %* |
|  | *Эмаль защитная ХВ-124 для окраски загрунтованных металлических поверхностей, а также деревянных поверхностей, эксплуатируемых в атмосферных условиях, массовая доля нелетучих веществ 27 – 33 %, рабочая вязкость по вискозиметру типа ВЗ-246 при 18 - 20 °С не более 60 с, укрывистость высушенной пленки не менее 50 г/м2, адгезия пленки не более 3 балла, эластичность пленки при изгибе не более 1 см* |
|  |  |
|  | *Олифа комбинированная цвет по йодометрической шкале не темнее 800 мг I2/100 см3, кислотное число не более 10 мг КОН/г, время высыхания до степени 3 при температуре (20 ± 2) °С не более 24 ч, массовая доля нелетучих веществ 70 ±2 %, условная вязкость при температуре (20 ± 0,5) °С по вискозиметру типа ВЗ-246 с диаметром сопла 4 мм не более 60 с.* |
|  | *Портландцемент общестроительного назначения бездобавочный, марки: 500, предел прочности цемента при изгибе в возрасте 28 сут не менее 5,4 кгс/см2, при сжатии в возрасте 28 сут не менее 39,2 кгс/см2, массовая доля ангидрида серной кислоты не более 4 % по массе* |
|  |  |
|  | *Электроды диаметром 6 мм Э42 для сварки углеродистых и низколегированных конструкционных сталей с временным сопротивлением разрыву до 50 кгс/мм2, временное сопротивление металла шва или наплавленного металла разрыву более 14 кгс/мм2* |
|  | *Известь строительная негашеная кальциевая с минеральными добавками или без них, непогасившиеся зерна не более 14 % по массе, активные СаО + МgO не менее 70 % по массе, активный МgO не более 5 % по массе, СО2 не более 7 % по массе* |
|  |  |
|  |  |
|  | *Бетон тяжелый наибольшая крупность заполнителя не более 20 мм, средняя плотность зерен крупного заполнителя не менее 2000 кг/м3, содержание фракции крупного заполнителя св. 10 до 20 мм до 75 % массы* |
|  | *Щебень из гравия для строительных работ фракция св. 20 до 40 мм, средняя плотность зерен от 2,0 до 3,0 г/см3, содержание дробленых зерен не менее 80 % по массе* |
|  |  |
|  | *Штукатурный раствор, температура растворных смесей в момент использования при температуре наружного воздуха от 5°С и выше не менее 10 °С, наибольшая крупность зерен заполнителя должна быть не более 2,5 мм* |
|  | *Песок природный для строительных работ, класс песка: I - II, содержание глины в комках: не более 1 %, содержание пылевидных и глинистых частиц: не более 10 в процентах по массе, модуль крупности: не ниже 0,7, полный остаток на № 063: 10-65 в процентах по массе, содержание зерен крупностью св. 5 мм более 5% по массе* |
|  | *Ксилол нефтяной марки А, плотность при 20 °С 0,862 - 0,868 г/см3, массовая доля основного вещества не менее 99,6 %, температура самовоспламенения не ниже 23 °С, зона хронического действия не более 5* |
|  | *Растворитель для разбавления нитроцеллюлозных и других лакокрасочных материалов, массовая доля воды по Фишеру не более 2 %, летучесть по этиловому эфиру 5-15, кислотное число не более 0,07 г КОН/г, число коагуляции не менее 24 %, температура самовоспламенения не ниже минус 12 °С* |

Закон о контрактной системе не обязывает участника закупки иметь в наличии материалы, подлежащие описанию в соответствии с требованиями документации об Аукционе, вышеприведенные примеры подробного изложения в документации об Аукционе требований к описанию участниками закупок химических и физических свойств материалов ограничивают возможность участников закупки предоставить надлежащее предложение в составе заявок на участие в Аукционе.

 Таким образом, действия Заказчиков, установивших избыточные требования к описанию участниками закупок в составе заявок химических и физических свойств материалов, используемых при выполнении работ, нарушают часть 6 статьи 66 Закона о контрактной системе.

 Кроме того, в п. 33 Описание применяемых при выполнении работ материалов, конструкций, изделий Заказчиком установлена *температура растворных смесей в момент использования при температуре наружного воздуха от 5°С и выше не менее 10 °С для Штукатурного раствора*. Что не дает участнику закупки определить нижний порог температуры 5°С или 10 °С.

 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 о полномочиях директора
2. Аукционная документация

Подписано ЭЦП