

## РЕШЕНИЕ

### по результатам рассмотрения жалобы №014/07/3-416/2021

г. Якутск  
года

«30» марта 2021

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Саха (Якутия) по рассмотрению жалоб в порядке, предусмотренном статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), в составе:

\*\*\* – временно исполняющего обязанности руководителя Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Саха (Якутия), председателя Комиссии;

\*\*\* – главного государственного инспектора отдела антимонопольного контроля Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Саха (Якутия), члена комиссии;

\*\*\* – старшего государственного инспектора отдела антимонопольного контроля Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Саха (Якутия), члена комиссии,

При участии в дистанционном режиме посредством интернет-видеоконференции:

\*\*\* – представителя Заявителя по доверенности б/н от 26.03.2021 г.;

\*\*\* – представителя Заказчика по доверенности №14АА 1200304 от 01.08.2018 г.

Рассмотрев жалобу №014/07/3-416/2021 Общества с ограниченной ответственностью «ТД Стройресурс» (далее – Заявитель) на действия Акционерной компании «Алроса» (публичное акционерное общество) (далее – Заказчик) при проведении и организации конкурса в электронной форме,

### УСТАНОВИЛА:

В Управление Федеральной антимонопольной службы по Республике Саха (Якутия) (далее – Якутское УФАС России) 22 марта 2021 года поступила жалоба Общества с ограниченной ответственностью «ТД Стройресурс» на действия Акционерной компании «Алроса» (публичное акционерное общество) при проведении и организации конкурса в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора поставки средств

индивидуальной защиты (далее – Закупка) (извещение №32009836817 на официальном сайте закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)), в которой содержится следующее.

Доводы жалобы:

«ООО «ТД «Стройресурс» (Поставщик) принимает участие в закупке ЕИС 32009836817 от 23.12.2020. « Поставка средств индивидуальной защиты». (Заявка №7690 – дата и время регистрации заявки 12.01.2021 09:14:44)

5.03.21 на электронной площадке АО «Сбербанк АСТ» был опубликован протокол рассмотрения первых частей заявок № 1300-1000071974-6 (Приложение №1), из которого следует, что заявка поставщика была частично отклонена по позициям (п. 19, 37, 39, 62, 63, 66, 72, 85, 100, 101, 113, 114, 116, 119, 120, 126, 134) на основании пп. 3.11.6 (4) п. 3.11 ст. III Документации о закупке, т.к. не соответствует заявленным требованиям спецификации.

ООО «ТД «Стройресурс» считает действия по отклонению заявки поставщика необоснованными, нарушающими права поставщика в сфере госзакупок.

Данная закупка предусматривала поставку средств индивидуальной защиты.

Технические характеристики товара указаны в спецификации (Приложение №2)

Как следует из п. 1.2.35 документации о закупке, допускается поставка эквивалентной продукции.

Критерии определения соответствия эквивалента: Соответствие параметров, указанных в техническом задании (или спецификации) или произведенные замены (аналоги) должны быть совместимы между собой, по существу равноценны (эквивалентны), или должны превосходить по качеству товар, указанный в техническом задании (или спецификации).

Таким образом, не может быть признано обоснованным отклонение заявки поставщика, предлагающего продукцию, соответствующую либо превосходящую по параметрам, указанным в техническом задании, товар, указанный в спецификации.

ООО «ТД «Стройресурс» направило заявку (Приложение №3) с приложением функциональных характеристик (потребительских свойств) и качественных характеристик товара.

Все позиции указанные в техническом предложении по заявке на участие № 7690 либо соответствуют параметрам, указанным в спецификации, либо превосходят их по качеству.

Данное обстоятельство подтверждается сравнительным анализом

потребительских свойств товара, приведенным в таблице.

Спецобувь производителя, указанная в качестве эквивалента, проходила ОПИ (опытно производственные испытания на МГОК, АГОК, УГОК, УКС, НГОК, МУАД) с 2019 по 2020 год и поставлялась по контрактам на предприятия АК «Алроса» (ПАО), что подтверждается протоколами испытаний, перепиской с УПБ по проведению и результатам ОПИ (Приложение №4 (АКТ № 15,16,17 + разделительная ведомость)).

Таким образом, то обстоятельство, что предложенная поставщиком продукция соответствует либо превосходит по параметрам, указанным в спецификации, подтвержден документально.

В то же время при принятии решения по заявке ряд позиций, предложенных поставщиком и являющихся эквивалентным спецификаций, был принят, а по части позиций, так же являющихся эквивалентными, превосходящими по параметрам требования спецификации, без каких-либо объяснений заявка была отклонена.

Допущенные позиции: №65 (79 пар), №67 (171 пар), №73 ( 543 пар), №86 (73 пар).

Не допущенные позиции: №62 (1512 пар), №63 (53 пар), №66 (1875 пар), №72 (1712 пар), № 85 (454 пар), №100 (282 пар), № 101 (381 пар).

Таким образом, отклонение заявки поставщика в части предложения продукции, соответствующей параметрам спецификации и превосходящей их, не может быть признано обоснованным.

Поставщик направил организатору торгов возражения относительно отклонения заявки. Ответ заказчика на указанные возражения (Приложение №5) с приложением сравнительного анализа содержит указания на явные несоответствия причин отклонения заявки техническим спецификациям. Обстоятельства, свидетельствующие о необоснованном отклонении заявки, подробно изложены поставщиком в сравнительной таблице (Приложение №6).

Из изложенного следует, что при рассмотрении первой части заявки сотрудниками УПБ (Управление промышленной безопасности) АК «Алроса»(ПАО) были допущены грубые нарушения сопоставления технических характеристик, что привело к получению недостоверного результата, необоснованному отклонению большей части позиций заявки поставщика, нарушению принципа конкурентности при проведении закупок и нарушению прав и охраняемых законом интересов участника закупки.

Указанные действия являются предъявлением к участникам закупки требований, не предусмотренных документацией о конкурентной закупке и, в соответствии с п.п. 4 ч.10 ст.3 Федерального Закона №223-ФЗ являются

*основанием для обжалования действий заказчика, нарушающих права и законные интересы участника закупки.*

*ООО «ТД «Стройресурс» просит признать настоящую жалобу обоснованной и выдать соответствующее предписание организатору торгов».*

Федеральный закон от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках) устанавливает общие принципы закупки товаров, работ, услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 1 Закона о закупках.

Согласно пункту 1 части 10 статьи 3 Закона о закупках любой участник закупки вправе обжаловать в антимонопольном органе в порядке, установленном статьей 18.1 Федерального закона от 26 июля 2006 года №135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), с учетом особенностей, установленных настоящей статьей, действия (бездействие) заказчика, комиссии по осуществлению закупок, оператора электронной площадки при закупке товаров, работ, услуг, если такие действия (бездействие) нарушают права и законные интересы участника закупки. Обжалование осуществляется в случае осуществления заказчиком закупки с нарушением требований настоящего Федерального закона и (или) порядка подготовки и (или) осуществления закупки, содержащегося в утвержденном и размещенном в единой информационной системе положении о закупке такого заказчика.

Согласно части 1 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции антимонопольный орган рассматривает жалобы на действия (бездействие) юридического лица, организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной комиссии или аукционной комиссии при организации и проведении торгов, заключении договоров по результатам торгов либо в случае, если торги, проведение которых является обязательным в соответствии с законодательством Российской Федерации, признаны несостоявшимися, а также при организации и проведении закупок в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц», за исключением жалоб, рассмотрение которых предусмотрено законодательством Российской Федерации о контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд.

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом о закупках, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона о закупках правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

Закупочная деятельность Заказчика регламентируется Положением о закупках АК «Алроса» (ПАО) (Утверждено Наблюдательным советом АК «Алроса» (ПАО) 15.11.2018 (протокол №А01/283-ПР-НС) (с изменениями от 03.09.2020 (протокол №01/319-ПР-НС) (далее – Положение о закупках).

На официальном сайте закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) 23 декабря 2020 года (с изменениями от 01.03.2021) Акционерной компанией «Алроса» (публичное акционерное общество) опубликовано извещение №32009836817 о проведении конкурса в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право поставки средств индивидуальной защиты и Документация по закупке.

Заказчиком конкурса выступает Акционерная компания «Алроса» (публичное акционерное общество) (678175, Республика Саха (Якутия), улус Мирнинский, город Мирный, улица Ленина, дом 6);

Предмет договора: поставки средств индивидуальной защиты;

Дата опубликования извещения о проведении закупки: 23.12.2020 г. (с изменениями от 01.03.2021);

Номер извещения: 32009836817;

Начальная (максимальная) цена договора: 66 506 965,78 рублей (НДС: 20%), сумма без НДС: 55 422 471,48 рубль);

Дата начала срока подачи заявок - 23.12.2020 (МСК);

Дата и время окончания подачи заявок (по местному времени заказчика): - 04.02.2021 в 12:00 (МСК);

Дата рассмотрения первых частей заявок (по местному времени заказчика) – 05.03.2021 (МСК);

Дата рассмотрения вторых частей заявок (по местному времени заказчика) – 11.03.2021 (МСК +6);

Дата подведения итогов: 08.04.2021 (МСК).

Согласно протоколу заседания закупочного органа АК «Алроса» (ПАО) от 05 марта 2021 №1300-1000071974-6 на участие в запросе предложений поступило 13 (тринадцать) заявок:

- Заявка ООО «Торговый дом Стройресурс»;
- Заявка ООО «Промышленное оборудование»;
- Заявка ООО «Сириус ДС»;

- Заявка ООО «Вахруши-ЛитОбувь»;
- Заявка ООО «Мегаполис контракт»;
- Заявка ООО «Юго-запад»;
- Заявка ООО «Энергия»;
- Заявка ООО «Лаборатория СИЗ»;
- Заявка ООО «Алватекс Защитные Технологии и Материалы»;
- Заявка ООО «Контур 21-век»;
- Заявка ООО «Торговый дом Вильгортская сапоговаляльная фабрика»;
- Заявка ООО «Спецтрэйл»;
- Заявка ООО «Центр спецодежды».

Комиссия рассмотрев заявки на участие в процедуре №32009836817 приняла решение о частичном отклонении позиций в заявках участников, в том числе заявка ООО «Торговый дом Стройресурс» частично отклонена по позициям 19, 37, 39, 62, 63, 66, 72, 100, 101, 113, 114, 116, 119, 120, 126, 134, на основании подпункта 3.11.6 (4) пункта 3.11 статьи III Документации о закупке, так как не соответствует требованиям спецификации. Заявка ООО «ТД Стройресурс» допущена к дальнейшему участию в закупке по позициям 3, 65, 67, 73, 86, 133, 136.

22.03.2021 года в УФАС по РС (Я) поступила жалоба ООО «ТД «Стройресурс» (вх. №2180э), в поданной жалобе Заявитель обжалует действия Заказчика в части необоснованного отклонения части позиций, указанных в заявке от дальнейшего участия в процедуре закупки. По мнению Заявителя Заказчик допустил грубые нарушения сопоставления технических характеристик, что повлекло за собой отклонение большей части позиций заявки Заявителя.

22.03.2021 года УФАС по РС (Я) на электронный адрес сторон и электронной торговой площадки направило Уведомление о поступлении жалобы и приостановлении заключения договора до рассмотрения жалобы по существу от 22.03.2021 исх. №02/876.

23.03.2021 года электронная торговая площадка АО «Сбербанк АСТ» предоставила заявки участников по закупке №32009836817 (вх. №2228э от 23.03.2021) .

25.03.2021 года Заказчик представил в антимонопольный орган необходимые для рассмотрения материалы, возражение по жалобе заявителя (вх. 2318э от 25.03.2021), в которых указал, что заявка участника была отклонена правомерно, а закупка проведена с учетом действующего законодательства.

Комиссией Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Саха (Якутия) установлено, что жалоба заявителя содержит основания, предусмотренные пунктом 1 частью 10 статьи 3 Закона о закупках, следовательно, подлежит рассмотрению в порядке статьи 18.1 Закона о защите конкуренции.

**Комиссия антимонопольного органа по рассмотрению жалоб, выслушав лиц, участвующих в рассмотрении, изучив имеющиеся доказательства и материалы жалобы, установила следующее.**

Частью 1 статьи 1 Закона о закупках установлено, что целями регулирования настоящего Федерального закона являются обеспечение единства экономического пространства, создание условий для своевременного и полного удовлетворения потребностей юридических лиц, указанных в части 2 настоящей статьи (далее - заказчики), в товарах, работах, услугах, в том числе для целей коммерческого использования, с необходимыми показателями цены, качества и надежности, эффективное использование денежных средств, расширение возможностей участия юридических и физических лиц в закупке товаров, работ, услуг (далее также - закупка) для нужд заказчиков и стимулирование такого участия, развитие добросовестной конкуренции, обеспечение гласности и прозрачности закупки, предотвращение коррупции и других злоупотреблений.

Согласно пункту 1 части 2 статьи 1 Закона о закупках, законодательство о закупках устанавливает общие принципы закупки товаров, работ, услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг, в том числе, государственными корпорациями, государственными компаниями, субъектами естественных монополий, организациями, осуществляющими регулируемые виды деятельности в сфере электроснабжения, газоснабжения, теплоснабжения, водоснабжения, водоотведения, очистки сточных вод, утилизации (захоронения) твердых бытовых отходов, государственными унитарными предприятиями, муниципальными унитарными предприятиями, автономными учреждениями, а также хозяйственными обществами, в уставном капитале которых доля участия Российской Федерации, субъекта Российской Федерации, муниципального образования в совокупности превышает пятьдесят процентов.

Частью 2 статьи 2 Закона о закупках, установлено, что положение о закупке является документом, который регламентирует закупочную деятельность заказчика и должен содержать требования к закупке, в том числе порядок подготовки и осуществления закупок способами, указанными в частях 3.1 и 3.2 статьи 3 Закона о закупках, порядок и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения.

Для осуществления конкурентной закупки заказчик разрабатывает и утверждает документацию о закупке (за исключением проведения запроса

котировок в электронной форме), которая размещается в единой информационной системе вместе с извещением об осуществлении закупки и включает в себя сведения, предусмотренные в том числе [частью 10 статьи 4](#) настоящего Федерального закона (часть 9 статьи 3.2 Закона о закупках).

В соответствии с частью 10 статьи 3.2 Закона о закупках заявки на участие в конкурентной закупке представляются согласно требованиям к содержанию, оформлению и составу заявки на участие в закупке, указанным в документации о закупке в соответствии с настоящим Федеральным законом и положением о закупке заказчика. Форма заявки на участие в запросе котировок в электронной форме устанавливается в извещении о проведении запроса котировок в соответствии с положением о закупке заказчика.

Часть 6.1. статьи 3 Закона о закупках предусматривает, что при описании в документации о конкурентной закупке предмета закупки заказчик должен руководствоваться следующими правилами:

1) в описании предмета закупки указываются функциональные характеристики (потребительские свойства), технические и качественные характеристики, а также эксплуатационные характеристики (при необходимости) предмета закупки;

2) в описании предмета закупки не должны включаться требования или указания в отношении товарных знаков, знаков обслуживания, фирменных наименований, патентов, полезных моделей, промышленных образцов, наименование страны происхождения товара, требования к товарам, информации, работам, услугам при условии, что такие требования влекут за собой необоснованное ограничение количества участников закупки, за исключением случаев, если не имеется другого способа, обеспечивающего более точное и четкое описание указанных характеристик предмета закупки;

3) в случае использования в описании предмета закупки указания на товарный знак необходимо использовать слова «(или эквивалент)», за исключением случаев указанных в пункте 3 части 6.1. статьи 3 Закона о закупках.

Согласно подпункту 3.11.6 пункта 3.11 статьи III Документации о закупке отказ в допуске возможен по основаниям, в том числе: несоответствие предлагаемой продукции требованиям раздела 9 - техническому заданию (требований к продукции/работам/услугам).

В соответствии с пунктом 1.2.4. Информационной карты к Документации о закупке дополнительными элементами закупки являются:

1. Закупка однолотовая;



2. С делимым лотом. Правила распределения объемов продукции/работ/услуг среди нескольких участников указаны в п.1.2.34. Подача предложения на часть позиций лота допускается. (Поставщик имеет право подать предложение на часть объема продукции, указанной в спецификации / техническом задании). При этом: - допускается подача предложения на часть позиций, без изменения объема по позиции указанного в спецификации/техническом задании.

3. С возможностью выбора нескольких победителей.

При рассмотрении жалобы Комиссией Якутского УФАС России заявка ООО «ТД Стройресурс» сопоставлена со спецификацией (приложение 9.2 к Документации о закупке):

### Позиция 19

Требование спецификации	Данные в предложении ООО «ТД Стройресурс»
<p>Костюм сварщика летний (3-й класс защиты). Костюм ЗЕВС -3 (Код по каталогу: 105-0052-01) или эквивалент</p>	<p>Защита от искр и брызг расплавленного металла, 3 класс защиты, Тр.</p>
<p>Защита от искр и брызг расплавленного металла, 3 класс защиты, Тр.</p>	<p>Защиты от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), Ти, Тт.</p>
<p>Защиты от повышенных температур (теплового излучения, конвективной теплоты, кратковременного воздействия открытого пламени), Ти, Тт.</p>	<p>Комплектация: Куртка, брюки с бретелями.</p>
<p>Комплектация: Куртка, брюки с бретелями.</p>	<p>Ткань: хлопок – 100%, 490 г/м<sup>2</sup>, FR 500, МВО, К50, «Пробан®».</p>
<p>Ткань: «Арсенал New», хлопок – 100%, 490 г/м<sup>2</sup>, Splashgard Nafta, МВО, К50, «Пробан®».</p>	<p>Накладки: «Термошилд ПС» с силиконизированным покрытием, Панокс (Преокс), Параарамид.</p>
<p>Накладки: «Термошилд ПС» с силиконизированным покрытием, Панокс (Преокс), Параарамид.</p>	<p>Застежка: потайная, на пуговицах, перенесена на противоположную сторону</p>
<p>Застежка: потайная, на пуговицах, перенесена на противоположную сторону</p>	<p>для защиты от попадания искр и окалины в полость застежки.</p>
<p>для защиты от попадания искр и окалины в полость застежки.</p>	<p>Воротник: стойка с огнестойкой текстильной застежкой.</p>
<p>Воротник: стойка с огнестойкой текстильной застежкой.</p>	<p>Защитные элементы: на рукавах, по всей площади полочек, передних и частично задних половинок брюк; наколенники с карманами для амортизационных вкладышей;</p>
<p>Защитные элементы: на рукавах, по всей площади полочек, передних и частично задних половинок брюк; наколенники с карманами для амортизационных вкладышей; световозвращающая полоса на спинке, рукава с внутренними манжетами на эластичной тесьме.</p>	<p>световозвращающая полоса на спинке, рукава с внутренними манжетами на эластичной тесьме. Регулировки по ширине: хлястики на рукавах с огнестойкой текстильной застежкой, шлица на спинке для дополнительной свободы.</p>

Регулировки по ширине: хлястики на рукавах с огнестойкой текстильной застежкой шлица на спинке для дополнительной свободы.	<b>Данные в предложении</b> <b>ООО «ТД Стройресурс»</b>
--	--

При сопоставлении предложения Участника ООО «ТД «Стройресурс» спецификации Заказчика по позиции 19, Комиссия Якутского УФАС России пришла к выводу, о несоответствии предложения требованиям спецификации. Согласно протоколу испытаний представленном в составе заявки №1611ИЛСИЗ от 06.08.2020 в таблице 2 на странице 3 в описании характеристик костюма сварщика указано, что основная ткань изготовления костюма 100% хлопок, защитные накладки 100% хлопок, что не соответствует требованиям спецификации (накладки должны быть изготовлены из «Термошилд ПС» с силиконизированным покрытием, Панокс (Преокс), Параарамид), Комиссия Якутского УФАС России отмечает, что протоколы испытаний прикладываются в составе заявки для подтверждения, что эквивалент, соответствует спецификации закупки.

### Позиция 62

<b>Требование спецификации</b>	<b>Данные в предложении</b> <b>ООО «ТД Стройресурс»</b>
Ботинки зимние кожаные с защитным подноском. Ботинки Трейл ПЛЮС Т1 (Код по каталогу: 122-0080-01) или эквивалент	Ботинки высотой около 195 мм (от пола до верхней точки, 42 размер), с верхом из гидрофобной (водостойкость не менее 1 часа) кожи (юфть) с тиснением «Бартон», толщиной 1,8-2,0 мм, устойчивой к многократному изгибу не менее 1 млн. циклов. Комфортный мягкий кант, защищающий от боковых ударов, и полуглухой противопылевой клапан, дублированный поролоном и подкладкой, выполнены из натуральной кожи. Накладка «Extra Support Protection» из ТПУ-материала обеспечивает защиту от ударов сбоку и сзади, а также дополнительно фиксирует стопу, что уменьшает риск её вывиха. Наличие светоотражающих элементов сбоку и сзади обеспечивает видимость человека в темноте. Подкладка из натурального меха (овчина), длина ворса 14 мм. Вкладная стелька из кожкартона, дублированного натуральным мехом. Основная стелька изготовлена из штробельного материала, дублированного фольгой. Эргономичная обувная колодка и облегченный (115 гр./пара) композитный подносок ударной прочностью не менее 200 Дж, высокотехнологичный рисунок протектора подошвы, разработанные по заказу компании «TALAN» итальянскими специалистами, обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта. Литевой метод крепления подошвы к заготовке верха обуви осуществляется за счет проникновения (адгезии) полиуретана в материалы верха и основную стельку, таким образом получается высокопрочное, герметичное, монолитное соединение по всей
Верх обуви: натуральная гладкая лицевая кожа высокого качества Подкладка: натуральный мех (овчина)	
Подносок: композит (200 Дж)	
Тип подошвы: трехслойная	
Подошва: полиуретан/термополиуретан/термополиуретан (от -35°С до +120°С)	
Метод крепления: литевой	
Цвет: черный	
Особенности модели:	
Утеплитель из натуральной овчины	
Подошва с глубоким протектором и ходовой слой из различных видов термопластичного полиуретана обеспечивают повышенное сопротивление скольжению	
Специальные каналы в носочной части повышают гибкость обуви. Дополнительная защита от удара в пяточной части и сбоку	
Амортизирующая пяточная вставка снижающая	

усталость	площади подошвы. Двухслойная подошва (ПУ/нитрил), изготовленная из
Устойчивость к воздействию агрессивных веществ	высококачественного сырья ведущих европейских компаний (BASF, EVAS), устойчивая к воздействию повышенных температур, химических факторов (нефть, машинное масло, бензин, кислота и щелочь концентрацией до 20% и др.)
Высокая износостойкость. Размер: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47.	состоит из следующих слоев: 1) промежуточный слой выполнен из вспененного полиуретана (ПУ) низкой плотности, обладает амортизирующими свойствами, высокой теплоизоляцией, гасит ударные нагрузки, придает подошве легкость и дополнительный комфорт; 2) ходовой слой выполнен из нитрильной резины (нитрил) высокой плотности (специальная зимняя рецептура, повышающая антискользящие свойства), устойчив к многократному изгибу, деформации и истиранию, воздействию повышенных и пониженных температур, глубина протектора 4,5 мм. Острый, глубокий, разнонаправленный, трапециевидный рисунок протектора обеспечивает лучшее самоочищение профиля и стойкость обуви к скольжению в разных направлениях, обеспечивая оптимальное удержание обуви на мокрых, обледенелых и зажиренных поверхностях. Система «ANTISHOCK» в пяточной части подошвы обеспечивает поглощение энергии не менее 20 Дж (энергопоглощающий каблук). Подошва устойчива к воздействию температур от -45 до +300 0С (краткосрочно – 60 сек.). Товарный знак «TALAN».
	Размерный ряд с 36 по 48.
	Соответствуют ТР ТС 019/2011,
	изготовлены по ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011
	Предназначены для защиты от: механических воздействий – ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун 200), истирания (Ми); скольжения по зажиренным, мокрым и обледенелым поверхностям (Сж, См, Сл); химических факторов (нефть и нефтепродукты) (Нс, Нм); повышенных температур (Тп), теплового излучения (Ти); пониженных температур (Тн30), общих производственных загрязнений (З), КЩС подошва.
	№ ЕАЭС RU C –BD.АЮ64.В.00163/20

При сопоставлении предложения Участника ООО «ТД «Стройресурс» спецификации Заказчика по позиции 62, Комиссия Якутского УФАС России пришла к выводу, о несоответствии предложения требованиям спецификации. Предлагаемая модель обуви выполнена из двухслойной

подошвы (ПУ/нитрил) (1 слой промежуточный слой выполнен из вспененного полиуретана, 2 слой ходовой слой выполнен из нитрильной резины), что не соответствует требованиям спецификации с использованием трехслойной подошвы (полиуретан/термополиуретан/ термополиуретан).

### Позиция 63

Требование спецификации	Данные в предложении ООО «ТД Стройресурс»
Ботинки из термостойкой кожи зимние с защитным подноском. Ботинки ЭЛЕКТРА Е12 с контр.отстр. (Код по каталогу: 121-0082-01) или эквивалент	Ботинки высотой около 195 мм (от пола до верхней точки, 42 размер), с верхом из гидрофобной (водостойкость не менее 1 часа) кожи (юфть) с тиснением «Бартон», толщиной 1,8-2,0 мм, устойчивой к многократному изгибу не менее 1 млн. циклов. Комфортный мягкий кант, защищающий от боковых ударов, и полуглухой противопылевой клапан, дублированный поролоном и подкладкой, выполнены из натуральной кожи. Накладка «Extra Support Protection» из ТПУ-материала обеспечивает защиту от ударов сбоку и сзади, а также дополнительно фиксирует стопу, что уменьшает риск её вывиха. Наличие светоотражающих элементов сбоку и сзади обеспечивает видимость человека в темноте. Подкладка из натурального меха (овчина), длина ворса 14 мм. Вкладная стелька из кожкартона, дублированного натуральным мехом. Основная стелька изготовлена из штробельного материала, дублированного фольгой. Эргономичная обувная колодка и облегченный (115 гр./пара) композитный подносок ударной прочностью не менее 200 Дж, высокотехнологичный рисунок протектора подошвы, разработанные по заказу компании «TALAN» итальянскими специалистами, обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта. Литевой метод крепления подошвы к заготовке верха обуви осуществляется за счет проникновения (адгезии) полиуретана в материалы верха и основную стельку, таким образом получается высокопрочное, герметичное, монолитное соединение по всей площади подошвы. Двухслойная подошва (ПУ/нитрил), изготовленная из высококачественного сырья ведущих европейских компаний (BASF, EVAS), устойчивая к воздействию повышенных температур, химических факторов (нефть, машинное масло, бензин, кислота и щелочь концентрацией до 20% и др.) состоит из следующих слоев: 1) промежуточный слой выполнен из вспененного полиуретана (ПУ) низкой плотности, обладает амортизирующими свойствами, высокой теплоизоляцией, гасит ударные нагрузки, придает подошве легкость и дополнительный комфорт; 2) ходовой слой выполнен из нитрильной резины (нитрил) высокой плотности (специальная зимняя рецептура, повышающая антискользкие
Верх обуви: натуральная кожа	
Подкладка: натуральный мех (овчина)	
Подносок: композит (200 Дж)	
Тип подошвы: двухслойная	
Подошва: полиуретан/ нитрильная резина (от -40°С до +300°С (60 с))	
Метод крепления: литевой	
Цвет: черный	
Размер: 36, 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47.	

	<p>свойства), устойчив к многократному изгибу, деформации и истиранию, воздействию повышенных и пониженных температур, глубина протектора 4,5 мм. Острый, глубокий, разнонаправленный, трапециевидный рисунок протектора обеспечивает лучшее самоочищение профиля и стойкость обуви к скольжению в разных направлениях, обеспечивая оптимальное удержание обуви на мокрых, обледенелых и зажиренных поверхностях. Система «ANTISHOCK» в пяточной части подошвы обеспечивает поглощение энергии не менее 20 Дж (энергопоглощающий каблук). Подошва устойчива к воздействию температур от -45 до +300 °С (краткосрочно – 60 сек.). Товарный знак «TALAN».</p> <p>Размерный ряд с 36 по 48.</p> <p>Соответствуют ТР ТС 019/2011,</p> <p>изготовлены по ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 12.4.032-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011</p> <p>Предназначены для защиты от: механических воздействий – ударов в носочной части энергией 200 Дж (Мун 200), истирания (Ми); скольжения по зажиренным, мокрым и обледенелым поверхностям (Сж, См, Сл); химических факторов (нефть и нефтепродукты) (Нс, Нм); повышенных температур (Тп), теплового излучения (Ти); пониженных температур (Тн30), общих производственных загрязнений (З), КЩС подошва.</p> <p>№ ЕАЭС RU С –BD.АЮ64.В.00163/20</p>
--	---

При сопоставлении предложения Участника ООО «ТД «Стройресурс» спецификации Заказчика по позиции 63, Комиссия Якутского УФАС России пришла к выводу, о несоответствии предложения требованиям спецификации. Предлагаемая модель обуви выполнена из натуральной кожи, исходя из наименования единицы товара, необходима поставка ботинок из термостойкой кожи.

### Позиция 66

Требование спецификации	Данные в предложении ООО «ТД Стройресурс»
<p>Ботинки кожаные демисезонные с защитным подноском. Ботинки Мотор 10 защита S3/ Ботинки МОТОР 10 КПП кевлар или эквивалент.</p> <p>Быстро высыхающая подкладка DRY SYSTEM.</p> <p>Верх обуви: натуральная кожа с гладкой лицевой поверхностью толщ. 1,8- 2,0мм.</p> <p>Вес обуви среднего размера не более 610 г.</p>	<p>Ботинки арт. BA6314cb2/3-2 , серия Flagman</p> <p>Ботинки высотой около 155 мм (от пола до верхней точки, 43 размер), с верхом из натуральной гидрофобной (водостойкость не менее 1 часа) кожи с тиснением «Бартон», толщиной 1,8-2,0 мм, устойчивой к многократному изгибу не менее 600 тысяч циклов. Комфортный мягкий кант, защищающий от боковых ударов, и глухой противопылевой</p>

Подкладка: текстильный материал технологией DRY SYSTEM.	склапан, дублированный поролоном и подкладкой. Накладка «Extra Support Protection» из ТПУ-материала обеспечивает защиту от ударов сбоку и сзади, а также дополнительно фиксирует стопу, что уменьшает риск её вывиха.
Подносок: композит (200 Дж).	Наличие светоотражающих элементов сбоку и сзади обеспечивает видимость человека в темноте. Комбинированная подкладка из обладающих высокой износостойкостью и паропроницаемостью сетчатого 3D-материала «Mesh» и нетканого материала, абсорбирующего влагу, а также подкладочной кожи в области пятки. Гибкая кевларовая антипрокольная основная стелька защищает стопу от проколов (сопротивление проколу не менее 1200Н) и порезов. «Дышащая» перфорированная вкладная стелька, за счет анатомической формы и упругости применяемого материала «EVA», дублированного износостойким текстильным материалом, предохраняет мышцы ног от усталости, снижая ударную нагрузку, воздействующую на суставы во время активных физических работ. Надежная фиксация на ноге с помощью шнурков с внутренним сердечником, предотвращающим образование узлов и обеспечивающим быструю расшнуровку. Эргономичная обувная колодка «Sta bene» и облегченный (115 гр./пара) композитный подносок ударной прочностью не менее 200 Дж, высокотехнологичный рисунок протектора подошвы, разработанные по заказу компании «TALAN» итальянскими специалистами, обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта. Литевой метод крепления подошвы к заготовке верха обуви осуществляется за счет проникновения (адгезии) полиуретана в материалы верха и основную стельку, таким образом получается высокопрочное, герметичное, монолитное соединение по всей площади подошвы. Трехкомпонентная подошва (ПУ/ТПУ с цветными антискользящими вставками из ТПУ), устойчивая к воздействию химических факторов (нефть, машинное масло, бензин, кислота и щелочь концентрацией до 20% и др.) состоит из следующих слоев: 1) промежуточный слой выполнен из вспененного полиуретана (ПУ) низкой плотности, обладает амортизирующими свойствами, высокой теплоизоляцией, гасит ударные нагрузки, придает подошве легкость и дополнительный комфорт; 2) ходовой слой выполнен из термопластичного полиуретана (ТПУ) высокой плотности, устойчив к многократному изгибу, деформации и истиранию, воздействию пониженных температур, глубина протектора 4,5 мм. Острый, глубокий, разнонаправленный, трапециевидный рисунок протектора обеспечивает лучшее самоочищение профиля и стойкость обуви к скольжению в разных направлениях; 3)
Антипрокольная стелька: Кевлар.	
Тип подошвы: трехслойная.	
Наличие с/о элементы в конструкции.	
Подошва: полиуретан/термополиуретан/термополиуретан (от -35°С до +160°С).	
Амортизатор в пяточной части снаружи.	
Метод крепления: литевой.	
Цвет: черный.	
Особенности модели: Подкладочный материал с технологией DRY SYSTEM благодаря строению волокон и нераспускаемой структуре быстро сохнет, обладает повышенной устойчивостью к истиранию и повышает комфорт при длительной работе на производстве.	
Размер: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49.	
- Наличие протоколов испытаний	
- ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"	

	<p>специальные цветные вставки из ТПУ-материала, имеющего повышенный коэффициент сцепления с поверхностью, за счет чего достигается оптимальное удержание обуви на мокрых и зажиренных поверхностях. Система «ANTISHOCK» в пяточной части подошвы обеспечивает поглощение энергии не менее 20 Дж (энергопоглощающий каблук). Подошва устойчива к воздействию температур от -35 до +130 0С. Товарный знак «TALAN».</p> <p>Размерный ряд с 35 по 48.</p> <p>Соответствуют ТР ТС 019/2011, изготовлены по ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011.</p> <p>Предназначены для защиты: от механических воздействий - ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун200), проколов (сопротивление проколу не менее 1200Н) и порезов (Мп), истирания (Ми), от скольжения - по зажиренным поверхностям (Сж), по мокрым поверхностям (См), от химических факторов (нефть и нефтепродукты) (Нс, Нм), общих производственных загрязнений (З), кислотощелочестойкая подошва</p> <p>№ ТС RU C-UA.AЮ64.B.01758</p>
--	--

При сопоставлении предложения Участника ООО «ТД «Стройресурс» спецификации Заказчика по позиции 66, Комиссия Якутского УФАС России пришла к выводу, о несоответствии предложения требованиям спецификации. Предлагаемая модель обуви предлагается по размерному ряду с 35-48, согласно Требованиям спецификации необходим размерный ряд с 37-49, 49 размер отсутствует.

### Позиция 72

Требование спецификации	Данные в предложении ООО «ТД Стройресурс»
<p>Ботинки кожаные летние с металлическим подноском и металлической антипрокольной стелькой. Ботинки ТОФФ СУПЕРСТАЙЛ МП (Код по каталогу: 120-0036-02) или эквивалент</p> <p>Верх обуви: натуральная кожа</p> <p>Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный</p> <p>Подносок: металлический (200 Дж)</p> <p>Подошва: двухслойная ПУ/ТПУ (от -35°С до +120°С)</p> <p>Метод л и т ь е в о й крепления:</p>	<p>Ботинки арт. BA6012м-2, серия Lider</p> <p>Ботинки высотой около 160 мм (от пола до верхней точки, 43 размер), с верхом из натуральной кожи с тиснением «Бартон», толщиной 1,8-2,0 мм, устойчивой к многократному изгибу не менее 600 тысяч циклов с защитным полиуретановым покрытием. Мягкий кант, защищающий от боковых ударов и глухой противопылевой клапан, дублированный поролоном и подкладкой, обеспечивают комфорт при эксплуатации. Защитный металлический подносок ударной</p>

черный

Особенности модели:

- Световозвращающий материал

Размер: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49.

Комплектация - пара

Цвет: прочностью не менее 200 Дж. Наличие светоотражающих элементов обеспечивает видимость человека в темноте. Комбинированная подкладка из обладающих высокой износостойкостью и паропроницаемостью сетчатого 3D-материала «Mesh» красного цвета и нетканого материала, абсорбирующего влагу. Комфортная вкладная стелька, за счет упругости применяемого материала «EVA», дублированного износостойким текстильным материалом, предохраняет мышцы ног от усталости, снижая ударную нагрузку, воздействующую на суставы во время активных физических работ. Фурнитура – металлические петли с антикоррозийным покрытием, для быстрой шнуровки. Надежная фиксация на ноге с помощью шнурков с внутренним сердечником, предотвращающим образование узлов и обеспечивающим быструю расшнуровку. Удобная полноразмерная обувная колодка, подошва с протектором, препятствующим скольжению, обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта. Литевой метод крепления подошвы к заготовке верха обуви осуществляется за счет проникновения (адгезии) полиуретана в материалы верха и основную стельку, таким образом получается высокопрочное, герметичное, монолитное соединение по всей площади подошвы. Двухслойная подошва ПУ/ТПУ устойчива к воздействию химических факторов (нефть, машинное масло, бензин, кислота и щелочь концентрацией до 20% и др.), состоит из следующих слоев: 1) промежуточный слой выполнен из вспененного полиуретана (ПУ) низкой плотности, обладает амортизирующими свойствами, высокой теплоизоляцией, гасит ударные нагрузки, придает подошве легкость и дополнительный комфорт; 2) ходовой слой выполнен из термопластичного полиуретана (ТПУ) высокой плотности, устойчив к многократному изгибу, деформации и истиранию, скольжению, воздействию пониженных температур, глубина протектора 5 мм, обладает эффектом самоочищения. Подошва устойчива к воздействию температур от -35 до +130



	<p>ОС. Товарный знак «TALAN».</p> <p>Размерный ряд с 36 по 47. Соответствуют ТР ТС 019/2011, изготовлены по ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95.</p> <p>Предназначены для защиты: от механических воздействий - ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун200), истирания (Ми), от скольжения - по зажиренным поверхностям (Сж), по мокрым поверхностям (См), от химических факторов (нефть и нефтепродукты) (Нс, Нм), общих производственных загрязнений (З), кислотощелочестойкая подошва</p> <p>№ ТС RU C-UA.AЮ64.B.01758</p>
--	---

При сопоставлении предложения Участника ООО «ТД «Стройресурс» спецификации Заказчика по позиции 72, Комиссия Якутского УФАС России пришла к выводу, о несоответствии предложения требованиям спецификации. В предлагаемой модели обуви отсутствует металлический подносок и металлическая антипрокольная стелька, данные требования не соответствуют требованиям спецификации указанным в наименовании единицы товара. Также предлагаемая модель обуви предлагается по размерному ряду с 36-47, согласно Требованиям спецификации необходим размерный ряд с 37-49. 48 и 49 размер отсутствует.

### Позиция 85

Требование спецификации	Данные в предложении ООО «ТД Стройресурс»
<p>Полуботинки кожаные с защитным подноском. Полуботинки ТРЕЙЛ ПЛЮС Т7 (Р) (Код по каталогу: 120-0227-01) или эквивалент</p> <p>Верх обуви: натуральная гладкая лицевая водоупорная кожа высокого качества</p> <p>Подкладка: текстильный материал, спилкок подкладочный</p> <p>Подносок: композит (200 Дж)</p> <p>Тип подошвы: трехслойная</p> <p>Подошва: полиуретан/термополиуретан/термополиуретан (от -35°С до +120°С)</p>	<p>Полуботинки арт. ВВ6369cb-2, серия Flagman</p> <p>Полуботинки с верхом из натуральной кожи с тиснением «Бартон», толщиной 1,8-2,0 мм, устойчивой к многократному изгибу не менее 600 тысяч циклов. Комфортный мягкий кант, защищающий от боковых ударов, и глухой противопылевый клапан, дублированный поролоном и подкладкой, выполнены из износостойкой, водоотталкивающей, паропроницаемой, нейлоновой ткани «Cordura». Накладка «Extra Support Protection» из ТПУ-материала обеспечивает защиту от ударов сбоку и сзади, а также дополнительно фиксирует стопу, что уменьшает риск её вывиха. Наличие светоотражающих элементов сбоку и сзади обеспечивает видимость</p>

Метод крепления: литьевой	человека в темноте. Комбинированная подкладка из обладающих высокой износостойкостью и паропроницаемостью сетчатого 3D-материала «Mesh» и нетканого материала, абсорбирующего влагу, а также подкладочной кожи в области пятки.
Цвет: черный	
Особенности модели:	
Анатомическая вкладная стелька с перфорацией	«Дышащая» перфорированная вкладная стелька, за счет анатомической формы и упругости применяемого материала «EVA», дублированного износостойким текстильным материалом, предохраняет мышцы ног от усталости, снижая ударную нагрузку, воздействующую на суставы во время активных физических работ. Надежная фиксация на ноге с помощью шнурков с внутренним сердечником, предотвращающим образование узлов и обеспечивающим быструю расшнуровку. Эргономичная обувная колодка «Sta bene» и облегченный (115 гр./пара) композитный подносок ударной прочностью не менее 200 Дж, высокотехнологичный рисунок протектора подошвы, разработанные по заказу компании «TALAN» итальянскими специалистами, обеспечивают высокий уровень безопасности и комфорта. Литьевой метод крепления подошвы к заготовке верха обуви осуществляется за счет проникновения (адгезии) полиуретана в материалы верха и основную стельку, таким образом получается высокопрочное, герметичное, монолитное соединение по всей площади подошвы. Трехкомпонентная подошва (ПУ/ТПУ с цветными антискользящими вставками из ТПУ), устойчивая к воздействию химических факторов (нефть, машинное масло, бензин, кислота и щелочь концентрацией до 20% и др.) состоит из следующих слоев: 1) промежуточный слой выполнен из вспененного полиуретана (ПУ) низкой плотности, обладает амортизирующими свойствами, высокой теплоизоляцией, гасит ударные нагрузки, придает подошве легкость и дополнительный комфорт; 2) ходовой слой выполнен из термопластичного полиуретана (ТПУ) высокой плотности, устойчив к многократному изгибу, деформации и истиранию, воздействию пониженных температур, глубина протектора 4,5 мм. Острый, глубокий, разнонаправленный, трапециевидный рисунок протектора обеспечивает лучшее самоочищение профиля и стойкость обуви к скольжению в разных направлениях; 3) специальные цветные вставки из ТПУ-материала, имеющего повышенный коэффициент сцепления с поверхностью, за счет чего достигается оптимальное удержание обуви на мокрых и зажиренных поверхностях. Система «ANTISHOCK» в пяточной части подошвы обеспечивает поглощение энергии не менее 20 Дж (энергопоглощающий каблук).
Дополнительная защита от удара в пяточной части и сбоку	
Устойчивость к воздействию агрессивных веществ	
Световозвращающий элемент	
Амортизирующая пяточная вставка, снижающая усталость	
Высокая износостойкость	
Размер: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 49.	

	<p>Подошва устойчива к воздействию температур от -35 до +130 0С. Товарный знак «TALAN».</p> <p>Размерный ряд с 35 по 48.</p> <p>Соответствуют ТР ТС 019/2011, изготовлены по ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95, ГОСТ Р ЕН ИСО 20345-2011.</p> <p>Предназначены для защиты: от механических воздействий - ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун200), истирания (Ми), от скольжения - по зажиренным поверхностям (Сж), по мокрым поверхностям (См), от химических факторов (нефть и нефтепродукты) (Нс, Нм), от общих производственных загрязнений (З), кислотощелочестойкая подошва</p> <p>№ ТС RU C-UA.AЮ64.B.01758</p>
--	---

При сопоставлении предложения Участника ООО «ТД «Стройресурс» спецификации Заказчика по позиции 85, Комиссия Якутского УФАС России пришла к выводу, о несоответствии предложения требованиям спецификации. Предлагаемая модель обуви предлагается по размерному ряду с 35-48, согласно Требованиям спецификации необходим размерный ряд с 37-49. 49 размер отсутствует.

### Позиция 100

Требование спецификации	Данные в предложении ООО «ТД Стройресурс»
Сапоги кожаные с манжетой с жестким подноском. Сапоги ТОФФ ТОРЖОК или эквивалент, с манжетой. Высота: 310 мм. Верх обуви: натуральная кожа. Подкладка: текстильный материал, спилок подкладочный	Сапоги арт. ВС4078, серия Standart
Подносок: термопластичный (5 Дж). Подошва: однослойная, ПУ (от -25°С до +80°С), МБС, КЩС	Сапоги высотой около 335 мм (от пола до верхней точки, 43й размер), с верхом из натуральной кожи с тиснением «Бартон», толщиной 1,8-2,0 мм, устойчивой к многократному изгибу не менее 600 тысяч циклов и регулируемые по ширине высокими голенищами.
Метод крепления: литевой. Особенности модели: кулилка защищает от попадания пыли	Подносок укреплен термопластом. Подкладка из абсорбирующего влагу, износостойкого, паропроницаемого нетканого материала в области союзки, нижней части берца и пятки.
Размер: 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47. Комплектация пара Наличие протоколов испытаний	Комфортная вкладная стелька, за счет упругости
ТР ТС 019/2011 "О безопасности средств индивидуальной защиты"	

применяемого материала «EVA», дублированного износостойким текстильным материалом, предохраняет мышцы ног от усталости, снижая ударную нагрузку, воздействующую на суставы во время активных физических работ. Удобная полноразмерная обувная колодка, облегченная подошва обеспечивают высокий уровень безопасности. Литевой метод крепления подошвы к заготовке верха обуви осуществляется за счет проникновения (адгезии) полиуретана в материалы верха и основную стельку, таким образом получается высокопрочное, герметичное, монолитное соединение по всей площади подошвы. Облегченная однослойная полиуретановая подошва устойчива к воздействию химических факторов (нефть, машинное масло, бензин, кислота и щелочь концентрацией до 20% и др.), выполнена из вспененного полиуретана (ПУ), обладает амортизирующими и теплоизоляционными свойствами, гасит ударные нагрузки, устойчива к деформации и истиранию, глубина протектора 4 мм, обладает эффектом самоочистения. Налив из полиуретана в области носка обеспечивает дополнительную защиту от ударов, а также защищает обувь от истирания при работе на коленях. Подошва устойчива к воздействию температур от -20 до +100 °С. Товарный знак «TALAN».

Размерный ряд с 36 по 47.

Соответствуют ТР ТС 019/2011, изготовлены по ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99,

ГОСТ 12.4.033-95.

Предназначены для защиты: от механических воздействий - ударов в носочной части энергией не менее 5 Дж (Мун5), истирания (Ми), от скольжения - по зажиренным поверхностям (Сж), по мокрым поверхностям (См), от химических факторов (нефть и нефтепродукты) (Нс, Нм), общих производственных загрязнений (З), кислотощелочестойкая подошва

№ ТС RU C-UA.AЮ64.B.01758

При сопоставлении предложения Участника ООО «ТД «Стройресурс» спецификации Заказчика по позиции 100, Комиссия Якутского УФАС России пришла к выводу, о несоответствии предложения требованиям спецификации. В предлагаемой модели обуви есть требование о кулиске, которая защищает от попадания пыли, в предложении ООО «ТД «Стройресурс» данное требование не выполнено, высота изделия 335 мм не отменяет требование о наличии кулиски.

### Позиция 101

Требование спецификации	Данные в предложении ООО «ТД Стройресурс»
<p>Сапоги кожаные термостойкие с защитным металлическим подноском с доп защитой от ударов сзади. Сапоги Трейл СУПЕР МП (Код по каталогу: 120-0101-03) или эквивалент.</p> <p>Высота: 270 мм</p> <p>Верх обуви: натуральная кожа</p> <p>Подкладка: под союзку — текстиль, голенище — без подкладки, в пяточной части — спилок подкладочный</p> <p>Подносок: металлический (200 Дж)</p> <p>Подошва: двухслойная, ПУ/ТПУ (до +160°С), МБС, КЩС</p> <p>Метод крепления: литевой</p> <p>Особенности модели:</p> <p>— Деталь в пяточной части из ТПУ</p>	<p>Сапоги арт. BC6075м-2, серия Lider</p> <p>Сапоги высотой около 280 мм (от пола до верхней точки, 43й размер), с верхом из натуральной кожи с тиснением «Бартон», толщиной 1,8-2,0 мм, устойчивой к многократному изгибу не менее 600 тысяч циклов и регулируемые по ширине голенищами. Защитный металлический подносок ударной прочностью не менее 200 Дж. Наличие светоотражающих элементов обеспечивает видимость человека в темноте. Подкладка из абсорбирующего влагу, износостойкого, паропроницаемого нетканого материала в области союзки, нижней части берца и пятки. Комфортная вкладная стелька, за счет упругости применяемого материала «EVA», дублированного износостойким текстильным материалом, предохраняет мышцы ног от усталости, снижая ударную нагрузку, воздействующую на суставы во время активных физических работ. Удобная полноразмерная обувная колодка, подошва с протектором, препятствующим скольжению,</p>

<p>обеспечивает фиксацию голеностопа и защиту от ударов</p> <p>— Световозвращающий элемент</p> <p>Размер: 37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49.</p>	<p>обеспечивают высокий уровень безопасности. Литьевой метод крепления подошвы к заготовке верха обуви осуществляется за счет проникновения (адгезии) полиуретана в материалы верха и основную стельку, таким образом получается высокопрочное, герметичное, монолитное соединение по всей площади подошвы. Двухслойная подошва ПУ/ТПУ устойчива к воздействию химических факторов (нефть, машинное масло, бензин, кислота и щелочь концентрацией до 20% и др.), состоит из следующих слоев: 1) промежуточный слой выполнен из вспененного полиуретана (ПУ) низкой плотности, обладает амортизирующими свойствами, высокой теплоизоляцией, гасит ударные нагрузки, придает подошве легкость и дополнительный комфорт; 2) ходовой слой выполнен из термопластичного полиуретана (ТПУ) высокой плотности, устойчив к многократному изгибу, деформации и истиранию, скольжению, воздействию пониженных температур, глубина протектора 5 мм, обладает эффектом самоочистки. Подошва устойчива к воздействию температур от -35 до +130 °С. Товарный знак «TALAN».</p> <p>Размерный ряд с 36 по 47.</p> <p>Соответствуют ТР ТС 019/2011, изготовлены по ГОСТ 12.4.137-2001, ГОСТ Р 12.4.187-97, ГОСТ 28507-99, ГОСТ 12.4.033-95.</p> <p>Предназначены для защиты: от механических воздействий - ударов в носочной части энергией не менее 200 Дж (Мун200), истирания (Ми), от скольжения - по зажиренным поверхностям (Сж), по мокрым поверхностям (См), от химических факторов (нефть и нефтепродукты) (Нс, Нм), общих производственных загрязнений (З), кислотощелочестойкая подошва</p> <p>№ ТС RU C-UA.АЮ64.В.01758</p>
---	---

При сопоставлении предложения Участника ООО «ТД «Стройресурс» спецификации Заказчика по позиции 101, Комиссия Якутского УФАС России пришла к выводу, о несоответствии предложения требованиям спецификации. По требованиям спецификации необходима двухслойная подошва, ПУ/ТПУ (до +160°С), МБС, КЩС, Модель обуви предлагаемая ООО «ТД Стройресурс» устойчива к воздействию температур от -35 до +130 °С. (разница в 30°С). Предлагаемая модель обуви предлагается по размерному ряду с 36-47, согласно Требованию спецификации необходим размерный ряд с 37-49. 48 и 49 размер отсутствует.

Таким образом, Комиссия Якутского УФАС России сопоставив требования спецификации с предложением участника закупки ООО «ТД «Стройресурс», пришла к выводу, что предложенные эквиваленты не соответствуют

требованиям Заказчика, а соответственно по данным позициям заявка была отклонена правомерно, и не нарушает права Заявителя.

Учитывая вышеизложенное, Комиссия Якутского УФАС России приходит к выводу, что Заказчик провел закупку в части обжалуемых действий согласно Закону о закупках, а, следовательно, доводы заявителя признает необоснованными.

Комиссия антимонопольного органа, рассмотрев обстоятельства жалобы приходит к выводу, что обжалуемые действия Заказчика не противоречат Закону о закупках и не нарушают права Заявителя.

На основании вышеизложенного и руководствуясь статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции», Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Республике Саха (Якутия).

### **РЕШИЛА:**

Признать жалобу Общества с ограниченной ответственностью «Торговый дом «Стройресурс» (ИНН 6312163749 ОГРН 1166313116727 юридический адрес: 443092, Самарская обл. г. Самара, ул. Победы, д. 121А, оф. 217) на действия Акционерной компании «Алроса» (ПАО) (ИНН 1433000147 ОГРН 1021400967092 юридический адрес: 678174, РС (Я), г. Мирный, ул. Ленина, дом 6) при проведении и организации конкурса в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства на право заключения договора поставки средств индивидуальной защиты (далее – Закупка) (извещение №32009836817 на официальном сайте закупок [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) – необоснованной.

Решение комиссии антимонопольного органа может быть обжаловано в судебном порядке в течение трех месяцев со дня принятия решения.

Председатель  
Комиссии:

\*\*\*

\_\_\_\_\_

Члены

Комиссии:

\*\*\*

\_\_\_\_\_

