



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

УПРАВЛЕНИЕ

**Федеральной антимонопольной службы
по Республике Башкортостан**

ул. Пушкина, 95, г. Уфа, 450008
тел. (347)273-34-05, факс (347)272-58-82
e-mail: to02@fas.gov.ru

26.04.2018 № 2/5130

На № _____ от _____

Заявитель:

ООО «Промышленные решения»
450078, Россия, Республика
Башкортостан, г. Уфа,
ул. Кандринская, д. 2
Тел./факс: +7 (347) 292-7-444
s.pilyugin@bashauto.com

Заказчик:

АО «Башкиравтодор»
450078, Россия, Республика
Башкортостан, г. Уфа,
ул. Кирова, д. 128А
Тел./факс: 228-16-77, 262-51-00
zakup@avtodor.rbinfo.ru

РЕШЕНИЕ №148-18.1/18

**по результатам рассмотрения жалобы ООО «Промышленные решения»
на действия (бездействие) заказчика при закупке товаров, работ, услуг в
соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 №223-ФЗ «О закупках
товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц»**

23.04.2018

г. Уфа, ул. Пушкина, 95

Комиссия Башкортостанского УФАС России по рассмотрению жалоб на нарушения процедуры проведения торгов и порядка заключения договоров (далее – Комиссия) в соответствии со статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), в составе:

Председатель Комиссии:

Члены Комиссии:

при участии представителей АО «Башкиравтодор»: (по доверенности №09/ЮР 1525 от 03.04.2018), (по доверенности №09ЮР/41 от 22.01.2018), представителя ООО «Промышленные решения» – (по доверенности №02 от 20.04.2018) ООО «ТОСКО-ПРОМ» – (по доверенности №1 01.01.2018)

рассмотрев жалобу ООО «Промышленные решения» (450078, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кандринская, д. 2) от 12.04.2018 вх. №5113 на действия заказчика – АО «Башкиравтодор» (450078, Россия, Республика

0138232

Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, д. 128А) при проведении запроса цен на право заключения договора на поставку моторных, гидравлических, трансмиссионных масел и СОЖ для импортной техники (извещение №31806163460 размещено на сайте www.zakupki.gov.ru)

УСТАНОВИЛА:

В адрес Башкортостанского УФАС России поступила жалоба ООО «Промышленные решения» (450078, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кандринская, д. 2) (далее – Заявитель) от 12.04.2018 вх. №5113 на действия заказчика – АО «Башкиравтодор» (450078, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, д. 128А) (далее – Заказчик) при проведении запроса цен на право заключения договора на поставку моторных, гидравлических, трансмиссионных масел и СОЖ для импортной техники (извещение №31806163460 размещено на сайте www.zakupki.gov.ru)

По мнению Заявителя, нарушения со стороны Заказчика выразились в необоснованном признании победителем закупки участника – ООО «ГОСКО-ПРОМ», так как продукция предлагаемая участником не соответствовала требованиям технической документации.

Заказчик не согласился с доводами жалобы, в связи с чем, представил письменное возражение на жалобу (от 19.04.2018).

Комиссия, выслушав участников рассмотрения жалобы, пришла к следующим выводам.

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 18.07.2011 № 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.

В соответствии с частью 2 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции действия (бездействие) организатора торгов, оператора электронной площадки, конкурсной или аукционной комиссии могут быть обжалованы в антимонопольный орган лицами, подавшими заявки на участие в торгах, а в случае, если такое обжалование связано с нарушением установленного нормативными правовыми актами порядка размещения информации о проведении торгов, порядка подачи заявок на участие в торгах, также иным лицом (заявителем), права или законные интересы которого могут быть ущемлены или нарушены в результате нарушения порядка организации и проведения торгов; акты и (или) действия (бездействие) уполномоченного органа и (или) организации, осуществляющей эксплуатацию сетей, могут быть обжалованы юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем, права или законные интересы которых, по их мнению, нарушены в результате

осуществления в отношении таких лиц процедур, включенных в исчерпывающие перечни процедур в сферах строительства, либо предъявления требования осуществить процедуру, не включенную в исчерпывающий перечень процедур в соответствующей сфере строительства.

21.02.2018 заказчиком на официальном сайте Российской Федерации в сети «Интернет» – www.zakupki.gov.ru была размещена информация о проведении запроса цен на право заключения договора поставки смазочных материалов для импортной дорожно-строительной техники для нужд филиалов АО «Башкиравтодор» (извещение №31806163460 размещено на сайте www.zakupki.gov.ru).

Информация о проводимой закупке была размещена в порядке, предусмотренном Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закон о закупках).

В соответствии со статьей 3 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются следующими принципами: информационная открытость закупки, равноправие, справедливость, отсутствие дискриминации и необоснованных ограничений конкуренции по отношению к участникам закупки, целевое и экономически эффективное расходование денежных средств на приобретение товаров, работ, услуг (с учетом при необходимости стоимости жизненного цикла закупаемой продукции) и реализация мер, направленных на сокращение издержек заказчика отсутствие ограничения допуска к участию в закупке путем установления неизмеряемых требований к участникам закупки.

Согласно части 2 статьи 2 Закона о закупках, положение о закупке это документ, который регламентирует закупочную деятельность заказчика, должен содержать требования к закупке, в том числе порядок подготовки и проведения процедур закупки (включая способы закупки) и условия их применения, порядок заключения и исполнения договоров, а также иные связанные с обеспечением закупки положения является Положение о закупках.

Закупочная деятельность заказчика регламентируется Положением о закупках в ОАО «Башкиравтодор», утвержденным Советом директоров ОАО «Башкиравтодор», Протоколом №14 от 26.03.2012 с изменениями (далее – Положение о закупке).

В соответствии с пунктом 1 раздела 3.3 Положения о закупках запрос цен – способ закупки, при котором, как правило, единственным критерием оценки предложений поставщиков (подрядчиков) является цена (при условии, что иные предъявляемые к предмету закупки или участнику требования выполнены).

В соответствии с частью 10 статьи 4 Закона о закупках в документации о закупке должны быть указаны сведения, определенные положением о закупке, в том числе:

1) требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, установленные заказчиком и предусмотренные техническими регламентами в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, документами, разрабатываемыми и применяемыми в

национальной системе стандартизации, принятыми в соответствии с законодательством Российской Федерации о стандартизации, иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика. Если заказчиком в документации о закупке не используются установленные в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании, законодательством Российской Федерации о стандартизации требования к безопасности, качеству, техническим характеристикам, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, работы, услуги, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы, в документации о закупке должно содержаться обоснование необходимости использования иных требований, связанных с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика;

2) требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки на участие в закупке;

3) требования к описанию участниками закупки поставляемого товара, который является предметом закупки, его функциональных характеристик (потребительских свойств), его количественных и качественных характеристик, требования к описанию участниками закупки выполняемой работы, оказываемой услуги, которые являются предметом закупки, их количественных и качественных характеристик;

4) место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги;

5) сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота);

6) форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги;

7) порядок формирования цены договора (цены лота) (с учетом или без учета расходов на перевозку, страхование, уплату таможенных пошлин, налогов и других обязательных платежей);

8) порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке;

9) требования к участникам закупки и перечень документов, представляемых участниками закупки для подтверждения их соответствия установленным требованиям;

10) формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений документации о закупке;

11) место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки;

12) критерии оценки и сопоставления заявок на участие в закупке;

13) порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке.

В соответствии с техническим заданием от 31.01.2018, с учетом изменений от 23.03.2018, предметом настоящей закупки является следующая продукция:

№	Наименование	Кол-во	Начальная (максим.) цена за 1 л (для смазки за 1 кг.) с НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
---	--------------	--------	---	-------------------

1	Гидравлические масла класса HVLP ISO VG 32 импорт	5 000 л.	184,44	922 200,00
2	Универсальное полусинтетическое моторное масло API CI-4/SL, E7, 10W40 импорт	20 000 л.	216,25	4 325 000,00
3	Трансмиссионное масло API GL5 80W90 импорт	15 000 л.	298,93	4 483 950,00
4	Всесезонная смазка на минеральной основе с противозадирными свойствами EPL 2 импорт	13 000 кг.	379,60	4 934 800,00
5	Антифриз концентрат (синезеленого цвета)	10 000 л.	272,43	2 724 300,00
6	Антифриз G11 (зеленого цвета)	10 000 л.	180,43	1 804 300,00
7	Антифриз G12 (красного цвета)	10 000 л.	180,85	1 808 500,00
8	Синтетическое моторное масло API CJ-4, ACEA E6/E7/E9, 10W-40 импорт	9 000 л.	301,27	2 711 430,00
9	Моторное масло класса API CI-4/SL, ACEA E7, 15W40 импорт	10 000 л.	220,93	2 209 300,00
10	Гидравлические масла класса ISO VG 46, DIN 51524-3 (HVLP) импорт	15 000 л.	177,85	2 667 750,00
11	Моторное масло SAE 10W-40 (для газовых двигателей КАМАЗ)	10 000 л.	238,53	2 385 300,00
12	Многофункциональная гидравлическая жидкость для систем рулевого управления, автоматических коробок передач, сервоприводов (цвет красный) импорт	5 000 л.	288,4	1 442 000,00
			ИТОГО:	32 418 830,00

Из вышеизложенных документов следует, что заказчику требуется следующая продукция импортного производства: гидравлические масла класса HVLP ISO VG 32; универсальное полусинтетическое моторное масло API CI-4/SL, E7, 10W40; трансмиссионное масло API GL5 80W90; всесезонная смазка на минеральной основе с противозадирными свойствами EPL 2; синтетическое моторное масло API CJ-4, ACEA E6/E7/E9, 10W-40; моторное масло класса API CI-4/SL, ACEA E7, 15W40; многофункциональная гидравлическая жидкость для систем рулевого управления, автоматических коробок передач, сервоприводов (цвет красный).

Между тем, в соответствии с разъяснениями положений документации (31806163460) от 28.03.2018, являющимися неотъемлемой частью закупочной документации, заказчик допускает поставку аналогов отвечающих техническим характеристикам представленным в техническом задании.

Из вышеизложенного следует, что заказчик допускает поставку аналогов продукции указанной в техническом задании, при соблюдении технических параметров, указанных в техническом задании.

Исходя из требований, изложенных в техническом задании от 31.01.2018, предлагаемая участниками продукция должна соответствовать следующим техническим параметрам:

Гидравлические масла класса DIN 51502 – HVLP ISO 6743/4 — Гидравлические жидкости типа HV Отвечают требованиям (для соответствующего класса вязкости): DIN 51524 Часть 3 Cincinatti Lamb (Milacron) P 68-69-70 Denison (Parker Hannafin) HF-0 US Steel 126 и 127 Eaton (ранее Vickers) I-286-S и M-2950-S.

Характеристики:

Класс вязкости ISO VG 32

Плотность при 20°C [кг/см³]: не менее 880

Кинематическая вязкость при 40°C [мм²/с]: 32

Кинематическая вязкость при 100°C [мм²/с]: не менее 6,41

Индекс вязкости: не менее 150

Температура вспышки [°C]: не менее 210

Температура застывания [°C]: не выше -45

Универсальное всесезонное полусинтетическое моторное масло API CI-4/SL, ACEA E7; SAE 10W40

Соответствует требованиям: CATERPILLAR ECF-2, MB-Approval 228.3/229.1, VOLVO VDS-3, RENAULT RLD-2, DEUTZ DQC III-10, CUMMINS CES 20.076/20.077/20.078, MAN M 3275, DAF HP-2, Mack EO-M Plus.

Характеристики:

Плотность: 0,872 г/мл

Кинематическая вязкость при 40°C [мм²/с]: не более 91,2

Кинематическая вязкость при 100°C [мм²/с]: не менее 14,5

Индекс вязкости: не ниже 152

Температура вспышки СОС [°C]: не ниже 230

Щелочное число (TBN) [мг КОН/г]: не ниже 10,7

Температура застывания [°C]: не выше -42

Сульфатная зольность: 1,4 % масс.

Трансмиссионное масло SAE 80W90

Соответствует требованиям: API GL-4/GL-5 MAN 341 Typ E2, Typ Z2 MAN 342 Typ M2 MB-Approval 235.0 Scania STO 1:0 ZF - TE-ML 02B ZF - TE-ML 05A ZF - TE-ML 12L ZF - TE-ML 12M ZF - TE-ML 16C ZF - TE-ML 17B ZF - TE-ML 19B ZF - TE-ML 21A

Характеристики:

Плотность при 15°C [g/cm³]: не менее 0,893

Кинематическая вязкость при 40°C [мм²/с]: не менее 168

Кинематическая вязкость при 100°C [мм²/с]: не менее 17

Вязкость по Брукфильду при -26°C: не менее 150000

Температура вспышки СОС [°C]: не менее 214

Температура застывания [°C]: не выше -33

Всесезонная смазка на минеральной основе с противозадирными свойствами EPL 2

Соответствует требованиям: NLGI 2

Характеристики:

Внешний вид: от янтарного до коричневого

Тип загустителя: Литий

Рабочая пенетрация смазки (60 циклов при 25 °С): 265-295

Температура каплепадения: 190⁰С

Вязкость базового масла при 40°С: 150-200

Антикоррозийные свойства (Emcor) IP 220: 0/0 макс.

Проба на медной пластине, 24 ч при 100°С: 1b макс.

Тест на четырехшариковой машине - диаметр пятна износа (40 кгс / 75 °С / 1200 об/мин / 1 ч): 1 макс.

Тест на четырехшариковой машине - нагрузка сваривания: > 250

Вымывание водной струей, 1 час при 79 °С: 10 макс.

Отделение масла, 168 часов при 40 °С (%): 6 макс.

Концентрат антифриз охлаждающей жидкости на основе этиленгликоля для применения в двигателях внутреннего сгорания.

Цвет: зеленый.

Плотность при 20°С, г/см³: 1,116

Температура кипения, °С концентрат раствор 50% об.: не ниже 163

Резерв щелочности, мл HCl: 5,0

Вспениваемость:

- объем, мл: 65

- время оседания, сек: 2

Температура кристаллизации, °С, 50% об.: -37

Содержание воды, % масс: 4

Антифриз (зеленого цвета)

Внешний вид: визуально прозрачная жидкость сине-зеленого цвета

Плотность при 20° С DIN 51 757-4: 1,121 - 1,123 г/см³

Вязкость при 20°С DIN 51 562: 24 - 28 мм² /с

Показатель преломления при 20°С DIN 51 423-2: 1,432 - 1,434

Температура кипения ASTM D1120: > 165 °С

Температура вспышки DIN EN ISO 2592: > 120 °С

pH ASTM D1287: 7,1-7,3

Резерв щелочности ASTM D1121: 13 - 15 мл

Зольность ASTM D1119: макс. 1,5 %

Содержание воды DIN 51777-1: макс. 3,5 %

Температура кристаллизации, 50% об. ASTM D 1177: ниже – 38 °С

Температура кристаллизации, 33% об. ASTM D 1177: ниже – 18 °С

Вспениваемость, 33 % об. ASTM D 1881: макс. 50 мл / 3 с

Электропроводность, 30 – 50 % об. ASTM D 1125: ок. 4 мС/см при 23°С

Официальные допуски: Daimler/Mercedes-Benz Specification 325.0, MAN 324 NF, DEUTZ DQC CA-14, Jenbacher TA-Nr. 1000-0201, Liebherr.

Спецификации: VW/Audi/Seat/Skoda TL 774-C (G-11), BMW N 600 69.0, TLV 23009 A, MAN B&W List 3.3.7, Maybach Specification 325.0, MINI (BMW) N 600 69.0, MTU MTL 5048, Opel/General Motors B 040 0240, Porsche 924, 928, 944, 968, Rolls-Royce (built as from 1998), Saab 6901599, Smart Specification 325.0, Tesla (vehicles built as from 2013), Van Hool, Volvo Car 1286083 Issue 002, Volvo Truck (vehicles built up until 2005), Zastava.

- AS 2108-2004, ASTM D3306, ASTM D4985, SAE J1034, AFNOR NF R15-601, ÖNORM V 5123, CUNA NC 956-16, JIS K 2234:2006, SANS 1251:2005, SH 0521-1999, BS 6580:2010.

Охлаждающая жидкость с температурой защиты от замерзания - 40°C, раствор концентрата и воды в соотношении 50/50 по объему.

Внешний вид: прозрачная жидкость красного цвета визуально

Плотность при 20° С: 1,122 - 1,125 г/см³ DIN 51 757-4

Вязкость при 20°С: 22 - 26 мм² /с DIN 51 562

Показатель преломления при 20°С: 1,432 - 1,436 DIN 51 423-2

Температура кипения: > 160 °С ASTM D1120

Температура вспышки: > 120 °С DIN EN ISO 2592

pH: 8,2-8,6 ASTM D1287

Резерв щелочности: 8 -11 мл ASTM D1121

Содержание воды: макс. 3,5 % DIN 51777-1

Температура кристаллизации, 50% об.: ниже – 38 °С ASTM D 1177

Температура кристаллизации, 33% об.: ниже – 18 °С ASTM D 1177

Вспениваемость, 33 % об. макс. 50 мл / 3 с ASTM D 1881

Электропроводность, 30 – 50 % об. ок. 4 мС/см при 23°С ASTM D 1125

Вязкость, 50% об., при 0°С при 20°С при 80°С 8 - 10 мм² /с 3 - 5 мм² /с 0,9 – 1,1 мм² /с DIN 51 562

Синтетическое моторное масло SAE 10W-40 API CJ-4, ACEA E6/E7/E9

Соответствует требованиям: ACEA E6, E7, E9; API CJ-4; JASO DH-2; CAT ECF-3; Cummins CES 20.081; Deutz DQC IV-10LA; Mack EO-O Premium Plus; MAN M 3271-1, M 3477; MB-Approval 228.51; MTU Oil Category 3.1; RVI RLD-3; Volvo CNG, VDS 4; For Iveco trucks requiring;

Meets DAF requirements

Характеристики:

Плотность при 15°С ASTM D1298 г/мл: 0.860

Кинематическая вязкость при 100°С ASTM D445 мм²/с: 13.7

Кинематическая вязкость при 40°С ASTM D445 мм²/с: 99

Динамическая вязкость, CCS при -25°С ASTM D5293 мПа*с (сП): 6100

Индекс вязкости ASTM D2270: - 138

Сульфатная зольность ASTM D874 % масс.: 1.0

Щелочное число (TBN) ASTM D2896 мг КОН/г: 9.7

Температура застывания ASTM D97 °С: -42

Моторное масло для дизельных двигателей коммерческой техники европейских и американских производителей SAE 15W-40 спецификации: ACEA E7; API CI-4; DHD-1; CAT ECF-2; Cummins CES 20.076, 20.077, 20.078,

Meets Ford WSS-M2C171-D; Mack EO-M Plus, EO-N; MAN M 3275-1; MB-Approval 228.3; RVI RLD-2; Volvo VDS 3

Плотность при 15°С ASTM D4052 г/мл: 0.885

Кинематическая вязкость при 100°С ASTM D445 мм²/с: 14.4

Кинематическая вязкость при 40°С ASTM D445 мм²/с: 106.4

Индекс вязкости ASTM D2270: 139

Динамическая вязкость, CCS при -20°С ASTM D5293 мПа*с (сП): 6500

Температура застывания ASTM D97 °С: -42

Температура вспышки (PMCC) ASTM D93 °С: 224

Сульфатная зольность ASTM D874 % масс.: 1.36

Щелочное число (TBN) ASTM D2896 мг KOH/г: 10.5

Гидравлические масла класса DIN 51502 – HVLP ISO 6743/4 — Гидравлические жидкости типа HV Отвечают требованиям (для соответствующего класса вязкости): DIN 51524 Часть 3 Cincinnati Lamb (Milacron) P 68-69-70 Denison (Parker Hannafin) HF-0 US Steel 126 и 127 Eaton (ранее Vickers) I-286-S и M-2950-S.

Характеристики:

Класс вязкости ISO VG: 46

Плотность при 20°C [кг/см³]: не менее 880

Кинематическая вязкость при 40°C [мм²/с]: 46

Кинематическая вязкость при 100°C [мм²/с]: не менее 8,32

Индекс вязкости: не менее 150

Температура вспышки [°C]: не менее 215

Температура застывания [°C]: не выше -42

Моторное масло - всесезонное малозольное полусинтетическое моторное масло, разработанное для тяжелонагруженных двигателей коммерческой техники, работающих на сжатом природном (CNG) газе SAE 10W-40

Одобрения, спецификации: ПАО «КАМАЗ»; Detroit Diesel DDC 93K216; API CF; Cummins CES 20074

Характеристики:

Вязкость кинематическая, мм² /с при 40 °C: 93,8

при 100 °C: 14,6

Индекс вязкости: 162

Вязкость динамическая (CCS) при -25 °C, мПа*с: 4400

Температура вспышки в открытом тигле, °C 253

Температура застывания, °C: -36

Плотность при 15 °C, кг/м³: 861

Щелочное число, мг KOH/г: 6,4

Зольность сульфатная, %масс. 0,55

Трансмиссионная жидкость для автоматических коробок передач соответствует требованиям: Allison C4 Allison TES 389 MAN 339 Z1 MAN 339 V1 MB-Approval 236.9 Voith H55.6335.xx Volvo Transmission Oil 97341 ZF TE-ML 04D, 14A Meets Mercon®, Dexron® III, Volvo Transmission Oil 97340

Характеристики:

Плотность при 15°C ASTM D4052 г/мл: 0.859

Цвет ASTM D1500 - красный

Кинематическая вязкость при 100°C ASTM D445 мм²/с: 7.2

Кинематическая вязкость при 40°C ASTM D445 мм²/с: 35

Вязкость по Брукфильду при -40°C ASTM D2983 мПа*с (сП): 16500

Индекс вязкости ASTM D2270: 175

Температура потери текучести ASTM D97 °C: -46

Температура вспышки, СОС ASTM D92 °C: 216

В соответствии с протоколом подведения итогов запроса цен №318061634460 от 09.02.2018 в рамках проведения настоящей закупочной процедуры поступило три заявки от следующих участников:

- ООО «Уральская Мануфактура»;
- ООО «Промышленные решения»;
- ООО «Тоско-Пром».

На основании указанного протокола закупочной комиссией принято решение о признании закупки состоявшейся, ООО «Тоско-Пром» победителем.

Таким образом, продукция, предлагаемая ООО «Тоско-Пром» соответствовала всем техническим требованиям, изложенным в техническом задании к настоящей закупочной процедуре.

Между тем, согласно информации представленной заявителем продукция предлагаемая ООО «Тоско-Пром» соответствовала следующим техническим характеристикам (столбец 4):

№	Наименование масла, показатель	Характеристики из Технического задания	Предложенные характеристики Shell
1	Гидравлические масла класса HVLP ISO VG 32 импорт	Индекс вязкости: не менее 150; Температура застывания [°C]: не выше -45; Импорт	Индекс вязкости: 143; Температура застывания [°C]: не выше -39; Производство Российская Федерация
2	Универсальное полусинтетическое моторное масло 10AU-40 импорт	API C1-4/8B; Индекс вязкости: не менее 152; Температура застывания [°C]: не выше -45; Импорт	API C1-4 Индекс вязкости: 150 Температура застывания [°C]: -39; Производство Российская Федерация
3	Трансмиссионное масло API GL5 80W90 импорт	Импорт	Производство Российская Федерация
4	Синтетическое моторное масло API CJ -4 импорт	Температура застывания [°C]: не выше -45;	Температура застывания [°C]: -36; Производство Российская Федерация
5	Моторное масло класса API CI-4/SL, AGEA E7 15W40 импорт		Температура застывания [°C]: -36; Производство Российское Федерация
6	Гидравлические масла класса ISO VG 46 DIN 51524-3 (HVLP) импорт	Индекс вязкости: не менее 150; Температура застывания [°C]: не выше -44; Импорт	Индекс вязкости: 143; Температура застывания [°C]: -36; Производство Российская Федерация

7	Многофункциональная гидравлическая жидкость для систем рулевого управления, автоматических коробок передач, сервоприводов (цвет красный) импорт	Импорт	Производство Российская Федерация
---	---	--------	--------------------------------------

Таким образом, из спецификации продукции, предлагаемой к поставке ООО «Тоско-Пром», следует, что предлагаемая продукция не соответствует техническим характеристикам технического задания.

К примеру масло предлагаемое к поставке ООО «Тоско-Пром» SHELL TELLUS S2 V32 имеет индекс вязкости 143 и температуру застывания – 39 градусов.

Между тем в соответствии с требованиями технического задания индексом вязкости является показатель не менее 150, а температурой застывания не выше 45 градусов.

Комиссия, оценив документы, представленные в составе заявки представленной ООО «Тоско-Пром» не нашла в ней документов подтверждающих соответствие предлагаемой продукции, техническим характеристикам изложенным в техническом задании.

Согласно устным пояснениям представителя заказчика, сопоставление продукции, предлагаемой ООО «Тоско-Пром», техническим показателям не производилось.

На основании вышеизложенного, довод заявителя о том, что продукция ООО «ТОСКО-ПРОМ» не соответствовала требованиям технической документации, является обоснованным.

Комиссия, руководствуясь частью 20 статьи 18.1 Закона о защите конкуренции,

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО «Промышленные решения» (450078, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кандринская, д. 2) от 12.04.2018 вх. №5113 на действия заказчика – АО «Башкиравтодор» (450078, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, д. 128А) при проведении запроса цен на право заключения договора на поставку моторных, гидравлических, трансмиссионных масел и СОЖ для импортной техники (извещение №31806163460 размещено на сайте www.zakupki.gov.ru) обоснованной.

2. Выдать заказчику – АО «Башкиравтодор» (450078, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, д. 128А) предписание на устранение нарушений порядка организации и проведения торгов.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Примечание: В соответствии с ч. 23 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции решение и предписание комиссии антимонопольного органа может быть обжаловано в судебном порядке в течении трех месяцев со дня принятия решения



**ФЕДЕРАЛЬНАЯ
АНТИМОНОПОЛЬНАЯ СЛУЖБА**

**УПРАВЛЕНИЕ
Федеральной антимонопольной службы
по Республике Башкортостан**

ул. Пушкина, 95, г. Уфа, 450008
тел. (347)273-34-05, факс (347)272-58-82
e-mail: to02@fas.gov.ru

26.04.2018 № 8/5131

На № _____ от _____

Заявитель:

ООО «Промышленные решения»
450078, Россия, Республика
Башкортостан, г. Уфа,
ул. Кандринская, д. 2
Тел./факс: +7 (347) 292-7-444
s.pilyugin@bashauto.com

Заказчик:

АО «Башкиравтодор»
450078, Россия, Республика
Башкортостан, г. Уфа,
ул. Кирова, д. 128А
Тел./факс: 228-16-77 , 262-51-00
zakup@avtodor.rbinfo.ru

ПРЕДПИСАНИЕ №148-18.1/18

23.04.2018

г. Уфа, ул. Пушкина, 95

Комиссия Башкортостанского УФАС России по рассмотрению жалоб на нарушения процедуры проведения торгов и порядка заключения договоров в соответствии со статьей 18.1 Федерального закона от 26.07.2006 №135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Закон о защите конкуренции), в составе:

Председатель Комиссии:

Саляхутдинова Р.Ф. – заместитель руководителя Управления
Федеральной антимонопольной службы по Республике Башкортостан;

Члены Комиссии:

руководствуясь пунктом 3.1 части 1 статьи 23, частью 1 статьи 39, частью 4 статьи 41, статьей 50 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» на основании своего решения от 23.04.2018 по жалобе №148-18.1/18 ООО «Промышленные решения» (450078, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кандринская, д. 2) от 12.04.2018 вх. №5113 на действия заказчика – АО «Башкиравтодор» (450078, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, д. 128А) при проведении запроса цен на право заключения договора на поставку моторных, гидравлических, трансмиссионных масел и СОЖ для импортной техники (извещение №31806163460 размещено на сайте www.zakupki.gov.ru)

0138231

ПРЕДПИСЫВАЕТ:

1. АО «Башкиравтодор» (450078, Россия, Республика Башкортостан, г. Уфа, ул. Кирова, д. 128А) отменить протокол подведения итогов запроса цен №31806163460 от 09.02.2018, по запросу цен на право заключения договора поставки смазочных материалов для импортной дорожно-строительной техники для нужд филиалов АО «Башкиравтодор» (извещение №31806163460 размещено на сайте www.zakupki.gov.ru).

2. Исполнить предписание в семидневный срок с момента его получения.

3. В пятидневный срок с момента исполнения предписания проинформировать об этом Башкортостанское УФАС России с приложением копий документов, подтверждающих данный факт.

Председатель комиссии

Члены комиссии:

Предписание может быть обжаловано в течение трех месяцев со дня его выдачи.

Примечание. За невыполнение в установленный срок законного предписания антимонопольного органа статьей 19.5 Кодекса Российской Федерации об административных правонарушениях установлена административная ответственность.

Привлечение к ответственности, предусмотренной законодательством Российской Федерации, не освобождает от обязанности исполнить предписание антимонопольного органа.