

РЕШЕНИЕ

«20» июня 2013 года

г. Кемерово

Комиссия Управления Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области по рассмотрению дела о нарушении законодательства о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд в составе:

Председателя комиссии: Стельмах С.В. – заместителя руководителя Управления;

Членов Комиссии: Лыжина Д.А. – начальника отдела государственного и
муниципального заказа;

Романовой К.Е. – ведущего специалиста – эксперта
отдела государственного и
муниципального заказа;

Эксперта
Егоровой М.А. – ведущего специалиста-
эксперта
отдела государственного и
муниципального заказа;

в присутствии:

- директора ООО «Атерра» <...>, технического директора ООО «Атерра» <...> (без полномочий);

- представителя МКУ «Управление жизнеобеспечения населенных пунктов Беловского муниципального района» <...>, по доверенности;

рассмотрев дело № 228/3-2013, возбужденное по признакам нарушения аукционной комиссией МКУ «Управление жизнеобеспечения населенных пунктов Беловского муниципального района», законодательства о размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд и в результате проведения внеплановой проверки в соответствии с частью 5 статьи 17 Федерального закона от 21.07.2005 № 94 – ФЗ «О размещении заказов на поставки

товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее по тексту – ФЗ № 94-ФЗ), Административным регламентом Федеральной антимонопольной службы по исполнению государственной функции по рассмотрению жалоб на действия (бездействие) заказчика, уполномоченного органа, специализированной организации, конкурсной, аукционной или котировочной комиссии при размещении заказа на поставку товара, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд, утвержденным приказом ФАС России № 498 от 24 июля 2012 г.,

УСТАНОВИЛА:

14.06.2013 г. в адрес Управления Федеральной антимонопольной службы по Кемеровской области поступила жалоба ООО «Атерра» (вх. № 1196ф от 14.06.2013 г.) на действия аукционной комиссии МКУ «Управление жизнеобеспечения населенных пунктов Беловского муниципального района» при размещении заказа в форме открытого аукциона в электронной форме № 0339300060013000061 на «Монтаж пожарно-охранной сигнализации в здании администрации Беловского муниципального района по адресу: г. Белово, ул. Ленина 10».

По мнению заявителя, аукционной комиссией МКУ «Управление жизнеобеспечения населенных пунктов Беловского муниципального района» было принято необоснованное решение об отказе в допуске ООО «Атерра», а также Заявитель указывает на то, что заявка победителя аукциона допущена неправомерно.

Комиссией Кемеровского УФАС России установлено следующее:

22.05.2013 г. на официальном сайте <http://zakupki.gov.ru> было размещено извещение о проведении открытого аукциона в электронной форме № 0339300060013000061 на «Монтаж пожарно-охранной сигнализации в здании администрации Беловского муниципального района по адресу: г. Белово, ул. Ленина 10».

Аукционная документация утверждена начальником МКУ «УЖНП Беловского муниципального района» - <...>.

03.06.2013г. аукционной комиссией МКУ «Управление жизнеобеспечения населенных пунктов Беловского муниципального района» была проведена процедура рассмотрения первых частей заявок. Аукционной комиссией в составе: председателя комиссии <...>, заместителя председателя <...>, членов комиссии <...>, <...>, <...>, <...>, <...> было принято решение об отказе в допуске 6 участникам и 3 участников допустили.

ООО «Атерра» (заявка под номером 5101900) отказано в допуске к участию в открытом аукционе в связи с нарушением п. 2 ч. 4 ст. 41.9 ФЗ № 94-ФЗ: **несоответствие сведений**, предусмотренных ч. 4 ст. 41.8 ФЗ № 94-ФЗ, требованиям документации об открытом аукционе, а именно в связи с нарушением требований п. 52, 53, 54, 59, 70, 71, 73 ТЗ, №22 Раздела 1 ст. 4 Информационной карты документации ОАЭФ.

№ п п	Требование установленные Заказчиком	Предложение ООО «Атерра»
	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-3А исп.01 или эквивалент, применяется в системах пожарной сигнализации и	Извещатель пожарный ручной электроконтактный адресный ИПР 513-3А исп.01. применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен

52	<p>предназначен для охраны объектов от пожаров путём ручного включения сигнала пожарной тревоги при работе в составе комплекса пожарной сигнализации; электропитание и информационный обмен извещателя осуществляются по двухпроводной линии связи (ДПЛС) контроллера; извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу. Энергия удара по пластиковому окну для выдачи тревожного извещения, не менее 0,29 Дж; приложенное к окну усилие, не приводящее к выдаче тревожного извещения, не более 5 Н; напряжение ДПЛС - от 8В до 10В; потребляемый ток, менее 0,6мА; время технической готовности, не более 60 с; диапазон температур, от минус 30 до +55°С; относительная влажность воздуха, до 93% при +40°С; габаритные размеры, не более 100x100x40 мм; масса, не более 0,2 кг.</p>	<p>для охраны объектов от пожаров путём ручного включения сигнала пожарной тревоги при работе в составе комплекса пожарной сигнализации; электропитание и информационный обмен извещателя осуществляются по двухпроводной линии связи (ДПЛС) контроллера; извещатель рассчитан на непрерывную круглосуточную работу. Энергия удара по пластиковому окну для выдачи тревожного извещения, 0,29 Дж; приложенное к окну усилие, не приводящее к выдаче тревожного извещения, 25 Н; напряжение ДПЛС - от 8 В до 10В; потребляемый ток 0,6мА; время технической готовности, 60 с; диапазон температур, от минус 30 до +55°С; относительная влажность воздуха, до 93% при +40°С; габаритные размеры, 100x100x40 мм; масса, 0,2 кг.</p>
53	<p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-01-02 или эквивалент. Применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путём регистрации отражённого от частиц дыма оптического излучения и выдачи извещений «Пожар», «Внимание» или «Норма» в ответ на адресный запрос от пульта контроля и управления или АРМ через контроллер двухпроводной линии. Чувствительность ищущателя от 0,05 до 0,2 дБ/м; инерционность извещателя менее 11с; степень защиты оболочки, не менее IP41; напряжение в линии связи от 8 до 10В; потребляемый ток менее 0,6мА; время технической готовности не более 60 с; диапазон температур от минус 30 до + 55°С; относительная влажность воздуха до 93% при +40°С; масса не более 0,2 кг; габариты: диаметр не более 100мм, высота не более 46 мм.</p>	<p>Извещатель пожарный дымовой оптико-электронный адресно-аналоговый ДИП-34А-01-02. Применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для обнаружения возгораний, сопровождающихся появлением дыма в закрытых помещениях различных зданий и сооружений, путём регистрации отражённого от частиц дыма оптического излучения и выдачи извещений «Пожар», «Внимание» или «Норма» в ответ на адресный запрос от пульта контроля и управления или АРМ через контроллер двухпроводной линии. Чувствительность извещателя 0,2 дБ/м; инерционность извещателя 11с; степень защиты оболочки, IP41; напряжение в линии связи от 8 до 10В; потребляемый ток 0,6мА; время технической готовности 60 с; диапазон температур от минус 30 до + 55°С; относительная влажность воздуха до 93% при +40°С; масса 0,2 кг; габариты: диаметр - 100мм, высота - 46 мм.</p>
	Извещатель пожарный тепловой	

54	<p>максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП или эквивалент. Применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для охраны объектов от пожаров путём контроля скорости нарастания температуры, превышения порогового значения и выдачи извещений о пожаре при работе в составе пожарно-охранного комплекса. Электропитание и информационный обмен извещателя осуществляются по двухпроводной линии связи (ДПЛС) контроллера; степень защиты оболочки, не менее IP41; температура срабатывания от + 54 до +65°C; напряжение в линии связи от 8 до 10В; время технической готовности не более 60 с; диапазон измеряемой температуры - от минус 30 до + 50°C; точность измерения температуры - ± 1,5°C; потребляемый извещателем ток, менее 0,6 мА; относительная влажность воздуха до 93% при +40°C; масса менее 0,3 кг; габаритные размеры: диаметр - не более 100 мм; высота - не более 46мм.</p>	<p>Извещатель пожарный тепловой максимально-дифференциальный адресно-аналоговый С2000-ИП. Применяется в системах пожарной сигнализации и предназначен для охраны объектов от пожаров путём контроля скорости нарастания температуры, превышения порогового значения и выдачи извещений о пожаре при работе в составе пожарно-охранного комплекса. Электропитание и информационный обмен извещателя осуществляются по двухпроводной линии связи (ДПЛС) контроллера; степень защиты оболочки, IP41; температура срабатывания +65°C; напряжение в линии связи от 8 до 10В; время технической готовности 60 с; диапазон измеряемой температуры - от минус 30 до + 50°C; точность изменения температуры - ± 1,5°C; потребляемый извещателем ток, 0,6мА; относительная влажность воздуха до 93% при +40°C; масса 0,3кг; габаритные размеры: диаметр - 100 мм; высота - 46мм.</p>
59	<p>Автоматический выключатель 2-х полюсный ВА 4729М 2р (16А) С16 ИЭК шт. Предназначен для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей; монтаж автоматических выключателей производят на 35мм монтажную DIN-рейку; пластины из серебряного композита на подвижных и неподвижных контактах; насечки на контактных зажимах, исключающие перегрев и оплавление проводов в местах присоединения; широкий диапазон рабочих температур от -40° до +50°C; работает в любом положении относительно вертикали; максимальное сечение провода, присоединяемого к зажимам, мм² 25; масса одного полюса, кг 0,103; номинальная отключающая способность, кА 4,4;</p>	<p>Автоматический выключатель 2-х полюсный ВА 4729М 2р (16А) С16 ИЭК Предназначен для защиты электрических цепей от перегрузок и токов короткого замыкания (сверхтоков), а также для осуществления оперативного управления участками электрических цепей; монтаж автоматических выключателей производят на 35 мм монтажную DIN-рейку; пластины из серебряного композита на подвижных и неподвижных контактах; насечки на контактных зажимах, исключающие перегрев и оплавление проводов в местах присоединения; широкий диапазон рабочих температур от -40° до +50°C; работает в любом положении относительно вертикали; максимальное сечение провода, присоединяемого к зажимам, мм² 25; масса одного полюса, кг 0,103; номинальная отключающая способность, кА 4,4; наличие</p>

	<p>наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, не более 0,22; номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, не более, В 48; номинальная частота тока сети, Гц 50; номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e, В 400; номинальный ток I_n, А 16; степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP20; характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя В, С, D $t_{cp} < 0,1c$; тип защитной характеристики «С»; число полюсов 2; механическая износостойкость, циклов В-О, не менее 20000; электрическая износостойкость, циклов В-О, не менее 6000.</p>	<p>драгоценных металлов (серебро), г/полюс, 0,22; номинальное рабочее напряжение постоянного тока на один полюс, В 48; номинальная частота тока сети, Гц 50; номинальное рабочее напряжение переменного тока U_e, В 400; номинальный ток I_n, А 16; степень защиты по ГОСТ 14254-96 IP20; характеристика срабатывания электромагнитного расцепителя С $t_{cp} < 0,1c$; тип защитной характеристики «С»; число полюсов 2; механическая износостойкость, циклов В-О, 20000; электрическая износостойкость, циклов В-О, 6000.</p>
70	<p>Кабель ВВГ 3*1,5 силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести в соответствии с ГОСТ; Технические данные: рабочее напряжение 0,66 (1) кВ при частоте 50Гц; допустимая температура окружающей среды: от -50оС до +50оС; номинальная толщина изоляции жил: не мене 0,6мм; эл. сопротивление изоляции на 1км и 20оС: более 11 Мом; эл. сопротивление изоляции на 1 км длины при длительно допустимой температуре нагрева жил кабелей при эксплуатации: более 0,004 Мом; испытательное напряжение кабеля при продолжительности испытания 10 мин: не менее 3 кВ; допустимая токовая нагрузка, не более: на воздухе: 21А, в земле: 28А; допустимый ток короткого замыкания, не более: 0,17кА; максимальное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель, не более 1,2 кВ;</p> <p>срок службы: не менее 30 лет.</p>	<p>Кабель ВВГ 3*1,5 силовой с медными жилами в оболочке из ПВХ-пластика пониженной горючести в соответствии с ГОСТ; Технические данные: рабочее напряжение 0,66 (1) кВ при частоте 50Гц; допустимая температура окружающей среды: от -50оС до +50оС; номинальная толщина изоляции жил: 0,6мм; эл. сопротивление изоляции на 1 км и 20оС: 11 Мом; эл. сопротивление изоляции на 1 км длины при длительно допустимой температуре нагрева жил кабелей при эксплуатации: 0,004Мом; испытательное напряжение кабеля при продолжительности испытания 10 мин: 3 кВ; допустимая токовая нагрузка: на воздухе: 21А, в земле:28А; допустимый ток короткого замыкания: 17кА; максимальное напряжение трехфазной сети, для которой предназначается кабель, 1,2 кВ; срок службы: 30 лет.</p>
	<p>Адресный релейный блок С2000-СП2 или эквивалент. Адресный на два релейных выхода с переключающимися контактами применяется в системах пожарно-охранной сигнализации, поддерживающих двухпроводную линию связи (ДПЛС); электропитание осуществляется по ДПЛС; в системах пожарной сигнализации и автоматики блок</p>	<p>Адресный релейный блок С2000-СП2. Адресный на два релейных выхода с переключающимися контактами применяется в системах пожарно-охранной сигнализации, поддерживающих двухпроводную линию связи (ДПЛС); электропитание осуществляется по ДПЛС; в системах пожарной сигнализации и автоматики блок предназначен для формирования</p>

71	<p>предназначен для формирования стартового импульса на прибор управления, а также для передачи иных сигналов внутри системы на релейном уровне. Напряжение, питания, по ДПЛС от 8 до 12В; потребляемый ток, менее 1,1 мА; количество выходов, 2; максимальная коммутируемая мощность не более 30 ВА; максимальное коммутируемое напряжение, не более 100В; максимальный коммутируемый ток, не более 2А; время технической готовности, менее 16 с; габаритные размеры, не более 157x107x36мм; масса, не более 0,2 кг.</p>	<p>стартового импульса на прибор управления, а также для передачи иных сигналов внутри системы на релейном уровне. Напряжение питания, по ДПЛС от 8 до 12В; потребляемый ток, 1,1 мА; количество выходов, 2; максимальная коммутируемая мощность, 30 ВА; максимальное коммутируемое напряжение, 100В; максимальный коммутируемый ток, 2А; время технической готовности, 16 с; габаритные размеры, 157x107x36мм; масса, 0,2 кг.</p>
73	<p>Резервированный источник питания РИП-24 (исп.06) или эквивалент. Предназначен для группового питания извещателей и приёмно-контрольных приборов охранной и охранно-пожарной сигнализации, требующих резервного электропитания с напряжением 24 В постоянного тока; рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами, с автоматическим контролем напряжения каждой из двух герметичных аккумуляторных батарей и их зарядом; обеспечивает отключение батарей от нагрузки во избежание их недопустимого разряда. Основной источник питания - сеть переменного тока 150...250 В, 50 Гц; резервный источник питания - две батареи 12 В, 40 А-ч или 12 В, 26 А-ч; номинальное выходное напряжение при заряженных батареях и питании от сети 27,2±0,6 В; минимальное выходное напряжение при разряженных батареях и питании от сети, более 20 В; номинальный ток нагрузки 4 А; время готовности РИП к работе после включения питания, менее 7 с; максимальная потребляемая от сети мощность при напряжении 220 В и номинальном токе нагрузки 225 В-А; максимальный ток потребления от сети при напряжении 150 В и номинальном токе нагрузки 1,5 А; собственный ток потребления РИП от батарей, не более 70 мА; время</p>	<p>Резервированный источник питания РИП-24 (исп.Об). Предназначен для группового питания извещателей и приёмно-контрольных приборов охранной и охранно-пожарной сигнализации, требующих резервного электропитания с напряжением 24 В постоянного тока; рассчитан на непрерывный круглосуточный режим работы с заданными выходными параметрами, с автоматическим контролем напряжения каждой из двух герметичных аккумуляторных батарей и их зарядом; обеспечивает отключение батарей от нагрузки во избежание их недопустимого разряда. Основной источник питания - сеть переменного тока 150...250 В, 50 Гц; резервный источник питания - две батареи 12 В, 40 А-ч или 12 В, 26 А-ч; номинальное выходное напряжение при заряженных батареях и питании от сети 27,2±0,6 В; минимальное выходное напряжение при разряженных батареях и питании от сети, 20 В; номинальный ток нагрузки 4 А; время готовности РИП к работе после включения питания, 7 с; максимальная потребляемая от сети мощность при напряжении 220 В и номинальном токе нагрузки 225 В-А; максимальный ток потребления от сети при напряжении 150 В и номинальном токе нагрузки 1,5 А; собственный ток потребления РИП от батарей, 70 мА; время непрерывной</p>

<p>непрерывной работы РИП от двух полностью заряженных батарей при токе нагрузки 4 А и температуре 293 К (+20 °С), не менее 8 ч; время заряда двух разряженных батарей 12 В, 40 А-ч, не более 48 ч; степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, IP30</p> <p>согласно ГОСТ 14254-96; габаритные размеры РИП, не более 450*400*210 мм; масса РИП с двумя батареями, не более 36 кг.</p>	<p>работы РИП от двух полностью заряженных батарей при токе нагрузки 4 А и температуре 293 К (+20 °С), 8 ч; время заряда двух разряженных батарей 12 В, 40 А-ч, 48 ч; степень защиты, обеспечиваемая оболочкой, IP30 согласно ГОСТ 14254-96; габаритные размеры РИП, 450х400х210 мм; масса РИП с двумя батареями, 36 кг.</p>
---	--

Представителем Заказчика на заседании комиссии Кемеровского УФАС России состоявшемся 20.06.2013 г., в подтверждение своих доводов были представлены паспорта технических средств.

Анализ представленной документации показал:

По п. 52 ТЗ Заявитель предлагает «ИПР» (потребляемый ток 0,6мА), тогда как по паспорту «ИПР 513-3А исп. 01» видно потребляемый ток не более 0,5мА;

По п. 53 ТЗ Заявитель предлагает «ИПД ОЭ АА ДИП-34А-01-02» (инерционность извещателя 11с, потребляемый ток 0,6мА), тогда как по паспорту видно, что инерционность извещателя не превышает 10 с, а потребляемый ток не более 0,5мА;

По п. 54 ТЗ Заявитель предлагает «ИПТ МД АА С2000-ИП» (масса 0,3кг), тогда как по паспорту видно, что масса не более 0,2кг;

По п. 59 ТЗ Заявитель предлагает «АВ 2-х полюсный ВА 4729М 2р (16А) С16 ИЭК» (наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс, 0,22), тогда как по паспорту видно, что наличие драгоценных металлов (серебро), г/полюс 0,15;

По п. 70 ТЗ Заявитель предлагает «ВВГ 3*1.5» (эл. сопротивление изоляции на 1 км и 20оС: 11 Мом), тогда как по техническим данным видно, что эл. сопротивление изоляции на 1 км и 20оС: 12 Мом;

По п. 71 ТЗ Заявитель предлагает «АРБ С2000-СП2» (потребляемый ток, 1,1 мА; время технической готовности, 16 с), тогда как технические характеристики прописаны потребляемый ток не более 1,1 мА; время технической готовности не более 15 с;

По п. 73 ТЗ Заявитель предлагает «РИП-24» (минимальное выходное напряжение при разряженных батареях и питании от сети, 20 В; время готовности РИП к работе после включения питания, 7 с), тогда как технические характеристики прописаны минимальное выходное напряжение при разряженных батареях и питании от сети, 21 В; время готовности РИП к работе после включения питания не более 6 с.

При анализе первой части заявки установлено, что заявка победителя (№ 5098219 ООО «СМК КИТ») допущена комиссией МКУ «Управление жизнеобеспечения населенных пунктов Беловского муниципального района» неправомерно, так как сведения, указанные ООО «СМК КИТ», являются недостоверными. Например: п. 52 ООО «СМК КИТ» предлагает «ИПР 513-3А исп. 01» с данными: время технической готовности, 60с, тогда как

по паспорту данные указаны не более 60с., п. 53 ООО «СМК КИТ» предлагает «ИПД ОЭ АА ДИП-34А-01-02» масса 0,2 кг, тогда как значения параметра масса не более 0,2кг).

Таким образом в заявке ООО «СМК КИТ» содержатся несоответствие сведений предусмотренных аукционной документацией.

Вместе с тем, аналогичные сведения содержатся в составе заявки ООО «Атерра», которая была отклонена комиссией МКУ «Управление жизнеобеспечения населенных пунктов Беловского муниципального района» на основании п. 2 ч. 4 ст. 41.9 ФЗ № 94-ФЗ.

Согласно п. 3 ч. 4 ст. 41.8 ФЗ №94-ФЗ первая часть заявки на участие в открытом аукционе в электронной форме должна содержать соответствующие документации сведения при размещении заказа на выполнение работ, оказание услуг, для выполнения, оказания которых используется товар.

В соответствии с ч. 1 ст. 41.9 ФЗ № 94-ФЗ аукционная комиссия проверяет первые части заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, содержащие предусмотренные [частью 4 статьи 41.8](#) ФЗ № 94-ФЗ сведения, на соответствие требованиям, установленным документацией об открытом аукционе в электронной форме в отношении товаров, работ, услуг, на поставки, выполнение, оказание которых размещается заказ.

Согласно ч. 3 ст. 41.9 ФЗ № 94-ФЗ на основании результатов рассмотрения первых частей заявок на участие в открытом аукционе в электронной форме, содержащих сведения, предусмотренные [частью 4 статьи 41.8](#) ФЗ № 94-ФЗ, аукционной комиссией принимается решение о допуске к участию в открытом аукционе в электронной форме участника размещения заказа и о признании участника размещения заказа, подавшего заявку на участие в открытом аукционе, участником открытого аукциона или об отказе в допуске такого участника размещения заказа к участию в открытом аукционе в порядке и по основаниям, которые предусмотрены настоящей статьей.

Частью 4 статьи 41.9 ФЗ №94-ФЗ установлено, что участник размещения заказа не допускается к участию в открытом аукционе в электронной форме в случае:

- 1) непредоставления сведений, предусмотренных частью 4 статьи 41.8 настоящего Федерального закона, или предоставления недостоверных сведений;
- 2) несоответствия сведений, предусмотренных частью 4 статьи 41.8 настоящего Федерального закона, требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме.

Таким образом, в соответствии с п. 2 ч. 4 ст. 41.9 ФЗ №94-ФЗ наличие в заявке участника размещения заказа сведений, несоответствующих требованиям документации, является основанием для отклонения данной заявки.

Следовательно, решение комиссии МКУ «Управление жизнеобеспечения населенных пунктов Беловского муниципального района» об отказе в допуске к участию в аукционе заявки ООО «Атерра» является правомерным.

Руководствуясь статьями 17, 60 Федерального Закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд», комиссия Кемеровского УФАС России,

РЕШИЛА:

1. Признать жалобу ООО «Атерра» (вх. № 1196ф от 14.06.2013 г.) на действия единой комиссии МКУ «Управление жизнеобеспечения населенных пунктов Беловского муниципального района» при размещении заказа в форме открытого аукциона в электронной форме № 0339300060013000061 на «Монтаж пожарно-охранной сигнализации в здании администрации Беловского муниципального района по адресу: г. Белово, ул. Ленина 10» **частично обоснованной (в части необоснованного допуска к участию в аукционе заявки ООО «СМК КИТ»);**

2. Признать единую комиссию МКУ «Управление жизнеобеспечения населенных пунктов Беловского муниципального района» нарушившей требования п. 2 ч. 4 ст. 41.9 Федерального Закона № 94-ФЗ от 21.07.2005 г. «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд»;

3. Выдать предписание об устранении нарушений законодательства РФ о размещении заказов.

5. Передать материалы дела №228/З-2013 должностному лицу для решения вопроса о возбуждении административного производства, предусмотренного частью ч. 2 ст. 7.30 Кодекса РФ об административных правонарушениях;

Решение может быть обжаловано в Арбитражный суд в течение трех месяцев со дня его вынесения.

Председатель комиссии:

С.В. Стельмах

Члены комиссии:

Д.А. Лыжин

К.Е. Романова

М.А. Егоровой