

07 ДЕК 2015

15:35

Управление Федеральной  
антимонопольной службы  
по Красноярскому краю  
660017, г.Красноярск, пр.Мира, 81 д

23604

Красноярское УФАС России  
г. Красноярск, ул. Мира, 81Д

Заявитель: ООО «Бастион»  
660075, г. Красноярск, ул. Красной  
Гвардии, 23,  
тел/факс/эл.почта: 2669962, 2669962,  
2669962@mail.ru

Заказчик: ОТКРЫТОЕ АКЦИОНЕРНОЕ  
ОБЩЕСТВО "КРАСНОЯРСКАЯ ТЭЦ-1"

Почтовый адрес: 660021, г. Красноярск  
ул. Богграда, 144а;  
e-mail: AktelovaOP@sibgenco.ru,  
OkladnikovAS@sibgenco.ru

8(391) 274- 49-99, доб. 64-087; 8 (391) 2-  
744- 223

Наименование открытого запроса  
предложений в электронной форме:  
31503007562 - № 90-2016-КрФ на право  
заключения договора оказания услуг по  
охране категорированных объектов: Лот  
№1 – ОАО «Красноярская ТЭЦ-1»; Лот  
№2 – филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО  
«Енисейская ТГК (ТГК-13)»; Лот №3 –  
филиал «Красноярская ТЭЦ-3» АО  
«Енисейская ТГК (ТГК-13)»; Лот №4 –  
АО «Канская ТЭЦ»; Лот №5 – АО  
«Назаровская ГРЭС»; Лот №6 – филиал  
«Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская  
ТГК (ТГК-13)»; Лот №7 – филиал  
«Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК  
(ТГК-13)».

07 декабря 2015г.

### Жалоба

27.11.2015 на официальном сайте [www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru) было размещено извещение и документация о проведении открытого запроса предложений в электронной форме №31503007562 на «Право заключения договора оказания услуг по охране категорированных объектов: Лот №1 – ОАО «Красноярская ТЭЦ-1»; Лот №2 – филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»; Лот №3 – филиал «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»; Лот №4 – АО «Канская ТЭЦ»; Лот №5 – АО

«Назаровская ГРЭС»; Лот №6 – филиал «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»; Лот №7 – филиал «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»».

В документации запроса предложений в приложении технического задания в перечне постов на объектах ОАО «Красноярская ТЭЦ-1»; филиал «Красноярская ТЭЦ-2» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»; филиал «Красноярская ТЭЦ-3» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»; АО «Канская ТЭЦ»; АО «Назаровская ГРЭС»; филиал «Минусинская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)»; филиал «Абаканская ТЭЦ» АО «Енисейская ТГК (ТГК-13)» в требованиях к наличию вооружения на посту, заказчик требует наличие у исполнителя пистолет Макарова.

В соответствии с Федеральным законом от 13.12.1996 N 150-ФЗ (ред. от 13.07.2015) "Об оружии" со Статьей 2. Виды оружия

Оружие в зависимости от целей его использования соответствующими субъектами, а также по основным параметрам и характеристикам подразделяется на:

- 1) гражданское;
- 2) служебное;
- 3) боевое ручное стрелковое и холодное.

#### Статья 4. Служебное оружие

К служебному оружию относится оружие, предназначенное для использования должностными лицами государственных органов и работниками юридических лиц, которым законодательством Российской Федерации разрешено ношение, хранение и применение указанного оружия, в целях самообороны или для исполнения возложенных на них федеральным законом обязанностей по защите жизни и здоровья граждан, собственности, по охране природы и природных ресурсов, ценных и опасных грузов, специальной корреспонденции.

Предприятия и организации, на которые законодательством Российской Федерации возложены функции, связанные с использованием и применением служебного оружия, являются юридическими лицами с особыми уставными задачами (далее - юридические лица с особыми уставными задачами).

К служебному оружию относится огнестрельное гладкоствольное и нарезное короткоствольное оружие отечественного производства с дульной энергией не более 300 Дж, огнестрельное гладкоствольное длинноствольное оружие, а также огнестрельное оружие ограниченного поражения с патронами травматического действия.

(в ред. Федерального закона от 28.12.2010 N 398-ФЗ)

Служебное оружие должно исключать ведение огня очередями, нарезное служебное оружие должно иметь отличия от боевого ручного стрелкового оружия по типам и размерам патрона, а от гражданского - по слеодообразованию на пуле и гильзе, огнестрельное гладкоствольное служебное оружие должно иметь отличия от гражданского по слеодообразованию на гильзе. Емкость магазина (барабана) служебного оружия должна быть не более 10 патронов. Пули патронов к огнестрельному гладкоствольному и нарезному короткоствольному оружию не могут иметь сердечников из твердых материалов. Патроны к служебному оружию должны соответствовать обязательным требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации о техническом регулировании.

(в ред. Федеральных законов от 22.12.2008 N 272-ФЗ, от 19.07.2011 N 248-ФЗ)

При использовании служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения должна быть исключена возможность выстрела из него патронами, в том числе метаемым снаряжением, используемыми для стрельбы из боевого ручного стрелкового оружия, служебного нарезного оружия и гладкоствольного огнестрельного оружия, гражданского

нарезного оружия и гладкоствольного длинноствольного огнестрельного оружия. Дульная энергия при выстреле из служебного огнестрельного оружия, служебного огнестрельного оружия ограниченного поражения патронами травматического действия не должна превышать 150 Дж. Служебное оружие и патроны к нему должны соответствовать криминалистическим требованиям, установленным федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по выработке и реализации государственной политики и нормативно-правовому регулированию в сфере внутренних дел, и согласованным с федеральным органом исполнительной власти, осуществляющим функции по оказанию государственных услуг, управлению государственным имуществом в сфере технического регулирования и метрологии.

(часть пятая введена Федеральным законом от 28.12.2010 N 398-ФЗ)

К этому оружию относится портативное оборонительное оружие ближнего боя, которое уступает по всем показателям эффективности табельному (боевому) оружию армии и милиции и которое без изменения комплекса основных деталей не может быть переделано в аналогичное боевое. Одним из первых образцов короткоствольного служебного оружия стал пистолет ИЖ-71 Ижевского механического завода. Он создан на базе пистолета ПМ путем его переделки под патрон меньшей, чем штатный патрон, мощности. В качестве такового был выбран патрон 9×17 мм Browning Kurz или .380 Auto. При разработке ИЖ-71 на базе ПМ конструкция базового пистолета претерпела лишь минимальные изменения. Они коснулись в основном ствола с патронником и магазина. Как и у базового пистолета, механизмы автоматики ИЖ-71 работают за счет энергии отдачи свободного (несцепленной) затвора при неподвижном стволе. Ударно-спусковой механизм обеспечивает ведение стрельбы самовзводом или с предварительным взведением курка.

Стрельба ведется патронами 9×17 мм Browning Kurz. Пуля этого патрона имеет массу 6,2 г. ее начальная скорость достигает 260 м/с. Дульная энергия равняется примерно 220 Дж. Как известно, масса пули патрона 9×18 ПМ составляет 6,1 г. Она развивает начальную скорость до 315 м/с, дульная энергия достигает 300 Дж. Стрельба из пистолета ведется с использованием нерегулируемых прицельных приспособлений, установленных на затворе. На рамке перед спусковой скобой может быть закреплен лазерный целеуказатель, включение которого производится при нажатии на спусковой крючок на участке свободного хода. По отдельному заказу пистолет может быть также снабжен регулируемым по вертикали и горизонтали прицелом.

Кроме основных вариантов ИЖ- 71/071 — 101 с магазином емкостью 8 патронов и ИЖ-71/071 — 102 с магазином на 10 патронов, выпускается и вариант ИЖ-71 Н/-71 — 103 с магазином емкостью 12 патронов.

Пистолет Макарова (ПМ) находится на вооружении с 1951 г. Предназначен для ведения огня в ближнем бою и является личным оружием офицерского состава вооруженных сил и сотрудников силовых структур государства.

Автоматика пистолета действует на основе отдачи свободного затвора, выполненного в виде подвижного кожуха ствола. Возвратная пружина затвора надевается непосредственно на ствол. Ударный механизм куркового - типа, с открытым курком и двуперой боевой пружиной, расположенной в рукоятке позади магазина.

Спусковой механизм допускает ведение только одиночного огня. Наличие самовзвода в конструкции позволяет производить первый выстрел, при наличии патрона в патроннике, без предварительного взведения курка. Это повышает боеготовность оружия, не снижая безопасности его переноски. Флажковый предохранитель в тыльной части

затвора запирает одновременно курок и затвор с рамкой. Выключение предохранителя можно производить большим пальцем руки, удерживающей оружие, т.е. управление пистолетом может осуществляться одной рукой.

Плоский однорядный магазин на 8 патронов размещается в рукоятке. После израсходования патронов затвор, с помощью подавателя магазина и затворной задержки, останавливается в крайнем заднем положении. Для стрельбы применяются патроны с обычными или трассирующими пулями.

<b>Характеристики</b>	
Калибр, мм	9
Масса, кг	0,73
Длина, мм	161
Длина ствола, мм	93
Начальная скорость пули, м/с	315
Скорострельность, в/м	30
Емкость магазина, патронов	8
Прицельная дальность, м	50

Исходя из данной информации можно сделать вывод о том, что заказчик специально установил требование о наличии Пистолета Макарова у Исполнителя для того чтобы существенно сократить количество потенциальных участников и ограничить конкуренцию. Поскольку Пистолет Макарова может находиться в служебном пользовании только у сотрудников силовых структур государства. В пользовании у организаций, осуществляющих частную (негосударственную) охранную деятельность, может находиться только Пистолет ИЖ-71.

На основании вышеизложенного податель жалобы считает незаконным данное требование заказчика, и ограничивающим конкуренцию.

*На основании вышеизложенного, руководствуясь ст. ст. 3, Федерального закона от 18.07.2011 N 223-ФЗ (ред. от 02.07.2013) "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" , ст. 18.1, Федерального закона от 26.07.2006 N 135-ФЗ (ред. от 23.07.2013) "О защите конкуренции":*

ПРОШУ:

1. Приостановить подписание контракта;
2. Провести внеплановую проверку;
3. Вынести предписание об устранении нарушений.

Генеральный директор  
ООО «Бастион»



Шахсенов Ш.С.