

# Общество с ограниченной ответственностью

## «АЛМАЗ-ДВ»

ОГРН 1037739327207, ИНН 7727179554, КПП 772701001  
117149, г. Москва, ул. Азовская, д. 3

Исх. № 01/12

дата: 17 октября 2012 года

Руководителю Московского УФАС  
России


Ефимову В.В.

Пыжевский пер., д.6, г. Москва. 119017

От ООО «АЛМАЗ-ДВ»,

117149, г. Москва, ул. Азовская, д. 3

### Жалоба

|  |   |
|--|---|
| СВЕДЕНИЯ О ЗАЯВИТЕЛЕ   | ООО «АЛМАЗ-ДВ», юридический адрес: г. Москва, ул. Азовская, д. 3 ;<br>адрес для отправки корреспонденции: г.Москва, ул.Народного ополчения д.21 к.1 кв.210, телефон: 8-903-969-07-19, факс: 8-495-612-51-34, e-mail: 9690242@mail.ru; контактное лицо: Пушкин Дмитрий Сергеевич. ИНН: 7727179554, КПП: 772701001              |
| СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ   | Заказчик: Префектура Юго-Западного административного округа города Москвы, местонахождение и почтовый адрес: Российская Федерация, 117209, Москва, Севастопольский проспект, д. 28, корп. 4, телефон : 8(499) 120-81-46, факс: отсутствует, электронная почта: UlyanovI@uzao.mos.ru<br>Контактное лицо: Ульянов Илья Иванович |
| СВЕДЕНИЯ О КОМИССИИ  | Состав комиссии: не известен, так как открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта сезонной сети (Елочный базар) по адресу: проспект 60-летия Октября д.23 еще не проводился   |
| СВЕДЕНИЯ ОБ УПОЛНОМОЧЕННОМ ОРГАНЕ/ СПЕЦИАЛИЗИРОВАННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ/ОПЕРАТОРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОЩАДКИ | Размещение заказа осуществляется заказчиком<br><br><p style="text-align: right;">Московское УФАС<br/>Рег номер 28156<br/>Зарегистрирован: 19 10 2012</p>   |
| СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩАЕМОМ   | Наименование аукциона: открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на размещение нестационарного торгового  |

|             |   |
|-------------|---|
| ЗАКАЗЕ      | <p>объекта сезонной сети (Елочный базар) по адресу: проспект 60-летия Октября д.23<br/> <b>местоположение:</b> проспект 60-летия Октября д.23<br/> <b>вид:</b> ёлочный базар<br/> <b>специализация:</b> ели, сосны, лапник<br/> <b>Реестровый номер:</b> СОМ12101200065 ЛОТ№1<br/> <b>Дата публикации:</b> 12.10.2012</p>   |
| СУТЬ ЖАЛОБЫ | <p>ООО «АЛМАЗ-ДВ», в лице генерального директора Пушкина Дмитрия Сергеевича, просит рассмотреть жалобу на действия Заказчика Префектуры Юго-Западного административного округа города Москвы при разработке аукционной документации и сведений, входящих в состав заявки на открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта сезонной сети (Елочный базар) по адресу: проспект 60-летия Октября д.23</p> <p>ООО «АЛМАЗ-ДВ» лице генерального директора Пушкина Дмитрия Сергеевича, подали заявку на участие в открытом аукционе в электронной форме на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта сезонной сети (Елочный базар) по адресу: проспект 60-летия Октября д.23 <b>Реестровый номер:</b> СОМ12101200065 ЛОТ№1</p> <p>Мы полностью изучили аукционную документацию, проект договора на размещение нестационарного торгового объекта и архитектурное решение, опубликованное Заказчиком и пришли к выводу, что заявка на участие в электронном аукционе на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта сезонной сети (Елочный базар) по адресу: проспект 60-летия Октября д.23 не соответствует требованиям Постановления Правительства Москвы от 03.02.2011 №26-ПП «О размещении нестационарных торговых объектов, расположенных в городе Москве на земельных участках, в зданиях, строениях и сооружениях, находящихся в государственной собственности».</p> <p>Заказчик в первой части заявки на участие в электронном аукционе предложил участникам дать не только согласие на участие в электронном аукционе, но и представить Декларации соответствия участника требованиям, установленным статьей 4 ФЗ от 24.07.2007 г. №209-ФЗ «О РАЗВИТИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» и сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме. Что уже противоречит Постановлению Правительства Москвы от 03.02.2011 №26-ПП «О размещении нестационарных торговых объектов, расположенных в городе Москве на земельных участках, в зданиях, строениях и сооружениях, находящихся в государственной собственности» и приложениям к нему.</p> <p>В п.58 Приложения №2 к 26-пп от 03.02.2011г. указано, что Заявка на</p> |

участие в электронном аукционе состоит из двух частей.

Первая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать согласие участника аукциона с условиями аукционной документации.

Вторая часть заявки на участие в электронном аукционе должна содержать фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилию, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона, адрес электронной почты, идентификационный номер налогоплательщика.

И ничего более заявка содержать не должна!!! Форма первой части заявки, опубликованной Заказчиком, используется при размещении заказа на поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг) для государственных и муниципальных нужд и регламентируется 94-ФЗ, который к данным торгам не имеет никакого отношения.

На официальном сайте Заказчиком опубликован ответ потенциальному участнику данного электронного аукциона, который касается именно первой части заявки: *«Обращаем Ваше внимание на то, что указанное выше постановление правительства города Москвы не накладывает ограничений на состав сведений предоставляемых заявителем для подтверждения своего согласия с условиями проведения аукциона указанными в аукционной документации»*. То есть, по мнению Заказчика, в состав сведений для подтверждения своего согласия с условиями аукциона можно вложить что угодно, даже сведения, которые не имеют отношения к данному аукциону и регламентируются другими законами!!! И, к стати говоря, мы соглашаемся не с условиями ПРВЕДЕНИЯ аукциона, как пишет Заказчик в своем ответе, а даем согласие участника аукциона с условиями аукционной документации, что подразумевает полное согласие со всеми требованиями Заказчика, и невыполнение данных требований регулируется в дальнейшем контрактом, заключенным по итогам проведения аукциона!!! Двусмысленное толкование любого законодательства РФ не приемлемо!!!

Подробнее о сведениях о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме....

Во первых: данная документация не предусматривает таких сведений!!! В аукционной документации, которая относится к 94-ФЗ такие требования указываются в техническом задании и в сметном расчете. Здесь этого нет и быть не может!!! Это аукцион, который проводится не на поставку ТОВАРА, а на ПРАВО заключить договор.

Во вторых: откуда Заказчик взял такие параметры??? Светильники, доски, аптечки и т.д. .... в ситуационном плане и архитектурном решении данные параметры отсутствуют. Москомархитектура не занимается разработкой болтов, гаек, светильников и т.д., указанных Заказчиком. Москомархитектура разрабатывает типовое архитектурное решение елочного базара и указывает типовые размеры ограждений, которые в дальнейшем зависят от площади елочного базара и цветовой решение. Так

же указывает, что собою представляет елочный базар и что должно быть обязательно на каждом базаре, а именно: вывеска, средства пожаротушения, мерная линейка, кассовый аппарат, книга жалоб и предложений и т.д. При чем состав, например кассового аппарата и материал из которого он изготовлен, не указывается. Почему же тогда Заказчик указывает такие параметры в составе заявки??? Почему Заказчик указывает огнетушитель, но не указывает табличку или мерную линейку??? Заказчик противоречит сам себе!!! Описание только уличных светильников у Заказчика занимает почти 3 листа. И очень интересно откуда он взял такие параметры????????????? Найти такие параметры не представляется возможным не только у производителя и компании-продавца тех же светильников, но и во всемирной паутине, т.е. сети интернет!!!

Заказчик, к сожалению, не принимает во внимание действующие постановления правительства и иные нормативно-правовые акты, при разработке аукционной документации!!! Мы еще раз повторимся, что в 26-пп четко и ясно прописано, что должна содержать заявка на участие в аукционе и выдумки, которая ничем документальным и законодательным не подкрепляется, быть не должно!!!

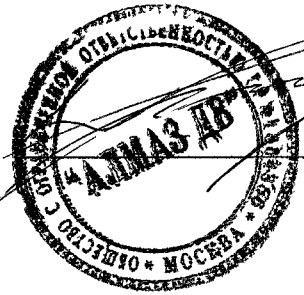
ООО «АЛМАЗ-ДВ» просит разобраться в сложившейся ситуации: открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта сезонной сети (Елочный базар) по адресу: проспект 60-летия Октября д.23 , реестровый номер СОМ12101200065 приостановить и внести все положенные, в соответствии с действующим законодательством, изменения в аукционную документацию, устранить характеристики товаров, то есть привести аукционную документацию в надлежащий вид.

Данная картина наблюдается на всех опубликованных аукционах на размещение нестационарных торговых объектов (елочных базаров) данного Заказчика. Просим Федеральную антимонопольную службу принять во внимание данный факт и устранить нарушения во всех опубликованных аукционах.

Приложения к жалобе:

- 1. Заявка ООО «АЛМАЗ-ДВ» на участие в открытом аукционе в электронном аукционе Форма 1 и форма 2
- 4. Приказ о назначении на должность генерального директора

Генеральный директор ООО «АЛМАЗ-ДВ»



Пушкин Дмитрий Сергеевич (Фамилия И.О.)

**Наименование организатора аукциона:** Префектура Юго-Западного административного округа города Москвы.

**Наименование оператора электронной торговой площадки:** Открытое акционерное общество «Единая электронная торговая площадка» (ОАО «ЕЭТП»)

**Реестровый номер торгов:** СОМ12101200065, лот№1

**Согласие \***

на участие в электронном аукционе на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта:

**местоположение:** г.Москва, проспект 60-летия Октября д.23

**вид:** ёлочный базар

**специализация:** ели, сосны, лапник;

**I. Первая часть заявки**

1. Изучив документацию об электронном аукционе на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта по адресу: г.Москва, проспект 60-летия Октября д.23, ёлочный базар ели, сосны, лапник, СОМ12101200065, лот№1 в том числе проект договора на размещение нестационарного торгового объекта, Заявитель сообщает о согласии участвовать в аукционе на условиях, установленных в указанной документации об электронном аукционе.

2. В случае признания победителем аукциона обязуемся подписать протокол о результатах аукциона и проект договора на размещение нестационарного торгового объекта в редакции, представленной в документации об аукционе.

3. В случае признания нас победителем аукциона или уклонившимися от заключения договора в соответствии с пунктом 31.6 приложения 2 к постановлению Правительства Москвы от 03.02.2011 № 26-ПП, внесенный нами задаток не возвращается.

4. Мы уведомлены, что в случае несоответствия заявки требованиям документации об аукционе, нашей организации может быть отказано в приеме заявки на участие в аукционе.

5. Мы уведомлены, что направление настоящей заявки является согласием на списание денежных средств, находящихся на счете Заявителя, открытом для проведения операций по обеспечению участия в аукционе, а также в качестве платы за участие в аукционе. Настоящей Formой Декларации соответствия участника требованиям, установленным статьей 4 ФЗ от 24.07.2007 г. №209-ФЗ «О РАЗВИТИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ» мы подтверждаем, что являемся субъектом малого или среднего предпринимательства в соответствии с требованиями действующего законодательства и подтверждаем о своем согласии с проведением организатором аукциона проверки данного факта и о том, что наша организация может быть не допущена к участию в аукционе в случае несоответствия действительности представленных заявителем сведений.

Соответствие участника требованиям, установленным статьей 4 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации»

**ДЕКЛАРАЦИЯ СООТВЕТСТВИЯ УЧАСТНИКА ТРЕБОВАНИЯМ, УСТАНОВЛЕННЫМ СТАТЬЕЙ 4 ФЕДЕРАЛЬНОГО ЗАКОНА ОТ 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О РАЗВИТИИ МАЛОГО И СРЕДНЕГО ПРЕДПРИНИМАТЕЛЬСТВА В РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ»**

### ДЕКЛАРАЦИЯ

Общество с ограниченной ответственностью «АЛМАЗ-ДВ»<sup>1</sup>, в лице генерального директора Пушкина Дмитрия Сергеевича, подтверждает, что относится к субъектам малого и среднего предпринимательства в соответствии со следующим:

| № п/п | Наименование условия   | Единица измерения <sup>2</sup> | Данные участника <sup>3</sup> |
|-------|--|--------------------------------|-------------------------------|
| 1     | 2  | 3                              | 4                             |
| 1     | Суммарная доля участия Российской Федерации, субъектов Российской Федерации, муниципальных образований, иностранных юридических лиц, иностранных граждан, общественных и религиозных организаций (объединений), благотворительных и иных фондов в уставном (складочном) капитале (паевом фонде) <sup>4</sup> | %                              | 0,0                           |
| 2     | Доля участия, принадлежащая одному или нескольким юридическим лицам, не являющимся субъектами малого и среднего предпринимательства <sup>5</sup>   | %                              | 0,0                           |
| 3     | Средняя численность работников за предшествующий календарный год (2011 год) или иной период (за период _____) <sup>6</sup>   | Человек                        | 4,0                           |
| 4     | Выручка от реализации товаров (работ, услуг) без НДС за предшествующий календарный год (2011 год) или иной период (за период _____) <sup>7</sup>   | Млн. рублей                    | 0,9                           |

6. Мы несем ответственность за представление недостоверной, неполной и/или ложной информации в соответствии с документацией об аукционе и действующим законодательством РФ.

7. Настоящим подтверждаем, что:

- с условиями документации об электронном аукционе ознакомлены и согласны.
- на нашем счете, предназначенном для проведения операций по обеспечению участия в аукционах, имеются денежные средства, в отношении которых не осуществлено блокирование операций по счету оператором электронной площадки, в размере не менее суммы задатка на участие в аукционе, предусмотренной документацией об аукционе.

<sup>1</sup> Наименование участника

<sup>2</sup> Участник не вправе вносить изменения в единицы измерения

<sup>3</sup> Указываются цифровые значения с одним знаком после запятой

<sup>4</sup> Заполняется только участниками – юридическими лицами

<sup>5</sup> Заполняется только участниками – юридическими лицами

<sup>6</sup> Заполняется всеми участниками. При заполнении граф 2 и 4 участнику следует учитывать положения частей 4, 5, 6 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ

<sup>7</sup> Заполняется всеми участниками. При заполнении граф 2 и 4 участнику следует учитывать положения частей 4, 5, 7 статьи 4 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ

8. Сведения о качестве, технических характеристиках товара, его безопасности, функциональных характеристиках (потребительских свойствах) товара, размере и иные сведения о товаре, предоставление которых предусмотрено документацией об открытом аукционе в электронной форме:

| № п/п | Техническое описание характеристик устанавливаемого нестационарного торгового объекта и сопутствующих товаров согласно Московскому архитектурному требованию к внешнему виду | Технические характеристики   |  |
|-------|--|--|--|
|       |  | Требуемые значения   | Значение, предлагаемое участником  |
| 1     | <p>Светильники</p>   | <p>Светильники предназначены для уличного функционально-декоративного освещения и рассчитаны для работы в сетях переменного тока 220В, 50 Гц.</p> <p>Устройство и эксплуатация светильников должны соответствовать действующим ГОСТ, СНиП, Правилам устройства электроустановок (ПУЭ) и другим нормативным правовым актам, содержащим требования безопасности при работе с электрооборудованием.</p> <p>Эксплуатация светильников должна осуществляться в соответствии с "Правилами технической эксплуатации электроустановок потребителей".</p> <p>Климатическое исполнение по ГОСТ – для макроклиматических районов с умеренным климатом или для макроклиматических районов с умеренным и холодным климатом.</p> <p>Категория размещения светильника по ГОСТ – для</p> | <p>Светильники уличные серий НТУ01 для эксплуатации на открытом воздухе, с лампами накаливания общего назначения предназначены для функционально-декоративного освещения</p> <p>Светильники рассчитаны для работы в сети переменного тока с номинальным напряжением 220 В, частотой 50 Гц и по степени защиты от воздействия окружающей среды соответствуют IP23 по ГОСТ 14254-69.</p> <p>Светильники соответствуют группе условий эксплуатации в части воздействия механических факторов внешней среды М1 по ГОСТ 17516.1, и классу защиты от поражения электрическим током – II по ГОСТ Р МЭК 60598-1-99. Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения 1 по ГОСТ 15150-69 для работы в диапазоне температур окружающей среды от -45°С до +45°С и относительной</p> |

|  |  |  |
|--|--|--|
|  | <p>эксплуатации на открытом воздухе.</p> <p>Рабочее нижнее значение температуры воздуха при эксплуатации (градусы Цельсия) не выше -45.</p> <p>Рабочее верхнее значение влажности воздуха (проценты) не ниже 100 при 25 градусах Цельсия.</p> <p>Степень защиты пользователя от поражения электрическим током и защиты светильников от воздействия твердых частиц и влаги не менее IP44 и не более IP58.</p> <p>Светильник должен присоединяться к электрической сети посредством подключения стационарной проводки винтовыми контактными зажимами торцевого типа, расположенными внутри светильника.</p> <p>Номер контактного зажима – в соответствии с ГОСТ и номинальным сечением токопроводящей жилы*.</p> <p>Патрон светильника несъемный с резьбой Эдисона E14 или E27.</p> <p>Диаметр отверстия для жилы провода (миллиметры) 2,5.</p> <p>Токоведущие детали светильника должны изготавливаться из меди, ее сплава с содержанием меди не менее 50% или другого материала с характеристиками, близкими к сплавам меди.</p> <p>Токоведущие детали должны быть стойкими к коррозии или соответствующим образом защищены от нее.</p> <p>Класс защиты от поражения электрическим током – в соответствии с действующим ГОСТ и условиями применения*.</p> <p>Контакты и другие детали из меди или медных сплавов, окисление которых может вызвать снижение безопасности светильника, должны быть защищены в соответствии с ГОСТ.</p> <p>Кабельные вводы должны снабжаться трубками или оболочками, чтобы защитить жилы</p> | <p>влажности 98%.</p> <p>Светильник серии НТУ01 состоит из андивандального рассеивателя типа РПА75 и основания из пластмассы.</p> <p>Источник света - лампа накаливания типа ЛН-100.</p> <p>Светильник присоединяется к электрической сети посредством подключения стационарной проводки винтовыми контактными зажимами торцевого типа, расположенными внутри светильника.</p> <p>Номер контактного зажима – в соответствии с ГОСТ и номинальным сечением токопроводящей жилы .</p> <p>Патрон светильника несъемный с резьбой Эдисона E14.</p> <p>Диаметр отверстия для жилы провода (миллиметры) 2,5.</p> <p>Токоведущие детали светильника из меди. Токоведущие детали стойкие к коррозии.</p> <p>Контакты и другие детали из меди защищены в соответствии с ГОСТ.</p> <p>Кабельные вводы снабжаются трубками или оболочками, чтобы защитить жилы кабеля от повреждения, и при этом обеспечивают защиту от пыли, твердых частиц и влаги в соответствии с классификацией светильника.</p> <p>Светильники относятся к группе светильников для нормальных условий эксплуатации.</p> <p>Резьбовые и другие неподвижные соединения различных деталей светильников не ослабляются под воздействием вращающих моментов, изгибающих нагрузок, вибрации и т.п., которые могут возникать при эксплуатации.</p> <p>Светильники сконструированы и имеют такую механическую прочность, чтобы оставаться</p> |
|--|--|--|



кабеля от повреждения, и при этом должна быть обеспечена защита от пыли, твердых частиц и влаги в соответствии с классификацией светильника.

Светильники должны относиться к группе светильников для нормальных условий эксплуатации или к группе светильников для тяжелых условий эксплуатации.

Резьбовые и другие неподвижные соединения различных деталей светильников не должны ослабляться под воздействием вращающих моментов, изгибающих нагрузок, вибрации и т.п., которые могут возникать при эксплуатации.

Светильники должны быть так сконструированы и иметь такую механическую прочность, чтобы оставаться безопасными после внешних воздействий, возможных при их нормальной работе.

Поверхность ветровой нагрузки не должна превышать (квадратные метры) 0,1.

Светильники должны иметь одно или несколько отверстий для эффективного слива накопившейся в них воды.

Количество светильников - не менее 6 и не более 10. В каждом светильнике не более 1 источника света.

Потребляемая мощность одной лампы (Ватты) не более 100.

Совокупная потребляемая мощность всех ламп не должна превышать (Ватты) 750.

Светильники соединены параллельно кабелем. Светильники разделены не менее чем на 2 группы.

Кабель медный с ПВХ изоляцией для стационарной прокладки.

Количество токопроводящих жил - 3. Токопроводящие жилы однопроволочные или многопроволочные. Класс жилы в соответствии с ГОСТ - 1 или 2. Изолированные жилы должны быть

безопасными после внешних воздействий, возможных при их нормальной работе.

Поверхность ветровой нагрузки не превышает (квадратные метры) 0,1.

Светильники имеют одно отверстие для эффективного слива накопившейся в них воды.

Количество светильников -6. В каждом светильнике не более 1 источника света.

Светильники соединены параллельно кабелем. Светильники разделены не менее чем на 2 группы.

Кабель медный с ПВХ изоляцией для стационарной прокладки.

Количество токопроводящих жил - 3. Токопроводящие жилы однопроволочные или многопроволочные. Класс жилы в соответствии с ГОСТ - 1. Изолированные жилы быть скручены между собой.

Номинальное сечение каждой жилы 0,4 кв.мм.

Рассеиватель матовый, формы "шар", диаметром 200 мм.

Данный материал применяется при освещении елочных базаров. Обязуемся приобрести и использовать данные светильники, в соответствии с указанными параметрами.

|   |                      |   |  |
|---|----------------------|---|--|
|   |                      | <p>скручены между собой.</p> <p>Номинальное сечение каждой жилы (квадратные миллиметры) не менее 0,4 и не более 1,6.</p> <p>Рассеиватель матовый или прозрачный, формы "шар", диаметром (миллиметры) не менее 200. Материал рассеивателя – любой, соответствующий условиям эксплуатации по ГОСТ, за исключением стекла.</p>   |  |
| 2 | Секции конструкции и | <p>Номер равнополочного уголка (если применяется) не более 4,5. Номер неравнополочного уголка (если применяется) не более 4,5/2,8.</p> <p>Толщина полки (миллиметры) не более 4. Ширина полки (миллиметры) не менее 25. Площадь поперечного сечения (квадратные сантиметры) не менее 3. Притупление внешних углов уголка не контролируется.</p> <p>Наружные размеры трубы стальной (если применяется) (миллиметры) не более 45*45. Толщина стенки (миллиметры) не более 4. Площадь поперечного сечения (квадратные сантиметры) не менее 5.</p> <p>Разностенность не должна выводить стенку за предельные отклонения по толщине стенки. Кривизна труб не должна превышать 2 миллиметра на 1 метр. Стальная сетка ромбическая или квадратная изготовлена сплетением в одну перевивку плоских спиралей из стальной проволоки круглого сечения. Номер сетки от 50. Номинальный диаметр проволоки (миллиметры) не менее 5. Каждая спираль должна состоять из одной проволоки. Смежные спирали должны быть вплетены друг в друга без пропусков. В сетке не должно быть перевернутых спиралей.</p> | <p>Уголок стальной горячекатаный равнополочный.</p> <p>Номер по сортаменту - 4</p> <p>Материал: Сталь</p> <p>Размеры 40x40 мм, толщина 3 мм</p> <p>Окрашен порошковой эмалью. Цвет RAL 7040</p> <p>ГОСТ 8509-93</p> <p>Толщина полки 4 мм. Ширина 30мм. Площадь поперечного сечения 4 кв.мм. Притупление внешних углов уголка не контролируется.</p> <p>Труба стальная 45x20 мм, толщина стенки 3 мм. Площадь поперечного сечения 5 кв.м.</p> <p>Кривизна труб не превышает 2 мм на 1 метр. Стальная сетка квадратная изготовлена сплетением в одну перевивку плоских спиралей из стальной проволоки круглого сечения. Номер сетки 50. Номинальный диаметр проволоки 5 мм. Каждая спираль состоит из одной проволоки. Смежные спирали вплетены друг в друга без пропусков. В сетке нет перевернутых спиралей.</p> <p>Данный материал применяется при изготовлении элементов внешнего ограждения. Количество применяемого материала определяется технологическим процессом завода-изготовителя. Обязуемся приобрести и использовать внешнее ограждение,</p> |

|          |                            |  |   |
|----------|----------------------------|--|---|
|          |                            |  | <p>изготовленное с использованием данного материала</p>   |
| <p>3</p> | <p>Болтовое соединение</p> | <p>Для соединения типовых секций сборно-разборной конструкции для торговли елями, соснами и лапником между собой применяется болтовое соединение.</p> <p>Болты из коррозионно-стойкой стали с шестигранной головкой. Покрытие цинковое, хромированное. Класс точности А, В или С. Исполнением 1, 2, 3 или 4. Номинальный диаметр резьбы (миллиметры) не менее 8. Размер "под ключ" (миллиметры) не более 24. Шаг резьбы крупный. Шаг резьбы, длина резьбы и высота головки – в соответствии с ГОСТ*.</p> <p>Длина болта (миллиметры) не более 40. Конец болта без фаски, с фаской или сферический.</p> <p>Шайбы из коррозионно-стойкой стали. Покрытие цинковое, хромированное. Класс точности А или С. Исполнением 1 или 2. Для крепежной детали диаметром резьбы (миллиметры) не менее 8. Толщина и диаметр отверстия - в соответствии с ГОСТ*.</p> <p>Гайки из коррозионно-стойкой стали шестигранные. Покрытие цинковое, хромированное. Класс точности А, В или С. Исполнением 1, 2 или 3. Номинальный диаметр резьбы (миллиметры) не менее 8. Размер "под ключ" (миллиметры) не более 24. Шаг резьбы крупный. Шаг резьбы, длина резьбы и высота гайки – в соответствии с ГОСТ*.</p> | <p>-Болты с шестигранной головкой класса точности С. ГОСТ 15589-70</p> <p>Номинальный диаметр резьбы <math>d</math> – 10 мм</p> <p>Шаг резьбы 1,5 мм</p> <p>Диаметр стержня <math>d_1</math> – 10 мм</p> <p>Диаметр отверстия в стержне <math>d_3</math> – 2,5 мм</p> <p>Длина болта-40 мм.</p> <p>Расстояние от опорной поверхности до оси отверстия в головке <math>l_2</math> – 3,5 мм</p> <p>Конец болта без фаски.</p> <p>-Шайбы из коррозионно-стойкой стали ГОСТ 11371-78. Покрытие цинковое, хромированное. Класс точности А</p> <p>Исполнение 1 (без фаски)      Исполнение 2 (с фаской)</p> <p>Исполнение 1. (без фаски)</p> <p>Твердость стальных шайб 140HV</p> <p>Диаметр резьбы крепежной детали 10 мм</p> <p>Внутренний диаметр <math>d_1</math> 10,5</p> <p>Внешний диаметр <math>d_2</math> 20</p> <p>Толщина <math>S</math> 2</p> <p>В соответствии с ГОСТ 11371-78.</p> <p>-Гайки шестигранные, класс точности А, ГОСТ 5927-70.</p> <p>Гайка применяется в машиностроении и строительстве в качестве деталей соединения.</p> |

|   |        |  |  |
|---|--------|--|--|
|   |        |  | <p>Гайки покрытие цинковое, хромированное. Исполнением 1.Номинальный диаметр резьбы d: 10 мм. Размер "под ключ": 17 мм. Шаг резьбы крупный 1,5 мм. Высота 8 мм. Диаметр описанной окружности e- 18,9 мм. Шаг резьбы, длина резьбы и высота гайки – в соответствии с ГОСТ 5927-70</p> <p>Данный материал применяется при соединении типовых секций сборно-разборной конструкции для торговли елями, соснами и лапником между собой. Количество применяемого материала определяется технологическим процессом завода-изготовителя. Обязуемся приобрести и использовать типовые секции сборно-разборной конструкции для торговли елями, соснами и лапником, изготовленное с использованием данного материала.</p> |
| 4 | Настил | <p>Настил выполняется из обрезной доски из сосны, ели или лиственницы не ниже 2 сорта в соответствии с ГОСТ. Толщина доски (миллиметры) не менее 20. Ширина доски (миллиметры) не менее 150 и не более 200. Параметр шероховатости поверхности (микрометры) не более 1250. На участке доски длиной, равной его ширине, наибольшая сумма размеров сучков, лежащих на прямой линии, пересекающей сучки в любом направлении, не должна превышать предельного размера допускаемых сучков. Рак, гнили и инородные включения не допускаются.</p> | <p>Доска обрезная (естественной влажности) из сосны ГОСТ 8486-86. 1 сорт.<br/>Толщина-25мм<br/>Ширина-150мм<br/>Параметр шероховатости поверхности 1100 мкром. На участке доски длиной, равной его ширине, наибольшая сумма размеров сучков, лежащих на прямой линии, пересекающей сучки в любом направлении, не превышает предельного размера допускаемых сучков. Рак, гнили и инородные включения отсутствуют.</p> <p>Данный материал применяется при выполнении настила для торговли елями, соснами и лапником. Количество применяемого материала определяется технологическим процессом. Обязуемся приобрести и использовать обрезную доску из</p>   |

|   |                                       |  |   |
|---|---------------------------------------|--|---|
| 5 | <p>Основание для настила. Щебень.</p> | <p>Щебень известняковый или щебень гравийный или гравий для устройства основания для настила. Фракция свыше 20 до 40 миллиметров. Марка дробимости не ниже 400. Марка по истираемости И1 или И2. Содержание глины в комках не более 0,25% по массе. Содержание зерен пластинчатой (лещадной) и игловатой формы не более 50% по массе. Содержание зерен слабых пород не более 10% по массе. Содержание пылевидных и глинистых частиц не более 1% по массе. Суммарная удельная эффективность активности естественных радионуклидов не более 740 Бк/кг.</p> | <p>сосны для изготовления настила. Известняковый щебень (ГОСТ 8267-93). Средняя фракция известнякового щебня- 20-40 мм. Марка дробимости 400. Марка по истираемости И1<br/>     Предел прочности на сжатие – 400 (средняя прочность).<br/>     Класс морозостойкости известняка – F 25.<br/>     Низкая радиоактивность – 1-й класс. Щебень может быть использован для любых видов строительных работ.<br/>     Насыпная плотность – 1,26 – 1,32 т/куб. м.<br/>     Устойчивость к перепадам температур.<br/>     Высокая ударопрочность известняка.<br/>     Хорошая лещадность. Процентное содержание зерна пластинчатой формы у известняков составляет 17,6-19% от общей массы.<br/>     Низкое содержание пылевидных и глинистых частиц – не более 1%.<br/>     Содержание глины в комках 0,25% по массе<br/>     Содержание зерен слабых пород 10% по массе.<br/>     Суммарная удельная эффективность активности естественных радионуклидов 740 Бк/кг.<br/>     Данный материал применяется при изготовлении основания настила для торговли елями, соснами и лапником. Количество применяемого материала определяется технологическим процессом. Обязуемся приобрести и использовать известняковый щебень для изготовления основания настила.</p> |
|   | <p>Обязательное наличие на</p>        | <p>Огнетушитель порошковый, класс пожаротушения АВСЕ, масса заряда,</p>  | <p>Огнетушитель порошковый ОП-2 закачной, заряд 2 кг. класс</p>   |

|   |                         |  |   |
|---|-------------------------|--|---|
|   | размещаем<br>ом объекте | кг 2-3, закачного типа   | пожаротушения АВСЕ<br>Данный материал применяется при тушении пожаров. Обязуемся приобрести и хранить на нестационарном торговом объекте данный огнетушитель.   |
| 1 | Огнетушитель            | Огнетушитель порошковый, класс пожаротушения АВСЕ, масса заряда, кг 2-3, закачного типа  | Огнетушитель порошковый ОП-2 закачной, заряд 2 кг. класс пожаротушения АВСЕ<br>Данный материал применяется при тушении пожаров. Обязуемся приобрести и хранить на нестационарном торговом объекте данный огнетушитель.  |
| 2 | Аптечка                 | <p>АПТЕЧКА. Аптечка должна быть укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития от 05.03.2011 №169н.</p> <p><b>СОСТАВ</b></p> <p>1 Анальгин, табл. 0,5 №10 3 уп. 2 Гипотермический (охлаждающий) пакет 5 уп. 3 Жгут кровоостанавливающий 1 уп. 4 Бинт стерильный 5 м x 10 см 6 уп. 5 Бинт стерильный 7 м x 14 см 6 уп. 6 Бинт нестерильный 5 м x 10 см 5 уп. 7 Атравматическая повязка МАГ с диоксидином или хлоргексидином для перевязки грязных ран или другой разрешенный аналог 20 уп. 8 Салфетки антисептические спиртовые 30 шт. 9 Салфетки стерильные для остановки капиллярного и венозного кровотечения с фурагином 6 x 10 см №3 или салфетки марлевые стерильные 5 x 5 см 20 уп. 10 Раствор йода спиртовой 5%, 10 мл 3 фл. 11 Лейкопластырь 1 x 250 см 4 уп. 12 Бинт эластичный трубчатый медицинский нестерильный №6 3 уп. 13 Вата, 50 г 3 уп. 14 Сульфацил натрия раствор 20%, 1,3 мл или 1,5</p> | <p>Аптечка укомплектована в соответствии с приказом Минздравсоцразвития от 05.03.2011г. №169н</p> <p>Аптечка первой помощи «ФЕСТ» на 100 человек, металлический шкаф. Состав: СОСТАВ 1 Анальгин, табл. 0,5 №10 3 уп. 2 Гипотермический (охлаждающий) пакет 5 уп. 3 Жгут кровоостанавливающий 1 уп. 4 Бинт стерильный 5 м x 10 см 6 уп. 5 Бинт стерильный 7 м x 14 см 6 уп. 6 Бинт нестерильный 5 м x 10 см 5 уп. 7 Атравматическая повязка МАГ с диоксидином или хлоргексидином для перевязки грязных ран или другой разрешенный аналог 20 уп. 8 Салфетки антисептические спиртовые 30 шт. 9 Салфетки стерильные для остановки капиллярного и венозного кровотечения с фурагином 6 x 10 см №3 или салфетки марлевые стерильные 5 x 5 см 20 уп. 10 Раствор йода спиртовой 5%, 10 мл 3 фл. 11 Лейкопластырь 1 x 250 см 4 уп. 12 Бинт эластичный</p> |

|  |   |  |
|--|---|--|
|  | <p>мл тубик – капельница №2 3 уп. 15<br/>         Перекиси водорода раствор 3% 3 фл.<br/>         16 Спрей «Олазол» 1 шт. 17<br/>         Нитроглицерин 1% раствор в масле,<br/>         капс. №20 2 уп. 18 Валидол, табл. №6<br/>         3 уп. 19 Устройство для проведения<br/>         искусственного дыхания «Рот-<br/>         Устройство-Рот» 1 уп. 20 Аммиака<br/>         раствор 10%, 10 мл 3 фл. 21 Уголь<br/>         активированный, табл. №10 3 уп. 22<br/>         Корвалол, 15 мл 3 фл. 23 Ножницы 1<br/>         шт. 24 Стаканчик мерный для приема<br/>         лекарств 1 шт. 25 Термометр<br/>         медицинский 1 шт. 26 Перчатки<br/>         латексные нестерильные 8 пар 27<br/>         Футляр для аптечки 1 шт. Размер<br/>         футляра: металлический шкаф — 300<br/>         x 380 x 160 мм</p> | <p>трубчатый медицинский<br/>         нестерильный №6 3 уп. 13 Вата, 50<br/>         г 3 уп. 14 Сульфацила натрия<br/>         раствор 20%, 1,3 мл или 1,5 мл<br/>         тубик – капельница №2 3 уп. 15<br/>         Перекиси водорода раствор 3% 3<br/>         фл. 16 Спрей «Олазол» 1 шт.</p> <p>17 Нитроглицерин 1% раствор в<br/>         масле, капс. №20 2 уп. 18 Валидол,<br/>         табл. №6 3 уп. 19 Устройство для<br/>         проведения искусственного<br/>         дыхания «Рот-Устройство-Рот» 1<br/>         уп. 20 Аммиака раствор 10%, 10 мл<br/>         3 фл. 21 Уголь активированный,<br/>         табл. №10 3 уп. 22 Корвалол, 15 мл<br/>         3 фл. 23 Ножницы 1 шт. 24<br/>         Стаканчик мерный для приема<br/>         лекарств 1 шт. 25 Термометр<br/>         медицинский 1 шт. 26 Перчатки<br/>         латексные нестерильные 8 пар 27<br/>         Футляр для аптечки 1 шт. Размер<br/>         футляра: металлический шкаф —<br/>         300 x 380 x 160 мм</p> <p>Обязуемся приобрести данную<br/>         аптечку и хранить на<br/>         нестационарном торговом объекте</p> |
|--|---|--|

\* Прим.: требуется предложить значение показателя

\*\*Прим.: могут быть приложены технические описания, буклеты производителя и др.

\*\*Прим.: предложения, сопровождающиеся словами «или эквивалент», не допускается.

Также не допустимо указывать неточные технические характеристики (либо параметры), предлагаемого для использования товара (комплектующих товара), временные периоды (недопустимо указывать «не более, не менее», иные неточные (неконкретные) формулировки).

## II. Вторая часть заявки

### Сведения об участнике аукциона

1. Фирменное наименование (наименование): **Общество с ограниченной ответственностью «АЛМАЗ-ДВ», краткое наименование ООО «АЛМАЗ-ДВ»**
2. Сведения об организационно-правовой форме: **общество с ограниченной ответственностью.**
3. Место нахождения: **117149, г.Москва, ул. Азовская д.3**
4. Почтовый адрес (для юридического лица): **г.Москва, ул.Народного ополчения д.21 к.1 кв.210**
5. Номер контактного телефона: **8-903-969-07-19**
6. Адрес электронной почты: **9690242@mail.ru**
7. Идентификационный номер налогоплательщика: **7727179554**



17

# Общество с ограниченной ответственностью «АЛМАЗ-ДВ»

---

ОГРН 1037739327207, ИНН 7727179554, КПП 772701001  
117149, г. Москва, ул. Азовская, д. 3

г.Москва

11 июля 2012г.

## ПРИКАЗ №5

«О назначении Генерального директора»

В соответствии с протоколом №5 Собрания учредителей Общества с ограниченной ответственностью «АЛМАЗ-ДВ» от 11 июня 2012г. Пушкин Дмитрий Сергеевич вступает в должность генерального директора ООО «АЛМАЗ-ДВ».

Генеральный директор ООО  
«АЛМАЗ-ДВ»



Пушкин Дмитрий Сергеевич

(Фамилия И.О.)