

# Общество с ограниченной ответственностью

## «АЛМАЗ-ДВ»

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

Исх. № 12/12

дата: 24 июля 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», адрес: г. Москва, ул. Азовская, д. 3 ; адрес для отправки корреспонденции: г.Москва, ул.Народного ополчения д.21 к.1 кв.210, телефон: 969-07-19, факс: 8-495-612-51-34, e-mail: <a href="mailto:9690242@mail.ru">9690242@mail.ru</a> ; контактное лицо: Пушкин Дмитрий Сергеевич. ИНН: 7727179554, КПП: 772701001
СВЕДЕНИЯ О ЗАКАЗЧИКЕ	Заказчик: Префектура Западного административного округа города Москвы, местонахождение и почтовый адрес: Российская Федерация, 121355, г.Москва, ул.Ивана Франко, д.12, телефон : 8(495)440-01-24, факс: отсутствует. Контактное лицо: Яровский Денис Валерьевич
СВЕДЕНИЯ О КОМИССИИ	Состав комиссии: На заседании комиссии (Окружная аукционная комиссия по размещению нестационарных торговых объектов ЗАО г. Москвы), при рассмотрении заявок на участие присутствовали:  Председатель комиссии: Ивлев И.В., члены комиссии: Нефедов Д.В., Яровский Д.В., Губенко Е.С.
СВЕДЕНИЯ ОБ УПОЛНОМОЧЕНН ОМ ОРГАНЕ/ СПЕЦИАЛИЗИРОВ АННОЙ ОРГАНИЗАЦИИ/ОП ЕРАТОРЕ ЭЛЕКТРОННОЙ ПЛОЩАДКИ	Специализированная организация: ООО «Импекс», местонахождение и почтовый адрес: 125455, г.Москва, Валдайский проезд, д.17, телефон:8(495)774-77-84, факс: отсутствует., e-mail: <a href="mailto:tenderzao@gmail.ru">tenderzao@gmail.ru</a>  <div style="text-align: right;"><b>Московское УФАС</b> Рег.номер 20308 Зарегистрирован. 25.07.2012</div> 
СВЕДЕНИЯ О РАЗМЕЩАЕМОМ ЗАКАЗЕ	Наименование аукциона: Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта.

	<p><b>местоположение:</b> ул. Кременчугская, д. 3, корп. 1 (напротив)</p> <p><b>вид:</b> бахчевой развал</p> <p><b>специализация:</b> бахчевые культуры</p> <p><b>Реестровый номер:</b> СОМ01061200015</p> <p>Дата публикации: 01.06.2012</p> <p>Извещение опубликовано на официальном сайте 22.06.2012 23:36</p> <p>Протокол рассмотрения заявок на участие в процедуре СОМ01061200015 от 23.07.2012г., добавлен на официальный сайт 24.07.2012 05:43</p>
СУТЬ ЖАЛОБЫ	<p>ООО «АЛМАЗ-ДВ», в лице генерального директора Пушкина Дмитрия Сергеевича, просит рассмотреть жалобу на действия Заказчика Префектуры Западного административного округа города Москвы и членов окружной аукционной комиссии.</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 по адресу: г.Москва, ул. Кременчугская, д. 3, корп. 1 (напротив), вид: бахчевой развал, специализация:"бахчевые культуры"  <b>Реестровый номер:</b> СОМ01061200015 в полном соответствии с условиями аукционной документации и техническим заданием в положенный срок.</p> <p>На основании протокола рассмотрения заявок на участие в процедуре СОМ01061200015 от 23.07.2012г., который был размещен на электронной площадке только 24.07.2012г непосредственно перед самым проведением аукциона, нашей компании было отказано в допуске к участию в процедуре, основание отказа: несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме. А в уведомлении, которое приходит в личный кабинет на электронной площадки, было указано: Заявка Общество с ограниченной ответственностью "АЛМАЗ-ДВ" на участие в процедуре СОМ01061200015 отклонена по одному из следующих оснований:1.Непредоставление сведений, предусмотренных частью 4 статьи 41.8 94-ФЗ, или предоставление недостоверных сведений.2. Несоответствие сведений, предусмотренных частью 4 статьи 41.8 94-ФЗ, требованиям документации об открытом аукционе в электронной форме. Причем тут 94-ФЗ????????</p> <p>Какое несоответствие заявки требованиям аукционной документации увидел Заказчик??? Ответ необоснован и несформулирован. Прикрываясь таким ответом можно не допускать любого участника, даже если его заявка выполнена правильно!</p> <p>Это не первый случай, связанный с данным Заказчиком, недопуска нашей компании к участию в аукционе в электронной форме. Мы обращались в Федеральную антимонопольную службу ранее по аналогичным аукционам с точно такой же аукционной документацией и выиграли все дела. Но видимо ЗАКАЗЧИК не принял во внимание предписания ФАС г.Москвы.</p> <p>Также доводим до вашего сведения, что днем ранее 23.07.2012г. состоялись аукционы в электронной форме, которые проводил данный Заказчик с такой же аукционной документацией и с такими же заявками, по бахчевым развалам и все наши заявки были приняты!!! Как такое может быть???</p> <p>Наша заявка соответствует всем требованиям Заказчика! ООО</p>

«АЛМАЗ-ДВ» дали свое согласие на участие в электронном аукционе на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта и согласились со всеми условиями Заказчика, приложили декларацию соответствия участника требованиям, установленным статьей 4 Федерального закона от 24.07.2007 г. № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации», также предложили технические характеристики устанавливаемого нестационарного торгового объекта и сопутствующих товаров согласно установленным Москомархитектуры требованиям к внешнему виду в соответствии с аукционной документацией и техническим заданием. Всю заявку мы заполнили и представили в том виде, в котором она была опубликована Заказчиком!!! Согласие, декларация и технические характеристики заполнены по всем пунктам и выполнены правильно! Так же мы приложили вторую часть заявки по форме, представленной Заказчиком!

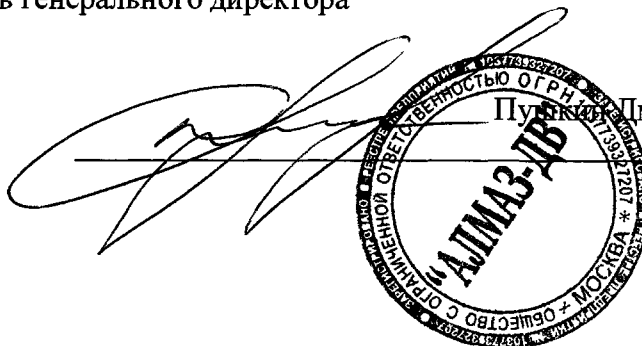
ООО «АЛМАЗ-ДВ» считает необоснованным и несправедливым снятие нас с открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта, реестровый номер СОМ01061200015, так как наша заявка составлена в соответствии с законодательством РФ и соответствует всем требованиям аукционной документации!!!

ООО «АЛМАЗ-ДВ» просит разобраться в сложившейся ситуации: открытого аукциона в электронной форме на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта, реестровый номер СОМ01061200015 **признать недействительным и допустить нас к участию в аукционе!!!** Так же просим приостановить подписание контрактов, так как Заказчик пользуется данной привилегией и успевает заключить контракт до вынесения решения Федеральной антимонопольной службы и не реагирует на наши жалобы и предписания контролирующих органов.

#### Приложения к жалобе:

1. Заявка ООО «АЛМАЗ-ДВ» на участие в открытом аукционе в электронном аукционе СОМ01061200015
2. Протокол рассмотрения заявок
3. Приказ о назначении на должность генерального директора

Генеральный директор ООО  
«АЛМАЗ-ДВ»



Пущиков Дмитрий Сергеевич

(Фамилия И.О.)

**Форма 1**

**Наименование организатора Аукциона:**  
Префектура Западного административного округа города Москвы

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

**Реестровый номер торгов:** СОМ01061200015

**Согласие \***

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

**местоположение:** ул. Кременчугская, д. 3

**вид:** бахчевой развал

**специализация:** бахчевые культуры

**I. Первая часть заявки**

1. Изучив документацию об электронном аукционе на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта: ул. Кременчугская, д. 3, **бахчевой развал, бахчевые культуры, реестровый номер торгов СОМ01061200015**, 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 Формой 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

Организация, сведения о которой будут предоставлены во второй части заявки<sup>1</sup>, 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 (за 2011 год)  или иной период (за период за период с 02.12.2011 по 30.06.2012) <sup>6</sup> (с момента государственной регистрации по настоящее время)	Человек	4,0
4	Выручка от реализации товаров (работ, услуг) без НДС за предшествующий календарный год (за 2011 год)	Млн. рублей	0,9

<sup>1</sup> Указывается 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

6

№ п/п	Наименование условия	Единица измерения <sup>2</sup>	Данные участника <sup>3</sup>
1	2	3	4
	или иной период (за период за период с 02.12.2011 по 30.06.2012) <sup>7</sup> (с момента государственной регистрации по настоящее время)		

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.

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	Технические характеристики устанавливаемого нестационарного торгового объекта и сопутствующих товаров согласно Москомархитектуры требованиям к внешнему виду	Технические характеристики	
		Требуемые значения	Значение, предлагаемое участником
1.	Краска	Краска порошковая эпоксидная Тип П-ЭП45 или П-ЭП 534 Марка А или Б, Цвет RAL 7040 Тех. Условия ТУ 6-10-1890-83 или ТУ 6-10-1752-80	Краска порошковая П-ЭП-45 марка А для окраски различных металлических изделий Состав: Порошковая краска П-ЭП-45 представляет собой порошкообразную смесь эпоксидной смолы, отвердителя пигмента и наполнителей с введением специальных добавок. Технические характеристики: Внешний вид краски серого цвета без посторонних включений Растекаемость краски при 180 оС, см: 4,5-7,0

<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

			Прочность пленки при ударе по прибору типа У-1, см., 45 Эластичность пленки при изгибе, мм., не более 10 Время отверждения, мин.,: - при 180 оС 30 - при 200 оС 20 Хранение: Гарантийный срок хранения — 12 месяцев с даты изготовления. Стандарт : ТУ 6-10-1752-80 Цвет RAL 7040 (Серое окно) Данный материал применяется при изготовлении элементов внешнего ограждения. Количество применяемого материала определяется технологическим процессом завода-изготовителя. Обязуемся приобрести и использовать внешнее ограждение, изготовленное с использованием данного материала																																				
2.	Доска (для настила)	Характеристика* - при 12% влажности; 1 МПа = 1 Н/мм2. / Значение Плотность 660 кг/м3 Предел прочности при статическом изгибе, Мпа 97,8 Предел прочности при сжатии вдоль волокон, Мпа 61,5 Предел прочности при растяжении вдоль волокон, Мпа 120,5 Предел прочности при скалывании вдоль волокон, Мпа: в радиальном направлении 8,5 в тангенциальном направлении 7,8 Твердость, Н/кВ.мм: Торцовая 38 Радиальная 24,9 Тангенциальная 25,6 Модуль упругости при статическом изгибе, Гпа 13,8 Усушка, %: В продольном направлении 0,3 В тангенциальном направлении 7-8 В радиальном направлении 3-5 Удельная работа при ударном изгибе, Дж/см3 2,8	Доска листовничная  <table><tr><th>Характеристика*</th><th>Значение</th></tr><tr><td>Плотность</td><td>660 кг/м<sup>3</sup></td></tr><tr><td>Предел прочности при статическом изгибе, Мпа</td><td>97,8</td></tr><tr><td>Предел прочности при сжатии вдоль волокон, Мпа</td><td>61,5</td></tr><tr><td>Предел прочности при растяжении вдоль волокон, Мпа</td><td>120,5</td></tr><tr><td>Предел прочности при скалывании вдоль волокон, Мпа:</td><td></td></tr><tr><td>в радиальном направлении</td><td>8,5</td></tr><tr><td>в тангенциальном направлении</td><td>7,8</td></tr><tr><td>Твердость, Н/кВ.мм:</td><td></td></tr><tr><td>Торцовая</td><td>38</td></tr><tr><td>Радиальная</td><td>24,9</td></tr><tr><td>Тангенциальная</td><td>25,6</td></tr><tr><td>Модуль упругости при статическом изгибе, Гпа</td><td>13,8</td></tr><tr><td>Усушка, %:</td><td></td></tr><tr><td>В продольном направлении</td><td>0,3</td></tr><tr><td>В тангенциальном направлении</td><td>8</td></tr><tr><td>В радиальном направлении</td><td>4</td></tr><tr><td>Удельная работа при</td><td>2,8</td></tr></table>	Характеристика*	Значение	Плотность	660 кг/м <sup>3</sup>	Предел прочности при статическом изгибе, Мпа	97,8	Предел прочности при сжатии вдоль волокон, Мпа	61,5	Предел прочности при растяжении вдоль волокон, Мпа	120,5	Предел прочности при скалывании вдоль волокон, Мпа:		в радиальном направлении	8,5	в тангенциальном направлении	7,8	Твердость, Н/кВ.мм:		Торцовая	38	Радиальная	24,9	Тангенциальная	25,6	Модуль упругости при статическом изгибе, Гпа	13,8	Усушка, %:		В продольном направлении	0,3	В тангенциальном направлении	8	В радиальном направлении	4	Удельная работа при	2,8
Характеристика*	Значение																																						
Плотность	660 кг/м <sup>3</sup>																																						
Предел прочности при статическом изгибе, Мпа	97,8																																						
Предел прочности при сжатии вдоль волокон, Мпа	61,5																																						
Предел прочности при растяжении вдоль волокон, Мпа	120,5																																						
Предел прочности при скалывании вдоль волокон, Мпа:																																							
в радиальном направлении	8,5																																						
в тангенциальном направлении	7,8																																						
Твердость, Н/кВ.мм:																																							
Торцовая	38																																						
Радиальная	24,9																																						
Тангенциальная	25,6																																						
Модуль упругости при статическом изгибе, Гпа	13,8																																						
Усушка, %:																																							
В продольном направлении	0,3																																						
В тангенциальном направлении	8																																						
В радиальном направлении	4																																						
Удельная работа при	2,8																																						

			<p>ударном изгибе, Дж/см<sup>3</sup></p> <p>* - при 12% влажности; 1 МПа = 1 Н/мм<sup>2</sup>.</p> <p>Данный материал используется при изготовлении европоддонов по стандарту UIC 435-2. Обязуемся приобрести и использовать европоддоны изготовленные с использованием данного материала с соблюдением качественных, размерных, количественных характеристик указанных пунктах 13.11, 13.12, 13.13 технического задания.</p>
3.	Состав для глубокой пропитки древесины	<p>Состав для глубокой пропитки древесины должен представлять собой водный раствор антипиренов, антисептиков и целевых добавок. Должен быть сертифицирован органом по сертификации Академии ГПС МЧС России по ГОСТ 16363-98 (НПБ 251-98) для глубокой пропитки древесины</p> <p>1. Растворимость в воде при t=20°C по ГОСТ 30495-97 п.5.1 - K=30,2.</p> <p>2. Водородный показатель pH водного раствора по ГОСТ 6.135-74 - 7,5.</p> <p>3. Бицидная эффективность по отношению к плесневым и окрашивающим грибам по ГОСТ 30028.4-93 - эффективная.</p> <p>4. Токсичность по отношению к стандартному штамму дереворазрушающего гриба <i>Coniophora puteana</i> по ГОСТ 16716-71 - потеря массы древесины 5,85%.</p> <p>5. Коррозионная агрессивность по отношению к черным металлам по ГОСТ 26544-85 - средняя, скорость коррозии 1,005 г/м<sup>2</sup> в сутки, глубина проникновения коррозии 0,0476 мм/год.</p> <p>6. Проницаемость в древесину, пропиточный коэффициент поглощения по ГОСТ 27014-86 - K=0,27.</p> <p>7. Не оказывает вредного влияния на человека и окружающую среду, 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007.</p>	<p>Огнебиозащитная пропитка для древесины «КСД-А» Марка 1</p> <p>Состав представляет собой водный раствор антипиренов, антисептиков и целевых добавок. Сертифицирован органом по сертификации Академии ГПС МЧС России по ГОСТ 16363-98 (НПБ 251-98) для глубокой пропитки древесины</p> <p>1. Растворимость в воде при t=20°C по ГОСТ 30495-97 п.5.1 - K=30,2.</p> <p>2. Водородный показатель pH водного раствора по ГОСТ 6.135-74 - 7,5.</p> <p>3. Бицидная эффективность по отношению к плесневым и окрашивающим грибам по ГОСТ 30028.4-93 - эффективная.</p> <p>4. Токсичность по отношению к стандартному штамму дереворазрушающего гриба <i>Coniophora puteana</i> по ГОСТ 16716-71 - потеря массы древесины 5,85%.</p> <p>5. Коррозионная агрессивность по отношению к черным металлам по ГОСТ 26544-85 - средняя, скорость коррозии 1,005 г/м<sup>2</sup> в сутки, глубина проникновения коррозии 0,0476 мм/год.</p> <p>6. Проницаемость в древесину, пропиточный коэффициент поглощения по ГОСТ 27014-86 - K=0,27.</p> <p>7. Не оказывает вредного влияния на человека и окружающую среду, 4 класс опасности по ГОСТ 12.1.007.</p> <p>Данный материал используется при изготовлении европоддонов по стандарту UIC 435-2. Обязуемся приобрести и использовать европоддоны изготовленные с использованием данного материала с соблюдением качественных, размерных, количественных характеристик указанных пунктах 13.11, 13.12, 13.13 технического задания.</p>
4.	Уголок	<p>Материал: Сталь</p> <p>Размеры: не менее 39 мм не более 40,5 мм</p> <p>Цвет RAL 7040</p> <p>ГОСТ 8509-93</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>Данный материал применяется при изготовлении элементов внешнего ограждения. Количество применяемого материала определяется технологическим процессом завода-изготовителя. Обязуемся приобрести и использовать внешнее ограждение, изготовленное с использованием</p>



			данного материала
5	Болты	Номинальный диаметр резьбы $d$ – от 9 до 11 мм Шаг резьбы от 1,3 до 1,7 мм Диаметр стержня $d_1$ – от 9 до 11 мм Диаметр отверстия в стержне $d_3$ – от 2,0 до 3,0 мм Расстояние от опорной поверхности до оси отверстия в головке от 3 до 4,5 мм ГОСТ 15589-70	Болты с шестигранной головкой класса точности С. ГОСТ 15589-70 Номинальный диаметр резьбы $d$ – 10 мм Шаг резьбы 1,5 мм Диаметр стержня $d_1$ – 10 мм Диаметр отверстия в стержне $d_3$ – 2,5 мм Расстояние от опорной поверхности до оси отверстия в головке $l_2$ – 3,5 мм Данный материал применяется при изготовлении элементов внешнего ограждения. Количество применяемого материала определяется технологическим процессом завода-изготовителя. Обязуемся приобрести и использовать внешнее ограждение, изготовленное с использованием данного материала

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

\*\*Прим.: предложение, сопровождающиеся словами «или» эквивалент, не допускаются. Также не допустимо указывать неточные технические характеристики (либо параметры), предлагаемого для использования товара (комплектующих товара), временные период (не допустимо указывать «не более, не менее», иные неточные (неконкретные) формулировки)

10

**Протокол  
Рассмотрения заявок на участие в процедуре  
СОМ01061200015**

г. Москва

«23» июля 2012г.

Заказчиком является: Общество с ограниченной ответственностью "Импекс"

**1. Наименование процедуры и предмет контракта лота:**  
Открытый аукцион в электронной форме на право заключения договора на размещение нестационарного торгового объекта, лот №1: Право на заключение договора на размещение (выполнение работ, оказание услуг) - нестационарного торгового объекта (поставку товара) согласно с требованиями Технического задания, расположенного на территории Западного административного округа города Москвы. Адрес: ул. Кременчугская, д. 3, корп. 1 (напротив), 10 кв. м., Вид: бахчевой развал, Специализация: "бахчевые культуры"

**2. Начальная цена контракта:**  
45 536,80 RUB

3. Извещение о проведении настоящей процедуры и документация были размещены «01» июня 2012 года на сайте Единой электронной торговой площадки (ОАО «ЕЭТП»), по адресу в сети «Интернет»: <http://etp.roseltorg.ru>.

4. Состав комиссии.  
На заседании комиссии (Окружная аукционная комиссия по размещению нестационарных торговых объектов ЗАО г. Москвы), при рассмотрении заявок на участие присутствовали:

**Председатель комиссии:** /Ивлев И.В./

**Член комиссии:** /Нефедов Д.В./

**Член комиссии:** /Яровский Д.В./

**Член комиссии:** /Губенко Е.С./

5. По окончании срока подачи заявок до 09 часов 00 минут (время московское) «20» июля 2012 года было подано 9 заявок от участников, с порядковыми номерами: 1, 2, 3, 5, 6, 7, 8, 9, 10.

6. Комиссия рассмотрела заявки на участие в процедуре СОМ01061200015 и приняла решение:

6.1. Допустить к участию в процедуре и признать участниками процедуры следующих заявителей:

№ п/п	Порядковый номер заявки	Статус допуска	Основание для решения
1	1	Допустить	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации
2	2	Допустить	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации
3	3	Допустить	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации
4	5	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
5	6	Допустить	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации
6	7	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме

14

7	8	Допустить	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации
8	9	Допустить	Состав документов заявителя соответствует требованиям документации
9	10	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме

Сведения о решении каждого члена комиссии о допуске заявителей к участию в процедуре:

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник №1		Участник №2	
	Решение	Основание	Решение	Основание
Ивлев И.В.	Допустить	Не указано.	Допустить	Не указано.
Нефедов Д.В.	Допустить	Не указано.	Допустить	Не указано.
Яровский Д.В.	Допустить	Не указано.	Допустить	Не указано.
Губенко Е.С.	Допустить	Не указано.	Допустить	Не указано.
<b>ИТОГО</b>		4		4
<b>Допустить</b>		4		4
<b>Отклонить</b>		0		0

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник №3		Участник №5	
	Решение	Основание	Решение	Основание
Ивлев И.В.	Допустить	Не указано.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
Нефедов Д.В.	Допустить	Не указано.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
Яровский Д.В.	Допустить	Не указано.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
Губенко Е.С.	Допустить	Не указано.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
<b>ИТОГО</b>		4		4
<b>Допустить</b>		4		0
<b>Отклонить</b>		0		4

13

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник №6		Участник №7	
	Решение	Основание	Решение	Основание
Ивлев И.В.	Допустить	Не указано.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
Нефедов Д.В.	Допустить	Не указано.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
Яровский Д.В.	Допустить	Не указано.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
Губенко Е.С.	Допустить	Не указано.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
<b>ИТОГО</b>		4	4	
<b>Допустить</b>		4	0	
<b>Отклонить</b>		0	4	

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник №8		Участник №9	
	Решение	Основание	Решение	Основание
Ивлев И.В.	Допустить	Не указано.	Допустить	Не указано.
Нефедов Д.В.	Допустить	Не указано.	Допустить	Не указано.
Яровский Д.В.	Допустить	Не указано.	Допустить	Не указано.
Губенко Е.С.	Допустить	Не указано.	Допустить	Не указано.
<b>ИТОГО</b>		4	4	
<b>Допустить</b>		4	4	
<b>Отклонить</b>		0	0	

14

Фамилия И.О. членов комиссии	Участник №10	
	Решение	Основание
Ивлев И.В.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
Нефедов Д.В.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
Яровский Д.В.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
Губенко Е.С.	Отказано в допуске	несоответствие заявки требованиям документации об аукционе в электронной форме
<b>ИТОГО</b>		4
<b>Допустить</b>		0
<b>Отклонить</b>		4

7. Настоящий протокол рассмотрения заявок направлен на сайт Единой электронной торговой площадки, по адресу в сети «Интернет»: <http://etp.roseltorg.ru>.

**Члены аукционной комиссии, присутствующие на заседании:**

**Председатель комиссии:** /Ивлев И.В./

**Член комиссии:** / Нефедов Д.В./

**Член комиссии:** /Яровский Д.В./

**Член комиссии:** /Губенко Е.С./

# Общество с ограниченной ответственностью «АЛМАЗ-ДВ»

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

город Москва

« 11 » июня 2012 г.

«О назначении Генерального директора»

## ПРИКАЗ № 4

В соответствии с Протоколом №4 Собрания Учредителей Общества с ограниченной ответственностью «АЛМАЗ-ДВ» от « 11 » июня 2011 г. Пушкин Дмитрий Сергеевич вступает в должность генерального директора ООО «АЛМАЗ-ДВ».

Генеральный директор  
ООО «АЛМАЗ-ДВ»

  
Пушкин Д.С. /

