

5

**Общество с ограниченной ответственностью «Старт-Проект»**

ИНН 7716712611 129336 г. Москва, ул. Челюскинская, 9-177, тел/факс 8 (499) 343-65-49

Исх. № 06 от 13.02.2014 года

**В Московское УФАС**

**107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1**

**Заказчик:**

Федеральное государственное унитарное предприятие  
"Главное управление специального строительства по  
территории Центрального федерального округа при  
Федеральном агентстве специального строительства"

123098, Москва, Маршала Новикова, дом 14, корпус  
14

Контактное лицо: Гусевский Фарид Русланов

Телефон: +7 (499) 7554020, доб.: 1183

Электронная почта: f.gusevskiy@gusst1.ru

Копия: Заказчику (копия жалобы направлена по  
электронной почте)

**От: ООО «Старт-Проект»**

ИНН: 7716712611. Почтовый Адрес: 129336 г.  
Москва, ул. Челюскинская, 9-177; Место нахождения:  
129336 г. Москва, ул. Челюскинская, 9-177 телефон: 8  
(499) 343-65-49; факс: 8 (499) 343-65-49; e-mail:  
startproekt@bk.ru; контактное лицо: Орлов Сергей  
Борисович.

**Московское УФАС**

Рег номер 4505  
Зарегистрирован. 14.02.2014

**ЖАЛОБА**

на действия заказчика



**Заказчик:** Федеральное государственное унитарное предприятие "Главное управление специального строительства по территории Центрального федерального округа при Федеральном агентстве специального строительства": **Сокращенное наименование организации;** ФГУП "ГУССТ № 1 ПРИ СПЕЦСТРОЕ РОССИИ" 123098, Москва, Маршала Новикова, дом 14, корпус 14. Контактное лицо: Гусевский Фарид Русланов, Телефон: +7 (499) 7554020, доб.: 1183, Электронная почта: f.gusevskiy@gusst1.ru.

**Участник закупки:** ООО «Старт-Проект», ИНН: 7716712611. Почтовый Адрес: 129336 г. Москва, ул. Челюскинская, 9-177; Место нахождения: 129336 г. Москва, ул. Челюскинская, 9-177

телефон: 8 (499) 343-65-49; факс: 8 (499) 343-65-49; e-mail: startproekt@bk.ru; контактное лицо: Орлов Сергей Борисович.

**Информация о закупке:**

**Номер извещения:** 31400884928. **Наименование закупки:** Открытый запрос предложений (в форме ПДО).

**Наименование закупки:**

Выполнение полного комплекса работ по проектированию и строительству (реконструкции) объектов III этапа развития войсковой части 92154 Московская область, Солнечногорский район, военный городок 52/3, 2

**Начальная (максимальная) цена договора:**

**Лот №1 530 383 727,00 рублей**

**Лот №1 1 799 101 380,00 рублей**

**Дата и время окончания подачи заявок:** 14.02.2014 в 18:00.

**Обжалуемые действия (без действия).**

Заказчиком размещена документация о закупке, с нечитаемыми сведениями:

- п. 1.12 «Краткая характеристика и назначение объекта, основание технические показатели» Раздел 6 Технического Задания содержит нечитаемые единицы измерения, в связи с данными обстоятельствами не представляется возможным определить единицы измерения, так же имеются перечеркнутые данные.

Учитывая, что претенденту на участие не обходимо, для участия в закупке, сформировать заявку в соответствии с образцами документов в частности с **Форма 3 Приложение к заявке на участие в закупке Техническое предложение**, в которой содержатся требования на предоставления сведений в соответствии **Раздел 6 Технического Задания, п.9 Раздел 5 Информационной карты «Требования к описанию участниками закупки выполнения работ»**. На основании п.п. «в» 4.14.2.2, п. 4.14 Раздела 4 Порядка проведения запроса предложений, документации о Закупки. Заказчик обязан не допустить заявку участника с несоответствующими сведениями объемов работ, сведения о которых заказчиком представлены с нечитаемыми единицами измерения.

В результате Заказчиком созданы условия для ограничения числа участников и нарушения нашего права на свободную конкуренцию, так как сформировать заявку соответствующую требованиям документации о Закупки не представляется возможным.

**Информация о нечитаемых сведениях представлена ниже в виде фрагментов опубликованной документации о Закупки;**

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>медицинские (малые) шлюзы; штуцеры (патрубки), укрепляющие кольца; предохранительные клапаны; сварные соединения.</p> <p>4.4. Должна быть предусмотрена возможность монтажа гидробарокамеры.</p> <p>4.5. Требования к внутреннему насыщению. В состав внутреннего насыщения стационарной барокамеры должны входить следующие элементы: В жилом отсеке: койки; настил пола; элементы СЖО; устройство громкоговорящей связи; переносной воздушно-пенный огнетушитель. В шлюзовом отсеке: раковина с умывальником; унитаз; душ с гибким шлангом и распылителем; узел крепления ручной лебедки, размещенный в верхней части камеры над центром люка переходной в гидробарокамеру шахты; штуцеры для присоединения 2-х комплектов КИПС; утки для крепления 2-х комплектов КИПС длиной 6-7 м; устройство громкоговорящей связи; элементы СЖО; настил пола; переносной воздушно-пенный огнетушитель.</p> <p>4.6. Требования к системам и средствам жизнеобеспечения. В состав средств жизнеобеспечения должны входить следующие системы: Воздухоснабжения: не менее 3-х (один стационарный дизельный) компрессоров воздуха высокого давления производительностью 500 л/мин., баллоны-воздухохранители, емкостью 100 л каждый, рабочим давлением не менее 300 кгс/см<sup>2</sup>, в количестве 30 штук, запорно-регулирующая арматура, КИП, трубопроводы; системы воздуха высокого и среднего давления. Система воздухоснабжения должна обеспечивать:</p>
		<p>не менее чем трехкратный запас воздуха, приведенный к нормальному давлению, рассчитанный исходя из объема стационарной барокамеры, умноженного на рабочее давление в ней; подачу воздуха на пульт управления барокамер; подачу воздуха через пульт управления (ПУ) для обеспечения работ 2-х водолазов в шланговом водолазном снаряжении; подачу воздуха на пульт в помещении технических бассейнов для обеспечения работы четырех двух водолазов, в количестве 300 л/мин, суммарно не менее 1 часа непрерывной работы при сохранении неснижаемого запаса воздуха для барокамеры в дежурном режиме; подачу воздуха высокого давления до 300 кгс/см<sup>2</sup> на зарядную рампу в компрессорной и зарядный штуцер в помещении технических бассейнов для зарядки баллонов дыхательных аппаратов; подачу воздуха для обеспечения избыточного давления в напорные баки санитарно-бытовой системы и стационарной водяной системы пожаротушения; подачу воздуха для шлюзования предметов, лица в барокамеру и обратно.</p> <p>Газоснабжения: баллоны кислородные, баллоны гелиевые, баллоны для приготовления и хранения дыхательных газовых смесей (ДГС), емкостью 40 л каждый, рабочим давлением 150 кгс/см<sup>2</sup>, в количестве 100 штук (суммарно); системы кислородной (включая систему дозированной подачи для замкнутой системы вентиляции), гелиевой, ДГС, СДС, запорно-регулирующей арматуры, КИП, трубопроводов, системы высокого и среднего давления, распределительные устройства. Система газоснабжения должна обеспечивать:</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>гипербарический огнетушитель в каждом из отсеков барокамеры.</p> <p>Система и средства противопожарной защиты должны обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>обнаружение возникновения открытого пламени (начала пожара) в отсеках барокамеры с помощью ультрафиолетового детектора;</li> <li>подачу аварийного сигнала на ПУ барокамерой за время не более 1 с;</li> <li>распыление пресной воды во всех отсеках барокамеры за время не более 1 секунды с момента включения системы;</li> <li>давление подпора на выходе на 6 – 8 кгс/см<sup>2</sup> больше, чем давление в отсеках БК.</li> </ul> <p>интенсивностью орошения всех поверхностей горючих материалов не менее 0,35 л/м<sup>2</sup> с в течение времени не менее 2 мин.</p> <p>Трубопроводы с форсунками для распыления воды и создания водяного тумана, должны быть расположены по две линии в верхней части на потолке и в средней части на уровне сидений с каждой стороны отсеков. Трубопроводы должны иметь надежное закрепление на корпусе барокамеры. Форсунки должны быть установлены на трубопроводе и обеспечивать интенсивное распыление воды по всей площади барокамеры.</p> <p>Кнопки активации системы внутри жилого и шлюзового отсеков, а также кнопки, установленные на центральном пульте управления, должны обеспечивать однозначное срабатывание системы при активации. Кнопки должны быть защищены быстроразъемными «чехлами», предохраняющими систему от срабатывания в случае случайной активации системы.</p> <p>Емкость для хранения запасов воды должна быть интегрирована с баллонами, обеспечивающими хранение запасов воздуха для создания подпора и вытеснения воды из емкости, система подачи сжатого воздуха в емкость с водой. Данная система должна быть смонтирована в единой раме. Баллоны и емкость должны быть обвязаны трубопроводами подачи воды и сжатого воздуха. Система должна иметь автоматическую сигнализацию, срабатывающую по низкому уровню воды в емкости и недостаточному давлению в баллонах. При срабатывании сигнализации должен включаться зуммер. Сигнализация должна быть оборудована кнопкой выключения зуммера.</p> <p>Стационарной дыхательной системой (СДС):</p> <p>стационарной дыхательной системой должны быть оборудованы жилой и шлюзовый отсеки стационарной барокамеры. В состав системы должны входить:</p>
		<p>трубопроводы с коллекторами и быстроразъемными соединениями для подключения ВИБС – масок;</p> <p>система подачи воздуха или искусственных дыхательных газовых смесей (ИДГС) к коллекторам и маскам;</p> <p>манометры;</p> <p>запорная и распределительная арматура.</p> <p>Стационарная дыхательная система должна быть работоспособна обеспечивать:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>работоспособность в диапазоне давлений 0 – 10 кгс/см<sup>2</sup>;</li> <li>обеспечивать дыхание расчетного числа водолазов аварийным запасом воздуха и/или ДГС в течение 6 часов;</li> <li>распределительные устройства с подсоединяемыми ВИБС-масками должны быть герметичными во всем диапазоне рабочих давлений;</li> <li>прим, редуцирование и подачу воздуха и/или ИДГС от баллонов.</li> </ul> <p>Коллекторы с быстроразъемными соединениями должны быть установлены в отсеках барокамеры и обеспечивать подключение к ним ВИБС-масок. К коллекторам должны быть подключены трубопроводы, обеспечивающие подачу ИДГС и удаление за пределы отсеков барокамеры.</p> <p>Система подачи воздуха или искусственных дыхательных газовых смесей (ИДГС) к коллекторам и маскам должна быть смонтирована в составе интегрированного пульта управления и обеспечивать прием воздуха/ИДГС высокого давления, редуцирование и подачу. Контроль за давлением газов высокого и среднего давления должен обеспечиваться манометрами. Редуктора системы подачи должны быть оборудованы</p>

№ п/п	Наименование	Содержание
		<p>«включено» – «отключено»; «больше» – «меньше» и т.д.</p> <p>3. Строительство вертолетной площадки (шифр 250/ВГ-8.5). Выполнить строительные-монтажные работы.</p> <p>Предусмотреть строительство вертолетной площадки для выполнения взлета и посадки 3-х транспортных вертолетов Ми-26 с максимальной взлетной массой 56000 кг при выполнении визуальных полетов днем и ночью, ориентировочной площадью 220 000 м.кв. (уточняется при разработке проектной документации).</p> <p>При строительстве вертолетной площадки предусмотреть: место для взлета и посадки, рулежные дорожки (РД), места стоянки вертолетов (МС).</p> <p>Место для взлета и посадки предназначено для взлета и посадки вертолетов с возможностью непродолжительного разбега (пробега), а также возможности безаварийного приземления в случае отказа двигателя в направлении взлета или посадки. Представляет собой площадку с искусственным покрытием с размерами 400 метров в длину и 40 метра в ширину ориентировочной площадью 16000 м<sup>2</sup> (уточняется при разработке проектной документации).</p> <p>Три рулежных дорожек (РД) с искусственным покрытием, примыкающие к месту взлета и посадки, предназначены для безопасного руления вертолетов к местам стоянки вертолетов (погрузки и выгрузки личного состава и техники), ориентировочной площадью 3000 м<sup>2</sup> (уточняется при разработке проектной документации).</p> <p>Места стоянки вертолетов (безопасной погрузки и выгрузки личного состава и техники) представляют собой трапециевидный участок местности с искусственным покрытием размерами 46*32 метров, ориентировочной площадью 1472 м<sup>2</sup> (каждая) (уточняется при разработке проектной документации).</p> <p>Для повышения уровня безопасности при взлете, посадке и рулении воздушных судов искусственные покрытия места взлета и посадки, РД И МС должны иметь дневную и ночную маркировку.</p> <p>Требования к Оборудованию вертолетной площадки:</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Обозначаются границы вертолетной площадки маркерами пирамидами, обтянутыми прочным материалом, окрашенным в полосы черного и белого цвета. Пирамиды устанавливаются в углах площадки и надежно закрепляются металлическими стержнями длиной не менее 40 см.</li> <li>2. Границы площадки в условиях ограниченной видимости и ночью, обозначают фонарями красного или желтого цвета, которые устанавливаются рядом с пирамидами.</li> <li>3. Обозначают место приземления вертолета флажками, устанавливаемым по углам рабочей части вертолетной площадки: белого – днем, черного или красного цвета – ночью. Стержни флажков целесообразно делать из металла. Ночью на месте флажков устанавливают фонари белого цвета.</li> <li>4. Для определения направления ветра экипажем вертолета при посадке и взлете устанавливают на расстоянии не менее 50 м от границы вертолетной площадки на металлическом шесте высотой 4-5 м ветроуказатель (усеченный конус) из материала, на котором чередуются полосы черного и белого цвета. Конус крепится к шесту таким образом, чтобы он в зависимости от направления ветра мог бы свободно вращаться по оси.</li> <li>5. Рядом с границей вертолетной площадки располагают пожарный щит, который оборудуют багром, топором, лопатой и огнетушителем ОУ-5. Рядом с пожарным щитом должны находиться ящик с песком и емкость для слива отстоя топлива.</li> </ol> <p>Требования к светотехническому оборудованию.</p> <p>Для обеспечения полетов в ночное время на постоянной основе на посадочных площадках рекомендуется устанавливать следующее светосигнальное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>огни приближения (ОП) для обозначения направления на центр площадки, цвет ОП должен быть таким, чтобы можно было легко отличить от других аэронавигационных и посторонних огней;</li> <li>ограничительные огни (ОО) красного цвета для обозначения контура</li> </ul>
		<ol style="list-style-type: none"> <li>3. Обозначают место приземления вертолета флажками, устанавливаемым по углам рабочей части вертолетной площадки: белого – днем, черного или красного цвета – ночью. Стержни флажков целесообразно делать из металла. Ночью на месте флажков устанавливают фонари белого цвета.</li> <li>4. Для определения направления ветра экипажем вертолета при посадке и взлете устанавливают на расстоянии не менее 50 м от границы вертолетной площадки на металлическом шесте высотой 4-5 м ветроуказатель (усеченный конус) из материала, на котором чередуются полосы черного и белого цвета. Конус крепится к шесту таким образом, чтобы он в зависимости от направления ветра мог бы свободно вращаться по оси.</li> <li>5. Рядом с границей вертолетной площадки располагают пожарный щит, который оборудуют багром, топором, лопатой и огнетушителем ОУ-5. Рядом с пожарным щитом должны находиться ящик с песком и емкость для слива отстоя топлива.</li> </ol> <p>Требования к светотехническому оборудованию.</p> <p>Для обеспечения полетов в ночное время на постоянной основе на посадочных площадках рекомендуется устанавливать следующее светосигнальное оборудование:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>огни приближения (ОП) для обозначения направления на центр площадки, цвет ОП должен быть таким, чтобы можно было легко отличить от других аэронавигационных и посторонних огней;</li> <li>ограничительные огни (ОО) красного цвета для обозначения контура</li> </ul>

## ПРОШУ:

1. Приостановить размещения данной закупки до рассмотрения настоящей жалобы.
2. Внести изменения в документации о Закупки в соответствии с законодательством Российской Федерации.

ПРИЛОЖЕНИЕ:

1. Жалоба на действия заказчика на 6 л. в 1 экз.
2. Копия Решения, приказ о назначении генерального директора

Генеральный директор  
ООО «Старт-Проект»



A handwritten signature in black ink, appearing to be the initials "Г.А." followed by a stylized surname.

Стрельникова Г.А.

**Решение №1**  
**Учредителя Общества**  
**с ограниченной ответственностью**  
**«Старт-Проект»**

г. Москва

«19» марта 2012 г.

Я, гражданин Российской Федерации *Стрельникова Галина Анатольевна* (дата рождения 17.12.1958 г. место рождения С. РАТЧИНО ДОБРОВСКОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ паспорт гражданина РФ серия 4507 номер 394031, выдан ОВД ЛОСИНООСТРОВСКОГО РАЙОНА ГОРОДА МОСКВЫ 04.03.2004 г., к/п. 772-056; зарегистрирована по адресу: 129336, г. Москва, улица Челюскинская, д. 9, кв. 177), являясь Единственным Учредителем Общества

**ПРИНИМАЮ РЕШЕНИЕ:**

1. Учредить в г. Москве коммерческую организацию в форме Общества с ограниченной ответственностью:  
Полное фирменное наименование: *Общество с ограниченной ответственностью «Старт-Проект»* (далее «Общество»);  
Сокращенное фирменное наименование Общества: *ООО «Старт-Проект»*.
2. Утвердить Устав Общества с ограниченной ответственностью «Старт-Проект».
3. Утвердить величину уставного капитала Общества с ограниченной ответственностью «Старт-Проект» в размере 20000 (двадцать тысяч) рублей. Уставный капитал Общества составляется из номинальной стоимости долей Учредителей:
  - *Стрельникова Галина Анатольевна* – 1 (одна) доля номинальной стоимостью 20000 (двадцать тысяч) рублей, что составляет 100 % Уставного капитала (размер доли) и соответствует 100 голосам на Общем собрании Участников Общества.На момент регистрации Общества Уставный капитал оплачен на 100 % следующим имуществом: ноутбук – стоимостью 20000 (двадцать тысяч) рублей, которое внесено в счет оплаты доли в Уставном капитале Общества.
4. Определить место нахождения Общества: *129336, г. Москва, улица Челюскинская, д. 9, кв. 177.*
5. Избрать и назначить Генеральным директором Общества с ограниченной ответственностью «Старт-Проект» *Стрельникову Галину Анатольевну* (дата рождения 17.12.1958 г. место рождения С. РАТЧИНО ДОБРОВСКОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ, паспорт гражданина РФ, серия 4507 номер 394031, выдан ОВД ЛОСИНООСТРОВСКОГО РАЙОНА ГОРОДА МОСКВЫ 04.03.2004 г., к/п. 772-056; зарегистрирована по адресу: 129336, г. Москва, улица Челюскинская, д. 9, кв. 177).
6. Утвердить эскиз печати Общества с ограниченной ответственностью «Старт-Проект».
7. Обратиться в МИ ФНС № 46 по г. Москве с просьбой осуществить государственную регистрацию Общества с ограниченной ответственностью «Старт-Проект».

Подпись Учредителя:



*Стрельникова Г. А./*

# ПРИКАЗ № 1

Генерального директора  
Общества с ограниченной ответственностью

## «Старт-Проект»

г. Москва

«29» марта 2012 г.

1. Я, *Стрельникова Галина Анатольевна* (дата рождения 17.12.1958 г. место рождения С. РАТЧИНО ДОБРОВСКОГО РАЙОНА ЛИПЕЦКОЙ ОБЛАСТИ, паспорт гражданина РФ серия 4507 номер 394031, выдан ОВД ЛОСИНООСТРОВСКОГО РАЙОНА ГОРОДА МОСКВЫ 04.03.2004 г., к/п. 772-056; зарегистрирована по адресу: 129336, г. Москва, улица Челюскинская, д. 9, кв. 177), вступаю в должность Генерального директора Общества с ограниченной ответственностью «Старт-Проект» с «29» марта 2012 г. на основании Решения № 1 Учредителя ООО «Старт-Проект» от 19 марта 2012 г.
2. Руководствуясь Статьей 6 пункт «Г» Федерального Закона РФ «О бухгалтерском учете» и в связи с отсутствием в штате ООО «Старт-Проект» должности главного бухгалтера, возлагаю обязанность по ведению бухгалтерского учета на себя.

Генеральный директор  
ООО «Старт-Проект»



/ Стрельникова Г. А. /