

5
ООО «МАНЬЯНА» ИНН 7730216012 КПП 773001001 ОГРН 5167746172303
121087, Москва, Багратионовский пр, д.5, стр.19, каб.107

Руководителю Управление Федеральной
антимонопольной службы по г. Москве
Адрес: 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4,
стр. 1
Телефон: +7 (495) 784-75-05
Факс: +7 (495) 607-49-29
E-mail: to77@fas.gov.ru

Заявитель:

Общество с ограниченной ответственностью
«МАНЬЯНА»
ИНН 7730216012
Почтовый адрес: 121087, Москва, Багратионовский пр,
д.5, стр.19, каб.107
Телефон/факс: 7 906 0 906 906
E-mail: manyana.info@yandex.ru

Заказчик:

Государственное автономное учреждение культуры
города Москвы "Парк культуры и отдыха
"Бабушкинский"
ИНН 7716105688
КПП 771601001
ОГРН 1027739522030
Почтовый адрес:
129327, Москва, ул. Менжинского д. 6 стр. 3
Номер контактного телефона: 7-499-1843422
Адрес электронной почты: alexandra.iskierdo@gmail.com
Контактное лицо: по вопросам проведения открытого
конкурса: Искиердо-Большакова Александра,
тел. + 89265309046

Исх. № 32/1 от 24 апреля 2017 г.

**Жалоба
на неправомерные действия государственного заказчика**

14.04.2017 был опубликован Открытый конкурс в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по переоборудованию существующих спортивных зон. территория парка у Дзамгаровского пруда: замена покрытия, устройство ограждений, ремонт велодорожек в соответствии с утвержденным проектом благоустройства; территория парка по Олонецкому проезду – ремонт покрытия, устройство ограждений (закупка № 31705015486).

Начальная (максимальная) цена контракта	20 120 000,00 руб.
дата и время окончания срока подачи заявок на участие в Открытом конкурсе в электронной форме;	10.05.2017 в 10.10
дата окончания срока рассмотрения заявок на участие в Открытом конкурсе в электронной форме;	11.05.2017 в 11:10
дата проведения итогов Открытом конкурсе в электронной форме.	11.05.2017 в 14:00

Московское УФАС
Рег.номер 18655
Зарегистрирован: 24.04.2017



Считаем, что документация открытого конкурса в электронной форме № 31705015486 составлена с нарушением Федерального закона №223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее – 223-ФЗ) по следующим основаниям.

Довод №1 Заказчик в своей документации в части Технического задания установил следующие знаки «,»(запятая), «;»(точка с запятой), «-»(тире, дефис), включают крайние значения, «/»(косая черта), «от» и «до», «не менее», «или», «не ниже», «более», «но не более», «диапазонное или конкретное значение», «в пределах диапазона», однако он не разместил инструкцию по чтению данных знаков, что приводит в заблуждение участников закупки.

Необходимо внести изменения в документация и добавить инструкцию по заполнению заявки в части требования, чтобы можно было достоверно понять какое требование излагает Заказчик и какие значения необходимо указать участнику.

Довод №2 Завышенные требования Заказчика. Участнику невозможно предоставить конкретные показатели по материалам, так как участник не обязан иметь товар в наличии.

Материал/услуга	Требования Заказчика
Корыто 25 см. с вывозом	<u>Выемка грунта</u> из корыта сооружения должна производиться малыми экскаваторами (ковши емкостью 0,1—0,25 м ³) или бульдозерами, или автогрейдерами. Дну корыта придается уклон в соответствии с направлением и величиной проектного уклона покрытия сооружения. Уплотнение грунтового основания должно производиться дорожными катками весом 5,0—8,0 т. Укатка ведется последовательными проходами катков поперек уклона дна корыта, от лотков к гребню. Перекрытие следа катка от предыдущего прохода не должно быть менее 25 см. Дренажные канавки должны быть отрыты у лотков дна корыта в соответствии с проектным положением и размерами. Трапециевидальное сечение канавок с откосами стенок - 1,5:1 или 2:1. Проверка уклонов должна в обязательном порядке производиться нивелированием.
Геотекстиль	<u>Прочность при растяжении:</u> (максимальная нагрузка) P_m , кН/м – не менее 5, <u>Сопротивление местным повреждениям</u> (снижение прочности при укладке), - не более 15%, <u>Водопроницаемость (коэффициент фильтрации) в направлении перпендикулярном плоскости полотна</u> , - не менее 30 м/сутки, <u>Фильтрующая способность (эффективный размер пор)</u> , - от 120 до 200 мкм
Рулонная подложка под искусственный газон	Материал – эластичный мат, изготовленный из вулканизированной резины и полиуретана. Толщина – не менее 10 мм. Материал поставляется в рулонах. Ширина рулона – не менее 1,5м. Длина рулона – не менее 20 м.п. Объем покрытия с учетом раскроя –800м ² <u>Технические характеристики:</u> <u>Плотность</u> – не менее 650 кг/м ³ <u>Прочность</u> – не менее 0,45 Н/мм ² <u>Растяжение</u> – не менее 50% <u>Устойчивость к температурам в параметре:</u> не выше -40°С; не ниже +90°С.
Искусственный газон высота ворса 2см с разметкой, с засыпкой кварцевым песком	<u>Двухцветное самовыпрямляющееся монофиламентное волокно. Волокно состоит не менее чем из 6 нитей. Волокно устойчиво к УФ-лучам. Материал – полиэтилен. Профиль нити: любой за исключением прямоугольного. Линейная плотность волокна не менее 12000 dTex. Толщина нити в пределах от 240 до 380 микрон. Светостойкость (синяя шкала) не менее 7</u> <u>Требуемые характеристики подложки (первичной основы):</u> <u>Подложка (первичная основа) двухслойная или многослойная.</u>

	<p><u>Материал - полипропилен. Вес обший не менее 231 г/м²</u> <u>Цвет – черный. Требуемые характеристики покрытия (вторичной основы) : Способ производства – тафтинг. Высота ворса не менее 20 мм. Вес ворса в пределах от 650 г/м² до 1200 г/м². Материал основания (вторичной основы) – бутадиен-стирол или латексный компаунд на стирол-бутадиеновой основе.</u> <u>Крепление ворса (сила сцепления пучка нити) не менее 40 Ньютон (указать диапазонное или конкретное значение)</u> <u>Общий вес покрытия в пределах от 1600 г/м² до 2400 г/м²</u> <u>Для засыпки применяется чистый, промытый, сухой кварцевый песок округлой формы фракции 0,315 – 0,63 мм без посторонних примесей</u></p>
<p>Устройство ограждения теннисных кортов 120 п.м, высота 4 м. Используем 3д ограждение с толщиной прутка не менее 5 мм.</p>	<p>Для обеспечения безопасной эксплуатации спортивных площадок, столбы снабжены резьбовыми втулками для фиксации панелей креплением «Скоба + Винт». Размер ячейки – не менее 200х50мм, ширина панели – не менее 2,4м., высота панели – не менее 4м, толщина прутка – не менее 5мм. Панели должны быть произведены из стальной оцинкованной проволоки ГОСТ 3282.</p>
<p>Две новых теннисных стойки под сетку</p>	<p>Стойки крепятся к полу, два стакана для стоек и система крепления сетки. Поверхность стоек должна быть окрашена порошковым напылением, стойким к царапинам и износу. Высота стоек – от 1,14 м. до 1,2 м. Материал: сталь.</p>
<p>Сетка</p>	<p>Нейлоновая сетка, с диаметром нити – от 2,8 мм до 3 мм. Одинарное плетение, двойная отделка краёв, стальной трос. Цвет сетки: от темно-серого до черного (указать конкретный оттенок). Сетка должна зрительно четко выделяться в пространстве корта.</p>
<p>Материал/услуга</p>	<p>Требования Заказчика</p>
<p>Корыто 25 см. с вывозом</p>	<p><u>Выемка грунта</u> из корыта сооружения должна производиться малыми экскаваторами (ковши емкостью 0,1—0,25 м³) или бульдозерами, или автогрейдерами. Дну корыта придается уклон в соответствии с направлением и величиной проектного уклона покрытия сооружения. Уплотнение грунтового основания должно производиться дорожными катками весом 5,0—8,0 т. Укатка ведется последовательными проходами катков поперек уклона дна корыта, от лотков к гребню. Перекрытие следа катка от предыдущего прохода не должно быть менее 25 см. Дренажные канавки должны быть отрыты у лотков дна корыта в соответствии с проектным положением и размерами. Трапецидальное сечение канавок с откосами стенок - 1,5:1 или 2:1 Проверка уклонов должна в обязательном порядке производиться нивелированием.</p>
<p>Геотекстиль</p>	<p><u>Прочность при растяжении</u> (максимальная нагрузка) P_n, кН/м – не менее 5, <u>Сопротивление местным повреждениям (снижение прочности при укладке)</u>, - не более 15%, <u>Водопроницаемость (коэффициент фильтрации) в направлении перпендикулярном плоскости полотна</u>, - не менее 30 м/сутки, <u>Фильтрующая способность (эффективный размер пор)</u>, - от 120 до 200 мкм</p>
<p>Искусственный газон высота ворса 4см с разметкой, с засыпкой кварцевым песком и резиновой крошкой</p>	<p><u>Двухцветное самовыпрямляющееся монофиламентное волокно. Волокно состоит не менее чем из 6 нитей. Волокно устойчиво к УФ-лучам. Материал – полиэтилен. Профиль нити: любой за исключением прямоугольного. Линейная плотность волокна не менее 12000 dTex. Толщина нити в пределах от 240 до 380 микрон. Светостойкость (синяя шкала) не менее 7</u> <u>Требуемые характеристики подложки (первичной основы)</u> <u>Подложка (первичная основа) двухслойная или многослойная</u> <u>Материал - полипропилен. Вес обший не менее 231 г/м²</u></p>

		<p><u>Цвет – черный. Требуемые характеристики покрытия (вторичной основы) :</u></p> <p><u>Способ производства – тафтинг. Высота ворса не менее 40 мм</u></p> <p><u>Вес ворса в пределах от 850 г/м² до 1400 г/м². Материал основания (вторичной основы) – бутадиен-стирол или латексный компаунд на стирол-бутадиеновой основе.</u></p> <p><u>Крепление ворса (сила сцепления пучка нити) не менее 40 Ньютон (указать диапазонное или конкретное значение)</u></p> <p><u>Общий вес покрытия в пределах от 1800 г/м² до 2600 г/м².</u></p> <p><u>Для засыпки применяется чистый, промытый, сухой кварцевый песок округлой формы фракции 0,315 – 0,63 мм без посторонних примесей.</u></p> <p><u>Требования к крошке. Степень измельчения в пределах диапазона от 08,мм до 2,2 мм Влажность, % не более 0,95 (указать диапазонное или конкретное значение) Загрязненность металлом,% в пределах диапазона 0,001-0,03</u></p> <p><u>Загрязненность текстилем,% в пределах диапазона 1-2.</u></p>
Устройство ограждения 80 п.м, высотой 3 м - 2д забор.		<p><u>Диаметр прутка: 5/4/5 или 6/5/6</u></p> <p><u>Размер ячейки: не менее 50х200</u></p> <p><u>Сечения столбов: не менее 60х60х2 (ограждения до 3,0 м)</u></p> <p><u>Высота ограждения: 3 м</u></p> <p><u>Крепеж: хомут или скоба со сквозным болтом</u></p> <p><u>Цвет: по согласованию с Заказчиком</u></p> <p><u>Забор должен быть оцинкован и покрыт полимерным составом</u></p> <p><u>Устройство ограждения должны быть изготовлено из двойных металлических прутков, расположенных в готовой конструкции горизонтально. Сварные секции должны быть соединены между собой при помощи столбов, изготовленных из оцинкованной стали и покрытых ПВХ.</u></p>
Двое новых ворот для футбола		<p><u>Ворота для футбола металлические не менее 5,0х2,0х1,6м.</u></p> <p><u>С характеристиками: проф.труба не менее 80х40мм с сеткой гашения не менее 2,2 мм и сеткой для футбола не менее 2,2мм.</u></p> <p><u>Ворота могут быть передвижными, но во время игры надежно прикрепляются к поверхности площадки. Крепеж ворот к основанию осуществляется при помощи закладных деталей. Размер ям бетонирования закладных деталей не менее 0,4х0,4х0,45м.</u></p> <p><u>выполнены из бетона класса не менее В15. (Бетон тяжелый должен иметь следующие характеристики: ближайшая марка по прочности на сжатие М200 и более; марка крупного заполнителя - щебня из природного камня должна быть не ниже 400; средняя прочность бетона на сжатие, кгс/см2: не менее 196,5; крупность заполнителя от 80 мм до 120мм; фракция крупного заполнителя от 5(3) мм до 10мм, св. 10мм до 20мм, св. 20мм до 40мм, св. 40мм до 80мм, св. 80мм до 120мм; содержание фракций в крупном заполнителе, от 5% до 55%).</u></p> <p><u>Гарантийный срок эксплуатации ворот для футбола не менее 3 лет.</u></p>
Материал/услуга		Требования Заказчика
Корыто 25см. с вывозом		<p><u>Выемка грунта из корыта сооружения должна производиться малыми экскаваторами (ковши емкостью 0,1—0,25 м3) или бульдозерами, или автогрейдерами. Дну корыта придается уклон в соответствии с направлением и величиной проектного уклона покрытия сооружения.</u></p> <p><u>Уплотнение грунтового основания должно производиться дорожными катками весом 5,0—8,0 т. Укатка ведется последовательными проходами катков поперек уклона dna корыта, от лотков к гребню.</u></p> <p><u>Перекрытие следа катка от предыдущего прохода не должно быть менее 25 см. Дренажные канавки должны быть отрыты у лотков dna корыта в соответствии с проектным положением и размерами.</u></p> <p><u>Трапецидальное сечение канавок с откосами стенок - 1,5:1 или 2:1.</u></p>

		<u>Проверка уклонов должна в обязательном порядке производиться нивелированием</u>
Геотекстиль		<u>Прочность при растяжении: (максимальная нагрузка) P_n, кН/м – не менее 5, Сопротивление местным повреждениям (снижение прочности при укладке), - не более 15%, Водопроницаемость (коэффициент фильтрации) в направлении перпендикулярном плоскости полотна, - не менее 30 м/сутки, Фильтрующая способность (эффективный размер пор), - от 120 до 200 мкм</u>
Резиновая крошка 10мм.		<u>Степень измельчения в пределах диапазона от 0,8мм до 2,2 мм</u> <u>Влажность, % не более 0,95 (указать диапазонное или конкретное значение)</u> <u>Загрязненность металлом, % в пределах диапазона 0,001-0,03</u> <u>Загрязненность текстилем, % в пределах диапазона 1-2</u>
Установка нового садового бортового камня 350 пог.м.		<u>Марка - БР 100 20 8 или эквивалент</u> <u>Ширина от 80 мм</u> <u>Высота 200 мм</u> <u>Класс по прочности на сжатие В22,5</u> <u>Морозостойкость - 200 F</u> <u>Водопоглощение - до 6%</u>
Установка МАФ 8 лавочек, 4 урны		<u>Габаритные размеры изделия - лавочка:</u> <u>длина: не менее 1,15 м, но не более 1,2 м</u> <u>ширина: не менее 0,5 м, но не более 0,6 м</u> <u>высота: не менее 0,8 м, но не более 0,98 м.</u> <u>Выполнена в виде животного, с художественным оформлением.</u> <u>С двух сторон от спинки расположены сиденья. Лавочка устанавливается на металлические подпятники.</u> <u>Материалы: влагостойкая фанера толщиной не менее 18 мм, труба стальная диаметром не менее 26 мм</u> <u>Габаритные размеры изделия - урна</u> <u>Способ установки: бетонирование</u> <u>Контейнер:</u> <u>Габаритные размеры: не менее 470x305x190 мм.</u> <u>Материалы: лист 0,8 мм - 1 мм</u> <u>Стойка:</u> <u>Материалы – ст труба Ду 15 - ст труба Ду 25,</u> <u>Заглушки - пластмасса d 22 или заглушки пластмасс d 32</u> <u>Высота стойки (труба Ду 25) – не менее 750 мм.</u> <u>Покраска: Порошковая, цвет «Антик-медь» или эквивалент</u>
Материал/услуга		Требования Заказчика
Корыто 25 см. с вывозом		Выемка грунта из корыта сооружения должна производиться <u>малыми экскаваторами</u> (ковши емкостью 0,1—0,25 м ³) или <u>бульдозерами, или автогрейдерами</u> . Дну корыта придается уклон в соответствии с направлением и величиной проектного уклона покрытия сооружения. Уплотнение грунтового основания должно производиться дорожными катками весом 5,0—8,0 т. Укатка ведется последовательными проходами катков поперек уклона дна корыта, от лотков к гребню. Перекрытие следа катка от предыдущего прохода не должно быть менее 25 см. Дренажные канавки должны быть открыты у лотков дна корыта <u>в соответствии с проектным положением и размерами</u> . <u>Трапецидальное сечение канавок с откосами стенок - 1,5:1 или 2:1</u> . <u>Проверка уклонов должна в обязательном порядке производиться нивелированием.</u>
Геотекстиль		<u>Прочность при растяжении: (максимальная нагрузка) P_n, кН/м – не менее 5, Сопротивление местным повреждениям (снижение прочности при укладке), - не более 15%, Водопроницаемость (коэффициент фильтрации) в направлении перпендикулярном плоскости полотна, - не менее 30 м/сутки, Фильтрующая способность (эффективный размер пор), - от 120 до 200 мкм</u>

Резиновая крошка 12мм.	<p>Степень измельчения в пределах диапазона от 0,8мм до 2,2 мм</p> <p>Влажность, % не более 0,95 (указать диапазонное или конкретное значение)</p> <p>Загрязненность металлом, % в пределах диапазона 0,001-0,03</p> <p>Загрязненность текстилем, % в пределах диапазона 1-2</p>
Ограждение 3D (Н=4м.) диам.прутка 5мм., стойки из профильной трубы 80*80мм. - 8 294руб. за пог.м. всего 86 пог.м.	<p>Габариты стойки из профильной трубы – от 80*80мм.</p> <p>Размер ячейки – не менее 200х50мм, ширина панели – не менее 2,4м., высота панели – не менее 4м, диаметр прутка – не менее 5мм. Панели должны быть произведены из стальной оцинкованной проволоки ГОСТ 3282.</p>
Материал/услуга	Требования Заказчика
Корыто 55см. с вывозом	<p><u>Выемка грунта</u> из корыта сооружения должна производиться малыми экскаваторами (ковши емкостью 0,1—0,25 м3) или бульдозерами, или автогрейдерами. Дну корыта придается уклон в соответствии с направлением и величиной проектного уклона покрытия сооружения</p> <p>Уплотнение грунтового основания должно производиться дорожными катками весом 5,0—8,0 т. Укатка ведется последовательными проходами катков поперек уклона дна корыта, от лотков к гребню.</p> <p>Перекрытие следа катка от предыдущего прохода не должно быть менее 25 см. Дренажные канавки должны быть отрыты у лотков дна корыта в соответствии с проектным положением и размерами</p> <p><u>Трапецидальное сечение канавок с откосами стенок - 1,5 1 или 2. 1</u></p> <p><u>Проверка уклонов должна в обязательном порядке производиться нивелированием.</u></p>
Бордюр из резиновой крошки 100-50.26.5 – 80 пог.м.	<p><u>Размер – не менее 500 х 260 мм</u></p> <p><u>Толщина от 58 мм до 60 мм</u></p> <p><u>Материал: Резиновая крошка + полиуретановое связующее</u></p> <p><u>Применение: Детские игровые площадки, спортивные площадки, парки отдыха</u></p>
Геотекстиль	<p><u>Прочность при растяжении: (максимальная нагрузка) P_m, кН/м – не менее 5, Сопротивление местным повреждениям (снижение прочности при укладке), - не более 15%, Водопроницаемость (коэффициент фильтрации) в направлении перпендикулярном плоскости полотна, - не менее 30 м/сутки, Фильтрующая способность (эффективный размер пор), - от 120 до 200 мкм</u></p>
Ограждение 3D (Н=4м.) диам.прутка 5мм., стойки из профильной трубы 80*80мм. - 8 294руб. за пог.м. всего 85 пог.м.	<p>Габариты стойки из профильной трубы – от 80*80мм.</p> <p>Размер ячейки – не менее 200х50мм, ширина панели – не менее 2,4м., высота панели – не менее 4м, диаметр прутка – не менее 5мм. Панели должны быть произведены из стальной оцинкованной проволоки ГОСТ 3282.</p>
Установка нового садового бортового камня 95 пог.м.	<p>Марка - БР 100.20.8 или эквивалент</p> <p>Ширина от 80 мм</p> <p>Высота 200 мм</p> <p><u>Класс по прочности на сжатие В22,5</u></p> <p><u>Морозостойкость - 200 F</u></p> <p><u>Водопоглощение - до 6%</u></p>
Установка МАФ 6 лавочек, 4 урны	<p>Габаритные размеры изделия - лавочки:</p> <p>длина: не менее 1,15 м, но не более 1,2 м</p> <p>ширина: не менее 0,5 м, но не более 0,6 м</p> <p>высота: не менее 0,8 м, но не более 0,98 м.</p> <p><u>Выполнена в виде животного, с художественным оформлением.</u></p> <p>С двух сторон от спинки расположены сиденья. Лавочка устанавливается на металлические подпятники.</p> <p>Материалы: влагостойкая фанера толщиной не менее 18 мм, труба стальная диаметром не менее 26 мм.</p> <p>Габаритные размеры изделия - урна</p>

	<p>Способ установки: бетонирование</p> <p><u>Контейнер:</u> Габаритные размеры: не менее 470х305х190 мм. Материалы: <u>лист 0,8 мм - 1м.м.</u> <u>Стойка:</u> Материалы – ст труба Ду 15 - ст труба Ду 25, Заглушки - пластмасса d 22 или заглушки пластмасс d 32 Высота стойки (труба Ду 25) – не менее 750 мм. <u>Покраска:</u> Порошковая, цвет «Антик-медь» или эквивалент</p>
Стойки волейбольные телескопические компл. арт. НПВЛ-150 - цена 23 000руб. за шт. - 2шт.	<p>Стойка телескопическая волейбольная</p> <p>Материал - металл с покрытием из анодированного алюминия</p> <p>Состоит из двух частей - наличие</p> <p><u>Верхняя часть трубы диаметром, мм - не менее 60</u></p> <p><u>Нижняя часть трубы диаметр, мм - не менее 100</u></p> <p><u>Верхняя часть трубы складывается в нижнюю часть трубы - наличие</u></p> <p><u>Механическая система ручного управления - наличие</u></p> <p><u>Автоматический подъем сетки за счет пружинного механизма - наличие</u></p> <p><u>Крепления для сетки - наличие</u></p> <p><u>Натяжная лебедка с рычагом блокировки, шт.</u></p>
Сетка волейбольная профессиональная арт. НПВЛ-120 цена 6 200руб. за шт. - 2шт.	<p>Сетка волейбольная</p> <p><u>В соответствии с правилами FIVB - наличие</u></p> <p><u>Гладкий черный нейлон толщиной, мм - не менее 2,5</u></p> <p><u>Размер ячейки, см - 10 x 10</u></p> <p><u>Стальной подвесной кабель – не менее 7 см, верхней обшивке – не менее 6 мм</u></p> <p><u>Нейлоновый натяжной трос – не менее 5 см</u></p> <p><u>Плетение в нижней части, включая белую боковую тесьму - наличие</u></p> <p><u>Сетка натягивается с помощью ремней с прилипающими зажимными механизмами натяжения - наличие</u></p>
<u>Комплект разметки площадки для пляжного волейбола арт. НПВЛ-213 - 14 500руб.</u>	<p>Комплект состоит из: из синтетической ленты шириной не менее 3 см., размер ленты: 8 м*16 м, металлических креплений 4 шт. В комплекте не менее 4 лент.</p>
<u>Материал/услуга</u>	<u>Требования Заказчика</u>
Корыто 30см. с вывозом	<p><u>Выемка грунта</u> из корыта сооружения должна производиться малыми экскаваторами (ковши емкостью 0,1—0,25 м3) или бульдозерами, или автогрейдерами. <u>Дну корыта придается уклон в соответствии с направлением и величиной проектного уклона покрытия сооружения.</u></p> <p>Уплотнение грунтового основания должно производиться дорожными катками весом 5,0—8,0 т. Укатка ведется последовательными проходами катков поперек уклона dna корыта, от лотков к гребню.</p> <p>Перекрытие следа катка от предыдущего прохода не должно быть менее 25 см. Дренажные канавки должны быть открыты у лотков dna корыта <u>в соответствии с проектным положением и размерами.</u></p> <p><u>Трапецидальное сечение канавок с откосами стенок - 1,5:1 или 2:1</u></p> <p><u>Проверка уклонов должна в обязательном порядке производиться нивелированием.</u></p>
Геотекстиль	<p><u>Прочность при растяжении. (максимальная нагрузка) P_m, кН/м – не менее 5, Сопротивление местным повреждениям (снижение прочности при укладке), - не более 15%, Водопроницаемость (коэффициент фильтрации) в направлении перпендикулярном плоскости полотна, - не менее 30 м/сутки, Фильтрующая способность (эффективный размер пор), - от 120 до 200 мкм</u></p>

<p>Рулонная подложка под искусственный газон</p>	<p><u>Материал – эластичный мат, изготовленный из вулканизированной резины и полиуретана.</u> <u>Толщина – не менее 10 мм.</u> <u>Материал поставляется в рулонах.</u> <u>Ширина рулона – не менее 1,5м.</u> <u>Длина рулона – не менее 20 м.п.</u> <u>Объем покрытия с учетом раскроя – 200 м²</u> <u>Технические характеристики.</u> <u>Плотность – не менее 650 кг/м³</u> <u>Прочность – не менее 0,45 Н/мм²</u> <u>Растяжение – не менее 50%</u> <u>Устойчивость к температурам в параметре:</u> <u>не выше -40°C; не ниже +90°C.</u></p>
<p>Искусственный газон высота ворса 2см с разметкой, с засыпкой кварцевым песком</p>	<p><u>Двухцветное самовыпрямляющееся монофиламентное волокно.</u> <u>Волокно состоит не менее чем из 6 нитей. Волокно устойчиво к УФ-лучам. Материал – полиэтилен. Профиль нити, любой за исключением прямоугольного. Линейная плотность волокна не менее 12000 dTex. Толщина нити в пределах от 240 до 380 микрон.</u> <u>Светостойкость (синяя шкала) не менее 7</u> <u>Требуемые характеристики подложки (первичной основы)</u> <u>Подложка (первичная основа) двухслойная или многослойная.</u> <u>Материал - полипропилен. Вес общий не менее 231 г/м²</u> <u>Цвет – черный. Требуемые характеристики покрытия (вторичной основы) :</u> <u>Способ производства – тафтинг. Высота ворса не менее 20 мм</u> <u>Вес ворса в пределах от 650 г/м² до 1200 г/м² Материал основания (вторичной основы) – бутадиен-стирол или чатексный компаунд на стирол-бутадиеновой основе.</u> <u>Крепление ворса (сила сцепления пучка нити) не менее 40 Ньютон (указать диапазонное или конкретное значение)</u> <u>Общий вес покрытия в пределах от 1600 г/м² до 2400 г/м².</u> <u>Для засыпки применяется чистый, промытый, сухой кварцевый песок округлой формы фракции 0,315 – 0,63 мм без посторонних примесей</u></p>
<p>Ограждение 3D (H=4м.) диам. прутка 5мм., стойки из профильной трубы 80*80мм. - 60 пог.м.</p>	<p>Габариты стойки из профильной трубы – от 80*80мм. Размер ячейки – не менее 200х50мм, ширина панели – не менее 2,4м., высота панели – не менее 4м, диаметр прутка – не менее 5мм. Панели должны быть произведены из стальной оцинкованной проволоки ГОСТ 3282.</p>
<p>МАФ: Стенка тренировочная для игры в теннис из влагостойкой фанеры на каркасе из профильных труб ширина 9м. высота 3м.</p>	<p>Материал: влагостойкая фанера Материал каркаса: профильные трубы <u>Ширина – не менее 9м</u> <u>Высота – не менее 3м</u></p>
<p>Садовый бортовой камень 60 пог.м.</p>	<p>Марка - БР 100.20.8 или эквивалент Ширина от 80 мм <u>Высота 200 мм</u> <u>Класс по прочности на сжатие B22,5</u> <u>Морозостойкость - 200 F</u> <u>Водопоглощение - до 6%</u></p>
<p>Восстановление покрытий из брусчатки 120 м²</p>	<p>Снятие существующего асфальтобетонного покрытия; Выравнивание и утрамбовка земельного слоя; Укладка геотекстиля (фильтрующей ткани) для улучшения качества основания; Устройство щебеночного основания из щебня фракции 20мм-40мм толщиной слоя не менее 5см; Устройство песчано-цементного основания толщиной не менее 5см;</p>

	Укладка брусчатки в соответствии с ТЗ Заказчика; По завершению работ по кладке брусчатки засыпать швы слоем цементно-песчаной смеси. Произвести выравнивание газона, нарушенного в ходе выполнения работ.
<i>Материал/услуга</i>	<i>Требования Заказчика</i>
Корыто 25 см. с вывозом - 190 куб.м.	Выемка грунта из корыта сооружения должна производиться малыми экскаваторами (ковши емкостью 0,1—0,25 м3) <u>или бульдозерами, или автогрейдерами</u> <u>Дну корыта придается уклон в соответствии с направлением и величиной проектного уклона покрытия сооружения.</u> Уплотнение грунтового основания должно производиться дорожными катками весом 5,0—8,0 т. Укатка ведется последовательными проходами катков поперек уклона дна корыта, от лотков к гребню. Перекрытие следа катка от предыдущего прохода не должно быть менее 25 см. <u>Дренажные канавки должны быть открыты у лотков дна корыта в соответствии с проектным положением и размерами</u> <u>Трапецидальное сечение канавок с откосами стенок - 1,5:1 или 2:1.</u> Проверка уклонов должна в обязательном порядке производиться нивелированием.
Устройство прослойки из нетканого синтетического материала	<u>Геотекстиль - Прочность при растяжении: (максимальная нагрузка) R_m, кН/м – не менее 5, Сопротивление местным повреждениям (снижение прочности при укладке), - не более 15%,</u> <u>Водопроницаемость (коэффициент фильтрации) в направлении перпендикулярном плоскости полотна, - не менее 30 м/сутки,</u> <u>Фильтрующая способность (эффективный размер пор), - от 120 до 200 мкм.</u>
Садовый бортовой камень 3800 пог.м.	<u>Марка - БР 60.20.8 или эквивалент</u> <u>Размеры, мм – не менее 600х200х80</u> <u>Штук в м2, мм - не менее 8</u> <u>Вес 1 изделия - не менее 22</u> <u>На паллете - не менее 100</u> <u>Масса паллет - не менее 2,2</u>

Вышеперечисленные значения товаров являются требованиями к результатам испытаний и отсутствуют в открытом доступе (на этикетках товара или сайтах производителя), что делает невозможным подготовить заявку без приобретения материалов. Подав заявку с определёнными показателями товара, мы не можем гарантировать, что данные показатели останутся при поставке товара. 223-ФЗ не обязывает участника закупки иметь в наличии товар в момент подачи заявки. Наша позиция подтверждается письмом ФАС России от 1 июля 2016 г. N ИА/44536/16 и решениями ФАС России (№ 07-24-8925эп/16, 07-24-1262эп/17 и др. аналогичными решениями), указанные требования **не относятся к функциональным, техническим и качественным характеристикам, эксплуатационным характеристикам объекта закупки.**

Необходимо привести требования к материалам в соответствие.

Довод №3 В состав работ входят работы которые не относятся к «восстановлению газона» а именно

Восстановление газона - Состав работ:

подметание пыли и сора с поверхности покрытий;

поливка территорий для уменьшения пылеобразования и увлажнения воздуха, мойку покрытий;

уборка газонов от листьев, мусора, сучьев средней и сильной засоренности;

уборка газонов от случайного мусора;

полив газонов, зеленых насаждений, цветочных клумб;

в осеннее время помимо обычных уборочных работ производится подметание и сгребание листьев;

выкашивание газонов до высоты травостоя 3-5 см.

работы по очистке урн от мусора и промывка дезинфицирующими средствами, вывоз мусора, собираемого с территорий, установка бункеров для вывоза мусора, не допущение переполнения бункеров, уборка контейнерных площадок с мойкой, очисткой и дезинфекцией контейнерных площадок; Поврежденные в процессе уборочных работ участки асфальтобетонных покрытий должны быть восстановлены Подрядчиком за свой счет путем проведения ямочного ремонта поврежденного участка Поврежденные покрытия из плитки должны быть восстановлены путем разборки поврежденной плитки, планирования и разравнивания основания и укладки плитки с выравниванием швов и посыпкой песком Поврежденный бортовой камень подлежит замене с заделкой швов. Поврежденные ограждения газонов должны быть отремонтированы и покрашены.

Довод №4 Заказчик в столбце «материал/услуга» указывает конкретное значение, однако в столбце «Требования заказчика» пишет не менее не более, что вводит в заблуждение участников закупки, а именно *Столбец «материал/услуга»*

- Ограждение 3D (H=4м.) диам.прутка 5мм., стойки из профильной трубы 80*80мм. - 60 пог.м.

Столбце «Требования заказчика»

-Габариты стойки из профильной трубы – от 80*80мм. Размер ячейки – не менее 200х50мм, ширина панели – не менее 2,4м., высота панели – не менее 4м, диаметр прутка – не менее 5мм. Панели должны быть произведены из стальной оцинкованной проволоки ГОСТ 3282.

На основании изложенного и руководствуясь Федеральным законом № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» – ООО «МАНЬЯНА» просит:

1. Приостановить осуществление закупки № 31705015486 до рассмотрения настоящей жалобы по существу.

2. Провести внеплановую проверку закупки № 31705015486 на нарушения требований Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

3. Признать Заказчика нарушившим требования Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

4. Выдать Заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений требований Федерального закона от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (исключить из состава требование к участнику закупки требование о наличии лицензии выданной Министерством культуры Российской Федерации на осуществление деятельности по сохранению объектов культурного наследия (памятников истории и культуры) народов Российской Федерации не связанные с предметом контракта, избыточными, не законными и направленными на ограничение количества участников процедуры закупки).

Приложения:

1. Копия извещения с сайта <http://zakupki.gov.ru> о проведении открытого конкурса в электронной форме.

2. Копия Решения о назначении Генерального директора ООО «МАНЬЯНА».

Директор

ООО «МАНЬЯНА»



Хусаинов А.А.