ПРОЕКТ

СОВЕТ ДЕПУТАТОВ

муниципального округа

ЛОМОНОСОВСКИЙ

РЕШЕНИЕ

**24 мая 2022 года №85/14**

**О проведении дополнительных мероприятий**

**по социально-экономическому развитию**

**Ломоносовского района города Москвы в 2022 году**

В соответствии с частью 6 статьи 1 Закона города Москвы от 11 июля 2012 года № 39 «О наделении органов местного самоуправления муниципальных округов в городе Москве отдельными полномочиями города Москвы», постановлением Правительства Москвы от 13 сентября 2012 года № 484-ПП «О дополнительных мероприятиях по социально-экономическому развитию районов города Москвы», и принимая во внимание согласование проекта решения главой управы Ломоносовского района города Москвы, **Совет депутатов решил**:

1. Утвердить проведение дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию Ломоносовского района города Москвы в 2022 году (Приложение 1).
2. Главе управы Ломоносовского района города Москвы обеспечить реализацию дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию Ломоносовского района города Москвы в 2022 году согласно приложению 1 к настоящему решению.
3. Определить закрепление депутатов Совета депутатов за объектом утвержденного адресного перечня дополнительных мероприятий по социально-экономическому развитию Ломоносовского района города Москвы в 2022 году для участия депутатов в работе комиссий, осуществляющих открытие работ и приемку выполненных работ, а также участие в контроле за ходом выполнения указанных работ согласно приложению 2 к настоящему решению.
4. Направить настоящее решение в управу Ломоносовского района города Москвы, префектуру Юго-Западного административного округа города Москвы и Департамент территориальных органов исполнительной власти города Москвы в течение 3 рабочих дней после принятия настоящего решения.
5. Опубликовать настоящее решение на официальном сайте муниципального округа Ломоносовский, в бюллетене «Московский муниципальный вестник».
6. Настоящее решение вступает в силу со дня официальной публикации в бюллетене «Московский муниципальный вестник».
7. Контроль за выполнением настоящего решения возложить на главу муниципального округа Ломоносовский Г.Ю. Нефедова.

**Глава муниципального**

**округа Ломоносовский Г.Ю. Нефедов**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  |  |  |  | Приложение 1  к решению Совета депутатов муниципального округа Ломоносовский от 24 мая 2022 года № 85/14 | |
| СОГЛАСОВАНО  Глава управы Ломоносовского района  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ К.В. Кравцова | |  |  |
| **Проект программы по благоустройству территорий Ломоносовского района города Москвы в 2022 году  за счет средств социально-экономического развития района в 2022 году** | | | | | |
|
|  |  |  |  |  |  |
| №п/п | Адрес | Виды работ | Объем | Ед. изм | Плановая стоимость контракта (тыс.руб) |
| 1 | ул. Академика Пилюгина, д. 12, к. 2, д. 14, к. 2 (двор между домами) | Памп-трек | 1 | Шт. | 3000,00 |
|  |
| **Итого по объекту 3000,0** | | | | | |
| **Итого по объектам:** | | | | | **3000,0** |

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на закупку модульного Памп-трека из пластикового композита**

**Описание закупаемого оборудования:**

Памптрек - специальная трасса для колесных видов спорта/отдыха, представляющая собой волнообразную по горизонтали трассу с сочетанием подъемов и впадин и поворотных контруклонов. Такая геометрия предоставляет катающимся возможность движения по памптреку и поддержания скорости не за счёт вращения педалей или отталкивания ногами от дорожки движения, а с помощью специальной техники прохождения («прокачки») волн — во впадинах велосипед «вжимается», на волне «расслабляется». Движение на самокатах, роликах и скейтбордах происходит за счет приседаний в такт прохождения по кочкам/впадинам. Принцип движения по памптреку схож с раскачиванием качелей.

Двигаться на памптреке можно, практически, на любом колесном средстве с соответствующей профилю трека геометрической проходимостью. Памптрек используется как объект публичного катания, а также в качестве спортивного тренажера для отработки прохождения препятствий и навыков балансирования, где он применяется для обучения детей и тренировок профессиональных спортсменов.

**Соответствие Государственным Стандартам:**

* ГОСТ Р 54415-2011 "Оборудование для скейт площадок. Безопасность конструкции и методы испытаний. Общие требования"
* Требованиям безопасности и/или мерам защиты по ГОСТ Р ИСО/МЭК 50, ГОСТ Р 52169.
* Обязательное подтверждение соответствия параметров оборудования Сертификатом ГОСТ Р.

**Требования к конструкции и безопасности:**

Траектория памптрека в рамках данной закупки должна собираться из набора модулей серийного производства определенной формы. Сборка траектории памптрека производится стягиванием фланцев соседних модулей крепежными элементами: болтами, гайками и шайбами диаметром минимум М10 класс, изготовленных из нержавеющей стали А2 ГОСТ 7798-70.

Модульная конструкция должна позволять гибко перестраивать траекторий, а фланцы модулей выдерживать не менее 300 циклов разборки – сборки/затяжки.

Конструкция памптрека, должна предусматривать возможность разборки и сборки силами заказчика установленной конфигурации трека с использованием ручного инструмента: отверток и гаечных ключей, а также создания альтернативных конфигураций. Поставщик обязан предусмотреть констукцией памптрека возможность установки съездов, заездов и/или масштабирования конфигурации за счет других модулей схожего геометрических размеров.

Каждый отдельный модуль должен позволять его перемещение с места на место вручную, без использования специальных технических и механических средств. Вес каждого модуля не должен превышать 50 кг.

Памп-трек должен быть изготовлен из пластиковых/полимерных композиционных материалов (АБС-пластика или стеклопластика), не допускается использование в несущей конструкции и конструкции полосы движения, модулей из материалов коротких сроков уличной эксплуатации менее 10 лет, например: деревянных, фанерных и древесноволокнистых деталей.

Толщина гелькоутного покрытия конструкции модулей из полимерных композиционных материалов должна быть не менее 0,3 мм. Методика измерения в соответствии с ГОСТ Р **ИСО** **5470**-2-2017.

Твердость по Барколю полимерных поверхностей – не менее 40. Методика измерения в соответствии с ЕН-59:1977 (EN-59:1977).

Конструкция полотна движения, поверхности катания, должна выдерживать вертикальную нагрузку не менее, 3,5 кН/м2.

Выступающие концы болтовых соединений должны быть надежно защищены. В соотвествии с ГОСТ Р 52169.

Использование крепежных элементов, а также же наличие головок саморезов на полосе движения не допускается.

Конструкция модулей должна быть бесшовной, а именно, между вертикальными несущими стенками и полосой движения не допускается наличие стыкового соединения поверхностей. Конструкция модуля должна быть монолитной конструкции, сплошной, без швов и зазоров не допускается исполнения из сборных компонентов.

Полоса движения должна иметь обустроенное анти-скользящее покрытие, увеличивающее уверенное сцепление колес с поверхностью, даже в дни повышенной влажности, шероховатостью R 36 до R22 по ГОСТ 52381-2005.

Поставщик, выбранный в результате торгов в подтверждение наличия у него композитной технологии, обязан выслать образцы полимерного композита размером 150 х 150 мм, в количестве, равном количеству цветов модулей по настоящему техническому заданию. Указанные образцы и поясняющие к ним документы должны быть представлены в течение 2 недель с момента публикации результатов конкурса.

Оборудование должно выдерживать без сдвига или наклона кратковременную горизонтально приложенную нагрузку F=1,5 кН/м в соответствии с ГОСТ Р 52169.

Материал модулей трека должен обеспечивать устойчивость к воздействию УФ излучения и погодным условиям присущим району эксплуатации, морозоустойчивостью не ниже – 30 градусов Цельсия. Свойства материалов должны сохраняться в течение минимум 10 лет уличной эксплуатации вне помещений и без специальных условий хранения.

Собранная конфигурация должны со всех сторон быть закрытой. Вертикальные декоративные панели, имеющие антивандальную функцию, ограничивая доступ третьих лиц к креплению поворотных модулей между собой, должны быть ровными и дающими возможность декорирования.

Модули должны быть цветными, при этом полимер должен быть прокрашен в массе на толщину не менее 3 мм, пигментом выбранных цветов по согласованным RAL, что обеспечивает стойкость цвета по ГОСТ 9.401-91 в течение всего заявленного срока службы. Поверхностное окрашивание любыми видами краски не допускается.

Поставляемый памптрек цвета:

* модули контруклонов 22 шт RAL 3020 (красный), отклонения по ГОСТ 29319-92
* остальные участки и модули – RAL 7046 (серый), ГОСТ 29319-92
* Задние перегородки ниш поворотных модулей (контруклонов Т3) – коричневый ближе к RAL 8017.
* Поставщик обязан дать Гарантия на прокраску (отсутствие цветовых «проплешин» на боковых поверхностях модулей) не менее 3 лет.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| № п/п | **Требования к техническим характеристикам** | |
| **Параметр** | **Требуемое значение** |
| 1 | Длина памп-трека (по средней линии поверхности движения, не менее), м | 65 |
| 2 | Габаритные размеры трека  Длина х ширина не менее, м | 26 х12 |
| 3 | Размер площадки, требуемый для установки трека длина х ширина не менее, м | 30 х 16 |
| 4 | Ширина полосы движения (не менее) мм | 980 |
| 5 | Ширина полосы движения (не более) мм | 1010 |
| 6 | Количество модулей, шт | не менее 55  не более 57 |
| 7 | Ширина стыковых зазоров на поверхности катания, мм не более смыкание 2 соседних модулей ссылка на ГОСТ Р 52169 | 5 |
| 8 | Высота волн памп-трека от поверхности площадки, (не более), мм | 480 |
| 9 | Длина модуля волны (bump) памп-трека, мм | не менее 1950 |
| 10 | Ширина крепежных фланцев (не менее), мм | 32 |
| 11 | Вес для удобства перемещения на малогабаритном транспорте всех модулей (не более), кг | 1200 |
| 12 | Расчетный срок службы (не менее), лет | 10 |
| 13 | Срок Гарантии (не менее), месяцев но не менее гарантии производителя | 36 |
| 14 | Конфигурация памп-трека | |

Поставляемый Товар должен быть выпущен не ранее 2022 года, не бывшим в эксплуатации, свободным от прав третьих лиц, не иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием при штатном их использовании в обычных условиях, не являться предметом спора, не находиться в залоге, под арестом или иным обременением.

Поставка товара должна включать доставку, разгрузку и монтаж по адресу поставки товара. Срок поставки с установкой и монтажом – в течение ХХ дней с даты заключения контракта. Поставщик самостоятельно или с привлечением третьих лиц за свой счет, обязан обеспечить выполнение работ по сборке и монтажу памп-трека.

Соответствие предлагаемого товара требованиям аукционной документации, в том числе требованиям технического задания и проекта государственного контракта должно быть подтверждено участником закупки следующим документом:

1. сертификат соответствия на товар, включая перечень принадлежностей к нему (копия), для товара, по которому наличие данного документа является обязательным в соответствии с требованиями, установленными в Российской Федерации. Копия указанного документа должна быть представлена участником закупки в составе первой части заявки на участие в электронном аукционе;
2. Поставщик, выбранный в результате торгов в подтверждение наличия у него композитной технологии, обязан выслать образцы полимерного композита размером 150 х 150 мм, в количестве, равном количеству цветов модулей по настоящему техническому заданию. Указанные образцы и поясняющие к ним документы должны быть высланы в течение 1 недели с момента публикации результатов конкурса.

Копия указанного документа должна быть представлена участником закупки в составе первой части заявки на участие в электронном аукционе, за исключением случаев, если в соответствии с действующим законодательством такие документы передаются одновременно с товаром.



Приложение 2

к решению Совета депутатов

муниципального округа Ломоносовский

от 24 мая 2022 года № 85/14

**Депутаты Совета депутатов,**

**уполномоченные для участия в работе комиссий, осуществляющих открытие работ и приемку выполненных работ, а также участие в контроле за ходом выполнения указанных работ**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Адрес объекта** | **№ избирательного округа** | **Ф.И.О.**  **Депутата**  **Совета депутатов (основной депутат)** | **Ф.И.О.**  **Депутата**  **Совета депутатов (резервный депутат)** |
| **1** | **2** | **3** | **4** | **5** |
| 1. | ул. Академика Пилюгина, д. 12, к. 2, д. 14, к. 2 (двор между домами) |  |  |  |