Заполненную заявку в формате word, без подписи и печати необходимо направить на e-mail: **msi@nooirf.ru**

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

**в Программе проверки квалификации№ «СПОРТИВНЫЕ ИЗДЕЛИЯ, 2025»**

**Примечания:**

1 В стоимость образца для проверки квалификации входят все расходы Провайдера ПК по проведению раунда проверки квалификации, в том числе стоимость образца для проверки квалификации, почтовые расходы по отправке результатов раунда проверки квалификации.

**2 Данные показатели реализуются в соответствии с ГОСТ ISO/IEC 17043-2013 вне области аккредитации Провайдера ПК в национальной системе аккредитации.**

**1 раунд**

**ОБРАЗЦЫ РАССЫЛАЮТСЯ УЧАСТНИКАМ И ПОСЛЕ ИЗМЕРЕНИЙ НЕ ПОДЛЕЖАТ ВОЗВРАТУ!**

**Сроки реализации раунда:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раунда | Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации | Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК) | Дата выполнения измерений (испытаний) участниками | Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа | Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам |
| **1** | **До 14.02.2025** | **До 31.03.2025** | **До 30.04.2025** | **30.04.2025** | **До 30.05.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Единицы измерений (при наличии)** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ТС1-1-25** | 13.93.13.120 Покрытия текстильные  напольные  иглопрошивные  прочие | Синтетическое рулонное покрытие | Состав по  волокну2 | соответствует/не  соответствует | - | 15 000,00 | ГОСТ Р 58724,  п.7.1 |  |  |
| Высота ворса2 | (10 ÷ 70) | мм | ГОСТ Р 58724, п.7.4, методы  испытаний по ГОСТ  18276.1 |  |  |
| Количество  стежков2 | (7560 ÷ 18900) | м² |  |  |
| **ТС2 -1-25** | 13.93.13.120 Покрытия текстильные  напольные  иглопрошивные  прочие | Синтетическое рулонное покрытие | Масса единицы  площади  пробы ткани,  сетки, нетканого  материала2 | (40 ÷ 15000) | г/м² | 15 000,00 | ГОСТ Р 58724, п.7.5, методы  испытаний по ГОСТ Р ИСО  8543 |  |  |
| Масса  прошивных нитей  на единицу площади2 | (0,1 ÷ 110) | г |  |  |
| **ТС3-1-25** | 13.93.13.120 Покрытия текстильные  напольные  иглопрошивные  прочие | Синтетическое рулонное покрытие | Прочность  закрепления  ворса2 | Менее нормируемого  значения/более  нормируемого значения  от 40 (Н)  Соответствует/ не соответствует | - | 15 000,00 | ГОСТ Р 58724, п.7.6, методы  испытаний по ГОСТ Р ИСО  4919 |  |  |
| **ТС4-1-25** | 13.93.13.120 Покрытия текстильные  напольные  иглопрошивные  прочие | Синтетическое рулонное покрытие | Износостойкость2 | Выдерживает/ не выдерживает  Соответствует/ не соответствует | - | 15 000,00 | ГОСТ Р 58724, п.7.8 |  |  |
| **ТС5-1-25** | 13.92.29.130  Жилеты спасательные | Жилет спасательный | Сила  выдавливания2 | Соответствует/ не соответствует | - | 15 000,00 | ГОСТ Р 58108, п.6.5 |  |  |

**2 раунд**

**МЕСТО ПРОВЕДЕНИЯ ИЗМЕРЕНИЙ УЧАСТНИКАМИ – ГОРОД МОСКВА!**

**Сроки реализации раунда:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № раунда | Сроки подачи заявки на участие в проверке квалификации | Предоставление ОПК (дата передачи участникам ОПК) | Дата выполнения измерений (испытаний) участниками | Крайний срок (конечная дата, последний срок) предоставления участниками результатов Провайдеру ПК для анализа | Утверждение отчета Провайдером ПК, выдача результатов участия в раунде проверки квалификации участникам |
| **2** | **До 30.05.2025** | **До 30.06.2025** | **До 30.06.2025** | **30.06.2025** | **До 31.07.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Единицы измерений (при наличии)** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ИГРП1-1-25** | 32.30.15.239 Инвентарь прочий для  занятий спортом или для игр на открытом воздухе, не включенный в другие  группировки | Горка, устанавливаемая на детских игровых площадках | Высота бортика2 | (100 ÷ 500) | мм | 20 000,00 | ГОСТ Р 52168, п.6.2,  Приложение А |  |  |
| Профиль горки2 | (50 ÷ 100) | мм | ГОСТ Р 52168, п.6.2, |  |  |
| Ширина участка  скольжения2 | (700 ÷ 950) | мм | Приложение А |  |  |
| **ИГРП2-1-25** | 32.30.15.239 Инвентарь прочий для  занятий спортом или для игр на открытом воздухе, не включенный в другие  группировки | Качалка, предназначенная для стационарной установки на детских игровых площадках | Защемление и  сдавливание  пальцев рук и ног2 | (10 ÷ 15) | мм | 20 000,00 | ГОСТ Р 52299, п.7.2,  Приложение Б |  |  |
| **ИГРП3-1-25** | 32.30.15.239 Инвентарь прочий для  занятий спортом или для игр на открытом воздухе, не включенный в другие  группировки | Спортивно-развивающее оборудование детских спортивных площадок | Прочность при  вертикальном  нагружении2 | (0 ÷ 100) | мм | 20 000,00 | ГОСТ Р 55678, п.7.2,  Приложение А,  п. А.2 |  |  |
| **ИГРП4-1-25** | 32.30.15.239 Инвентарь прочий для  занятий спортом или для игр на открытом воздухе, не включенный в другие  группировки | Спортивно-развивающее оборудование детских спортивных площадок | Прогиб  (провисание) 2 | (0 ÷ 100) | мм | 20 000,00 | ГОСТ Р 55678, п. 7.3,  Приложение Б.3 |  |  |
| **ИГРП5-1-25** | 32.30.15.239 Инвентарь прочий для  занятий спортом или для игр на открытом воздухе, не включенный в другие  группировки | Спортивно-развивающее оборудование детских спортивных площадок | Остаточный  прогиб2 | (0 ÷ 10) | мм | 20 000,00 | ГОСТ Р 55678, п.7.5, Приложение Г, п. Г.1 |  |  |