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

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

**в Программе проверки квалификации№ «ВЕНТИЛЯЦИЯ, 2025»**

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

**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**

**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 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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Вент-1-25** | Вентиляционные системы | Вентиляционная система,  круглое сечение | Скорость воздушного потока2 | (0,1 ÷ 20) | м/с | 29 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Динамическое давление2 | (1,00 ÷ 300) | Па |  |  |
| Площадь сечения2 | (0,001 ÷ 1) | м2 |  |  |
| Производительность вентсистем2 | (0,36 ÷ 72000) | м2/ч |  |  |
| Кратность воздухообмена2 | (0,24 ÷ 360) | ч⁻¹ (1/ч) |  |  |