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

**Программа проверки квалификации № «ЭЛЕКТРОМАГНИТНЫЕ ПОЛЯ, 2025»**

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

**Все показатели образцов для проверки квалификации включены в область аккредитации Провайдера ПК.**

**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.**

**При участии в торговых процедура (конкурс, аукцион, котировка) на платных площадках, стоимость участия включается в сумму договора дополнительно. При внесении Заказчиком существенных изменений в текст договора и (или) необходимости заполнения дополнительных форм Заказчика, взимается дополнительная стоимость - 5000 рублей (НДС не облагается).**

**Членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ», полностью оплатившим взносы за 2025 год, предоставляется скидка в размере 10 % от стоимости участия в проверке квалификации.**

**Участникам, заключившим договор и оплатившим участие в программе проверке квалификации до 25 декабря 2024 года, предоставляется дополнительная скидка в размере 10 %. Скидка суммируется со скидкой, предоставляемой членам и кандидатам в члены Ассоциации «НООИ».**

**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 28.02.2025** | **До 31.03.2025** | **До 31.03.2025** | **31.03.2025** | **До 30.04.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПМП-1-25вр** | Рабочие места | Источник постоянного магнитного поля | Магнитная индукция постоянного магнитного поля | (4,00 ÷ 20,0) мТл | 19 500,00 | – |  |  |
| **НЭП50-1-25вр** | Рабочие места | Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц | Напряженность электрического полячастотой 50 Гц | (0,0500 ÷ 1,00) кВ/м | 19 500,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Индукция магнитного поля частотой 50 Гц | (1,00 ÷ 50,0) мкТл |  |  |
| **НЭП50-1-25вп** | Помещения/Здания | Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц | Напряженность электрического поляпромышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 19 500,00 |  |  |
| Напряженность магнитного поляпромышленной частоты 50 Гц | (0,800 ÷ 40,0) А/м |  |  |
| **ЭСП-1-25** | Рабочие места | Источник напряженности электростатического поля | Напряженность электростатического поля | (1,00 ÷ 60,0) кВ/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ РЧП-1-25вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:(27 – 30) МГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ РЧП-1-25вп** | Помещения/Здания | Частота образца для проверки квалификации:(27 – 30) МГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ-1-25вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:2,4 ГГц | Плотность потока энергии в диапазонечастот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 21 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ-1-25вп** | Помещения/Здания | Частота образца для проверки квалификации:2,4 ГГц | Плотность потока энергии в диапазонечастот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 21 500,00 | – |  |  |

**2 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 |
| **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** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПМП-2-25вр** | Рабочие места | Источник постоянного магнитного поля | Магнитная индукция постоянного магнитного поля | (4,00 ÷ 20,0) мТл | 19 500,00 | – |  |  |
| **НЭП50-2-25вр** | Рабочие места | Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц | Напряженность электрического полячастотой 50 Гц | (0,0500 ÷ 1,00) кВ/м | 19 500,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц | (0,800 ÷ 40,0) А/м |  |  |
| **НЭП50-2-25вп** | Помещения/Здания | Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц | Напряженность электрического поляпромышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 19 500,00 |  |  |
| Магнитная индукция поля промышленнойчастоты 50 Гц | (1,00 ÷ 50,0) мкТл |  |  |
| **ЭСП-2-25** | Рабочие места | Источник напряженности электростатического поля | Напряженность электростатического поля | (1,00 ÷ 60,0) кВ/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ РЧП-2-25вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:(27 – 30) МГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ РЧП-2-25вп** | Помещения/Здания | Частота образца для проверки квалификации:(27 – 30) МГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ-2-25вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:2,4 ГГц | Плотность потока энергии в диапазонечастот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 21 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ-2-25вп** | Помещения/Здания | Частота образца для проверки квалификации:2,4 ГГц | Плотность потока энергии в диапазонечастот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 21 500,00 | – |  |  |
| **ПЭВМ-2-25вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:(2 – 400) кГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц | (1,00 ÷ 20,0) В/м | 19 500,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Плотность магнитного потока в диапазоне от 2 до 400 кГц | (200 ÷ 500) нТл |  |  |

**3 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 |
| **3** | **До 30.08.2025** | **До 30.09.2025** | **До 30.09.2025** | **30.09.2025** | **До 31.10.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПМП-3-25вр** | Рабочие места | Источник постоянного магнитного поля | Магнитная индукция постоянного магнитного поля | (4,00 ÷ 20,0) мТл | 19 500,00 | – |  |  |
| **НЭП50-3-25вр** | Рабочие места | Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц | Напряженность электрического полячастотой 50 Гц | (0,0500 ÷ 1,00) кВ/м | 19 500,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Индукция магнитного поля частотой 50 Гц | (1,00 ÷ 50,0) мкТл |  |  |
| **НЭП50-3-25вп** | Помещения/Здания | Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц | Напряженность электрического поляпромышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 19 500,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Напряженность магнитного поляпромышленной частоты 50 Гц | (0,800 ÷ 40,0) А/м |  |  |
| **ЭСП-3-25** | Рабочие места | Источник напряженности электростатического поля | Напряженность электростатического поля | (1,00 ÷ 60,0) кВ/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ РЧП-3-25вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:(27 – 30) МГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ РЧП-3-25вп** | Помещения/Здания | Частота образца для проверки квалификации:(27 – 30) МГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ-3-25вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:2,4 ГГц | Плотность потока энергии в диапазонечастот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 21 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ-3-25вп** | Помещения/Здания | Частота образца для проверки квалификации:2,4 ГГц | Плотность потока энергии в диапазонечастот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 21 500,00 | – |  |  |

**4 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 |
| **4** | **До 10.11.2025** | **До 10.12.2025** | **До 10.12.2025** | **10.12.2025** | **До 26.12.2025** |

| **Шифр образца** | **Объекты** | **Объем, масса, иная характеристика образца для проверки квалификации** | **Показатель или характеристика образца** **для проверки квалификации** | **Диапазон значений показателя и (или) характеристики** | **Стоимость1, в руб. (НДС не облагается)** | **Примечание Провайдера ПК** | **Количество образцов для проверки квалификации** | **Примечание участника (методика, заявленная участником)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ПМП-4-25вр** | Рабочие места | Источник постоянного магнитного поля | Магнитная индукция постоянного магнитного поля | (4,00 ÷ 20,0) мТл | 19 500,00 | – |  |  |
| **НЭП50-4-25вр** | Рабочие места | Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц | Напряженность электрического полячастотой 50 Гц | (0,0500 ÷ 1,00) кВ/м | 19 500,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Напряженность магнитного поля частотой 50 Гц | (0,800 ÷ 40,0) А/м |  |  |
| **НЭП50-4-25вп** | Помещения/Здания | Источник электрического и магнитного полей частоты 50 Гц | Напряженность электрического поляпромышленной частоты 50 Гц | (0,0500 ÷ 50,0) кВ/м | 19 500,00 |  |  |
| Магнитная индукция поля промышленнойчастоты 50 Гц | (1,00 ÷ 50,0) мкТл |  |  |
| **ЭСП-4-25** | Рабочие места | Источник напряженности электростатического поля | Напряженность электростатического поля | (1,00 ÷ 60,0) кВ/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ РЧП-4-25вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:(27 – 30) МГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ РЧП-4-25вп** | Помещения/Здания | Частота образца для проверки квалификации:(27 – 30) МГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот (0,03-50) МГц | (3,00 ÷ 40,0) В/м | 19 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ-4-25вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:2,4 ГГц | Плотность потока энергии в диапазонечастот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 21 500,00 | – |  |  |
| **ЭМИ-4-25вп** | Помещения/Здания | Частота образца для проверки квалификации:2,4 ГГц | Плотность потока энергии в диапазонечастот 300 МГц - 18 ГГц | (1,00 ÷ 20,0) мкВт/см2 | 21 500,00 | – |  |  |
| **ПЭВМ-4-25вр** | Рабочие места | Частота образца для проверки квалификации:(2 – 400) кГц | Напряженность электрического поля в диапазоне частот 2 кГц - 400 кГц | (1,00 ÷ 20,0) В/м | 19 500,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Напряженность магнитного поля вдиапазоне частот 2 кГц - 400 кГц | (0,160 ÷ 0,400) А/м |  |  |