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

**ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ**

**в Программе проверки квалификации № «СВЕТОВАЯ СРЕДА, 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** | **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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| О-1-25вр | Рабочие места | Освещенность рабочей поверхности | (10,0 ÷ 800) лк | 18 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Коэффициент пульсации освещенности | (1,00 ÷ 100) % |  |  |
| УФ-1-25вр | Рабочие места | Интенсивность облучения  (энергетической освещенности) от  источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | (0,200 ÷ 1,50) Вт/м2 | 18 000,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| ПБ-1-25вр | Рабочие места | Прямая блескость | Наличие/  отсутствие | 19 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |

**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** | **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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| О-2-25вр | Рабочие места | Освещенность рабочей поверхности | (10,0 ÷ 800) лк | 18 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Коэффициент пульсации освещенности | (1,00 ÷ 100) % |  |  |
| О-2-25вп | Помещения/Здания | Освещенность | (10,0 ÷ 800) лк | 18 000,00 |  |  |
| Коэффициент пульсации освещенности | (1,00 ÷ 100) % |  |  |
| Я-2-25вр | Рабочие места | Яркость | (10,0 ÷ 1000) кд/м2 | 18 000,00 | Накладной метод |  |  |
| УФ-2-25вп | Помещения/Здания | Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | (0,200 ÷ 1,50) Вт/м2 | 18 000,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| Лаз-2-25вр | Рабочие места | Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм | (0,00000100 ÷ 0,0100) Вт/cм2 | 19 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| ОБ-2-25вр | Рабочие места | Отраженная блескость | Наличие/  отсутствие | 19 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |

**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** | **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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| О-3-25вр | Рабочие места | Освещенность рабочей поверхности | (10,0 ÷ 800) лк | 18 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Коэффициент пульсации освещенности | (1,00 ÷ 100) % |  |  |
| УФ-3-25вр | Рабочие места | Интенсивность облучения  (энергетической освещенности) от  источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | (0,200 ÷ 1,50) Вт/м2 | 18 000,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| ПБ-3-25вр | Рабочие места | Прямая блескость | Наличие/  отсутствие | 19 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |

**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** | **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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| О-4-25вр | Рабочие места | Освещенность рабочей поверхности | (10,0 ÷ 800) лк | 18 000,00 | Участник проверки квалификации вправе выбрать как все, так и отдельные показатели |  |  |
| Коэффициент пульсации освещенности | (1,00 ÷ 100) % |  |  |
| О-4-25вп | Помещения/Здания | Освещенность | (10,0 ÷ 800) лк | 18 000,00 |  |  |
| Коэффициент пульсации освещенности | (1,00 ÷ 100) % |  |  |
| Я-4-25вр | Рабочие места | Яркость | (10,0 ÷ 1000) кд/м2 | 18 000,00 | Накладной метод |  |  |
| УФ-4-25вп | Помещения/Здания | Интенсивность облучения (энергетической освещенности) от источников УФ излучения в диапазонах длин волн от 280 до 200 нм (УФ–C) | (0,200 ÷ 1,50) Вт/м2 | 18 000,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| Лаз-4-25вр | Рабочие места | Облученность от непрерывного лазерного излучения в спектральном диапазоне 0,4 - 1,0 мкм | (0,00000100 ÷ 0,0100) Вт/cм2 | 19 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |
| ОБ-4-25вр | Рабочие места | Отраженная блескость | Наличие/  отсутствие | 19 500,00 | Место проведения – город Москва |  |  |