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

**ЗАЯВКА на участие**

**в Программе проверки квалификации № «СТЕЛЛАЖИ ГОСТ, 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. Остальные показатели входят в область 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 31.01.2025** | **До 31.01.2025** | **До 31.01.2025** | **31.01.2025** | **До 24.02.2025** |

| **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)** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **СТГ1-1-25** | ОКПД 31.09.11.120; Стеллажи, стойки, вешалки металлические; | Стеллаж сборно-разборный | Дефекты | наличие / отсутствие | - | Договорная | Фронтальный стеллажДефекты сварных соединенийГОСТ Р 55525-2017, ГОСТ 3242-79, МИ СТ.51–2024 |  |  |
| Деформация | наличие / отсутствие | - | Фронтальный стеллажДеформация стойки стеллажаГОСТ Р 55525-2017, МИ СТ.51–2024 |  |  |
| Механические повреждения | Наличие/ отсутствие | − | Фронтальный стеллажМеханическиеповреждения стойкиГОСТ Р 55525-2017, ГОСТ Р 57381-2017, МИ СТ.51–2024 |  |  |
| Фиксаторы | Наличие/ отсутствие | − | Фронтальный стеллажГОСТ Р 55525-2017, МИ СТ.51–2024 |  |  |
| Длина ряда стеллажа | (1 - 10) | м | Фронтальный стеллаж, категория: Линейные размерыГОСТ Р 55525-2017, МИ СТ.51–2024 |  |  |
| Высота рамы | (1 – 4) | м | Фронтальный стеллаж, категория: Линейные размерыГОСТ Р 55525-2017, ГОСТ Р 58939-2020, МИ СТ.51–2024, ГОСТ Р 58945-2020 |  |  |
| Расстояние от верхней плоскости балок последнего уровня до верхнего края стойки | (0 – 300) | мм | Фронтальный стеллажРасстояние от верхней плоскости балок последнегоуровня до верхнего края стойкиГОСТ Р 55525-2017, МИ СТ.51–2024 |  |  |
| Прогиб2 | (1 ÷ 100) | мм | Фронтальный стеллажОстаточный прогибГОСТ Р 55525-2017, ГОСТ Р 57381-2017, МИ СТ.51–2024 |  |  |
| Момент затяжки резьбовых соединений2 | (5 ÷ 100) | (Н·м) | Фронтальный стеллажГОСТ Р 55525-2017, РД 37.001.131-89, МИ СТ.51–2024 |  |  |