**Анкета на участие в МСИ по ОЕИ**

**Таблица 1 – Информация об организации**

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование юридического лица будет фигурировать в договоре как «Заказчик» |  |
| Юридический адрес (как в Уставе организации) |  |
| ИНН |  | КПП |  |
| р/с |  | к/с |  |
| БИК |  |
| Наименование банка |  |
| Форма предоплаты (поставить «+») | 30% стоимости работ (при госбюджетном финансировании)  |  | 100% (в других случаях) |  |
| Ф.И.О.(полностью), должность лица, имеющего право подписи. Устав или № доверенности |  |

**Таблица 2 – Информация, об участвующей лаборатории/отделе\***

|  |  |
| --- | --- |
| Полное наименование отдела, участвующего в МСИ |  |
| Адрес фактического нахождения (согласно аттестата аккредитации) для указания в свидетельстве об участии |  |
| Почтовый адрес отдела (индекс, область, район, город, улица, № дома/корпус), на который необходимо отправить образцы для проведения МСИ и документы |  |
| Система аккредитации, № и срок действия аттестата аккредитации отдела/лаборатории (при наличии) |  |
| Ф.И.О. руководителя отдела и контактный телефон |  |
| Ответственный за МСИ в лаборатории (Ф.И.О., сотовый телефон, e-mail) |  |
| **! Внимательно заполняйте анкету, так как отчетные документы будут оформляться строго в соответствии с заявкой** **\*** *Если участие в МСИ принимает несколько лабораторий/отделов, то таблицы 2, 3 заполняются* ***индивидуально*** *для каждой* |

**Таблица 3 – Раунды МСИ, в которых организация желает принять участие (отметить «+»)**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Индекс схемы МСИ** | **Объект МСИ** | **Показатель(и)** | **Отметка** |
| МСИ 1-Г/21 | Гиря класса точности М1 номинальной массой 200 г | Условная масса  |  |
| МСИ 2-ТС/21 | Термометр сопротивления ТСП-Н  | Температура |  |
| Температура, сопротивление |  |
| МСИ 3-ПКМД/21 | Меры длины плоскопараллельные.Набор № 4 | Действительное значение срединной длины |  |
| Действительное значение срединной длины, отклонение от плоскопараллельности |  |
| 4-ПКЭП/21 | Качество электрической энергии\*\*\* | Отклонение частотыОтрицательное и положительное отклонения напряжения |  |
| МСИ 5-ДГИ/21 | Дозиметр гамма-излучения «Дрозд» ДКГ-07Д | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД) |  |
| Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения (МАЭД)Амбиентный эквивалент дозы гамма-излучения (АЭД) |  |
| МСИ 6-СГ/21 | Счётчик газа ВК G-4 | Объём газа, измеренный счетчиком |  |
| МСИ 7-СГВ/21 | Счётчик горячей воды СГВ-15 | Объём воды, измеренный счетчиком |  |
| МСИ 8-С/21 | Секундомер механический СОСпр, КТ2 | Действительное значение интервала времени  |  |
| МСИ 9-Д/21 | Манометр цифровой ДМ 5002 | Избыточное давление |  |
| МСИ 10-МПУ/21 | мера плоского угла 50° призматическая, КТ 2\*\* | Действительное значение плоского угла |  |
| 11-УДГИ/П/21 | Радионуклидный источник Цезий-137\*\*\* | Мощность амбиентного эквивалента дозы гамма-излучения |  |
| МСИ 12-УЭП/21 | Анализатор портативный АНИОН 7000  | Удельная электрическая проводимость |  |

*\*\* Указать СИ/эталоны ±ПГ / КТ / разряд*\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\*\*\* Проезд и проживание участников, прибывающих на территорию Провайдера (в ФБУ «ЦСМ Республики Башкортостан»), не входит в стоимость работ. Указать СИ ±ПГ/КТ/ разряд\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение: карта предприятия для заключения договора

Оплату участия в МСИ гарантируем.

Руководитель \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)

Главный бухгалтер \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

 (подпись) (инициалы, фамилия)