

Счет-фактура

к договору публичной оферты, утвержденному приказом от «_10_» июня 2024 № 80

ИСПОЛНИТЕЛЬ:

Республиканское унитарное предприятие
«Белорусский государственный центр аккредитации»
г. Минск, ул. Велозаводская, д.6, п. 2, Республика Беларусь
тел./факс тел./факс +375(17) 3101252, www.bsca.by
Эл.почта: bsca@bsca.by, trening@bsca.by
УНП 191318134, ОКПО 379375985000

Расчетный счет: BY05 АКВВ 3012 0000 9335 1000 0000 в ОАО «АСБ Беларусбанк»
(адрес: 220037, г.Минск, ул.Долгобродская, д.1), ВИС АКВВВY2X

| № | Наименование тренинга, семинара | Кол-во слушателей | Стоимость работ без НДС | Ставка НДС | Сумма НДС | Стоимость работ с НДС |
|--|---|-------------------|---|------------|--|--|
| 1. | Оценивание неопределённости измерений для лабораторий электрофизических измерений. Методика оценивания. Практические примеры расчетов. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 | 1 | 246 руб. 19 коп. (Двести сорок шесть рублей, 19 копеек) | 20% | 49руб. 24 коп. (Сорок девять рублей, 24 копейки) | 295 руб. 43 коп. (Двести девяносто пять рублей, 43 копейки) - |
| Общая стоимость работ к оплате с НДС: 295 руб. 43 коп. (Двести девяносто пять рублей, 43 копейки) - | | | | | | |

Поступление оплаты за участие в тренинге, семинаре по теме:
Оценивание неопределённости измерений для лабораторий электрофизических измерений.
Методика оценивания. Практические примеры расчетов. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (программа тренинга, семинара прилагается) является подтверждением принятия условий договора публичной оферты, утвержденного приказом от «_10_» июня 2024 №_80_, размещенного на сайте www.bsca.by.

Начальник отдела
системного менеджмента
и развития компетенции

(должность)



(подпись)

Е.Р. Булавина
(расшифровка подписи)

Программа тренинга, семинара

| | |
|---|--|
| Оценивание неопределённости измерений для лабораторий электрофизических измерений. Методика оценивания. Практические примеры расчетов. ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 | |
| Дата проведения: | в соответствии с календарным планом проведения тренингов (www.bsca.by, раздел «Тренинги») |
| Место проведения: | Государственное предприятие «БГЦА» ул. Велозаводская 6, п.2., 220033, г. Минск, Республика Беларусь |
| Формат проведения: | ОЧНО |

Тренинг разработан и проводится государственным предприятием «БГЦА» с учетом положений следующих документов: __ положений документов международных организаций по стандартизации ISO, IEC и документов ILAC, уточняющих требования ГОСТ ISO/IEC 17011-2018 (ISO/IEC 17011:2017, IDT).

| Время | Рассматриваемые вопросы | Лектор |
|---------------------------------------|--|---|
| 1 | 2 | 3 |
| Первый день обучения | | |
| 09.00-09.30 | Регистрация участников. Техническая проверка оборудования. | Специалист Государственного предприятия «БГЦА» |
| 09.30-12.00 | Концепция неопределенности измерений. Документы, регламентирующие выражение неопределенности измерений. - ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 (п.7.6); - ГОСТ 34100.3-2017/ ISO/IEC Guide 98-3: 2008 «Неопределенность измерения. Часть 3. Руководство по выражению неопределенности измерения»; - ПЛ СМ 7.1-01-2023 «Политика по выражению неопределенности измерений результатов, выдаваемых аккредитованными лабораториями»; - ILAC G17:01/2021 Руководство ILAC по неопределенности измерений в испытаниях; - ILAC P14:09/2020 Политика ILAC о неопределенности измерений при калибровке; - EA-4/02 M:2022 Оценивание неопределенности измерений в калибровке | Технический эксперт по аккредитации Кардаш Николай Николаевич |
| 12.00-12.30 | Перерыв | |
| 12.30-16.00 14.00-14.10 Перерыв | Оценивание неопределенности измерения: - оценивание стандартной неопределенности (моделирование измерений, неопределенности типа A и B, суммарная стандартная неопределенность); - определение расширенной неопределенности; - представление и использование результатов оценивания неопределенности измерений. Практические примеры оценивания неопределенности измерений. <i>Оценка полученных знаний. Обсуждения. Ответы на вопросы</i> | Кардаш Николай Николаевич |

Начальник отдела системного менеджмента и развития компетенций

(должность)



(подпись)

Е.Р. Булавина
(расшифровка подписи)