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 AKBB 3012 0000 9335 1000 0000 в ОАО «АСБ Беларусбанк»

(адрес: 220037, г.Минск, ул.Долгобродская, д.1), ВІС АКВВВУ2Х

No	Наименование	Кол-во	Стоимость	Ставка	Сумма	Стоимость
	тренинга, семинара	слуша-	работ без	НДС	НДС	работ с
		телей	НДС			НДС
1.	Обеспечение качества	1	314 руб. 30	20%	62руб. 86	377 руб. 16
	и достоверности		коп. (Триста		коп.	коп. (Три-
	микробиологических		четырна-		(Шесть-	ста семьде-
	исследований. Оценка		дцать		десят два	сят семь
	и выражение неопреде-		рубля, 86 ко-		рублей,	рублей, 16
	ленности результатов		пеек)		86 ко-	копейки) -
	микробиологических				пеек)	
	исследований					

Общая стоимость работ к оплате с НДС:

377 руб. 16 коп. (Триста семьдесят семь рублей, 16 копеек) -

Поступление оплаты за участие в тренинге, семинаре по теме:

Обеспечение качества и достоверности микробиологических исследований. Оценка и выражение неопределенности результатов микробиологических исследований 2019 (программа тренинга, семинара прилагается) является подтверждением принятия условий договора публичной оферты, утвержденного приказом от «_10__» __июня_____ 2024 N_2 _80__, размещенного на сайте www. bsca.by.

подинсь)

Начальник отдела системного менеджмента и развития компетенций

(должность)

Е.Р. Булавина (расшифровка подписи)

Программа тренинга, семинара

Обеспечение качества и достоверности микробиологических исследований. Оценка и выражение неопределенности результатов микробиологических исследований					
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 де	нь обучения		
09.00-09.30	Регистрация. Подключение оборудования.	Специалист Государственного предприятия «БГЦА»	
09.30-12.00	Достижение критериев ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 при организации работы микробиологической лаборатории с учетом современных требований и рекомендаций. Обеспечение качества и достоверности микробиологических исследований. Разъяснение ряда специфических подходов и рисков при организации процесса микробиологических исследований и организации внутреннего контроля качества в микробиологических лабораториях. Методы подсчета в микробиологии. Характеристики микробиологических методик испытаний, правила подсчета и выражения результатов, полученных на плотных средах (ГОСТ ISO 7218 и ГОСТ 26670). Определение достоверности подсчета колоний с последующими стадиями десятикратных разведений в соответствии с требованиями международного стандарта ISO 14461-2. Примеры. Тренинг. Предоставление результатов количественных микробиологических исследований с указанием неопределенности или доверительных интервалов. Примеры. Тренинг. Практическая работа в процессе тренинга с использованием калькулятора	Заведующая вирусо- бактериологической лабораторией Филипёнок Светлана Сергеевна	
12.00-13.00	Перерыв		
13.00-16.00 14.00-14.10 Перерыв	Оценка и выражение неопределенности результатов микробиологических исследований. Рассмотрение подходов по оценке неопределенности, изложенных в ГОСТ Р 54502-2011/ISO/TS 19036-2006 и ISO 19036-2019. Источники неопределенности при проведении микробиологических исследований. Основные изменения и дополнения в подходах к оценке неопределенности новой версии международного стандарта, по сравнению с предыдущей версией. Понятия технической неопределенности, неопределенности матрицы, распределительной неопределенности (Пуассона, подтверждения, НВЧ).	Филипёнок Светлана Сергеевна	

Планы экспериментов для расчета стандартной неопределенности, примеры для методов подсчета на плотных пита-тельных средах и для метода мембранной фильтра-
ции. Тренинг. Практическая работа в процессе тренинга с использованием калькулятора.
Обсуждение. Ответы на вопросы



