

УТВЕРЖДАЮ

Главный инженер АО «НИИАР»

 А.О. Воробей

Техническое задание
на оказание услуг

Предмет закупки: оказание образовательных услуг в области организации и проведения работ, контроля в испытательной лаборатории

Димитровград
2022

Техническое задание
на оказание услуг

СОДЕРЖАНИЕ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг

Подраздел 2.3. Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки

Подраздел 2.4. Код ОКПД 2

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ

Подраздел 3.1. Общие требования

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг

Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг

Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности

Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг

Подраздел 3.6. Специальные требования

Подраздел 3.7. Требования к сроку выполнения услуг

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг

Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных услуг

Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

РАЗДЕЛ 1. НАИМЕНОВАНИЕ ПРЕДМЕТА ЗАКУПКИ

Образовательные услуги в области организации и проведения работ, контроля в испытательной лаборатории

РАЗДЕЛ 2. ОПИСАНИЕ УСЛУГ

Подраздел 2.1. Состав (перечень) оказываемых услуг

№ п/п	Наименование программы обучения	Количество человек	Количество часов	Формат обучения
1	Управление оборудованием в испытательной лаборатории	1	4	Онлайн (вебинар)
2	Работа в личном кабинете аккредитованной ИЛ ФГИС РОСАККРЕДИТАЦИИ	1	4	Онлайн (вебинар)
3	Градуировочные (калибровочные) характеристики средств измерений	1	4	Онлайн (вебинар)
4	ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия. Внедрение в практику лаборатории	1	4	Онлайн (вебинар)
5	Процессный подход по ГОСТ ISO/17025-2019	1	5	Онлайн (вебинар)
6	Теория и практика работы с пробами водных, воздушных и твердых сред	2	24	Онлайн (вебинар)
7	Способы выражения концентраций и правила приготовления растворов	1	4	Онлайн (вебинар)
8	Лаборант химического анализа	2	256	Онлайн (вебинар)
9	Метрологическое обеспечение измерений в испытательной лаборатории в 2021 г.	1	4	Онлайн (вебинар)
10	Требования к протоколам и актам отбора проб в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2018 и ГОСТ Р 58973-2020	1	16	Онлайн (вебинар)
ИТОГО		12		

Подраздел 2.2. Описание оказываемых услуг

1. Услуги оказываются по заявкам, направленным Заказчиком Исполнителю, с указанием наименования и полного описания необходимой услуги, срок ее исполнения.
2. Исполнитель оказывает образовательные услуги по учебным планам и программам, разрабатываемым и утвержденным в порядке, установленном для учебных заведений системы дополнительного профессионального образования по программам и в сроки, согласованные между Исполнителем и Заказчиком.

СОГЛАСОВАНО

3. Место оказания услуг: образовательные услуги, указанные в подразделе п.2.1, осуществляется в удаленном режиме путем проведения дистанционного обучения в виде поведения вебинаров на платформе webinar.ru.
4. Исполнитель предоставляет Слушателям необходимые методические, учебные материалы.
5. Исполнитель уведомляет Заказчика об успеваемости учащихся и посещаемости занятий.
6. Исполнитель выдает Слушателям, успешно прошедшим курс обучения, документы об образовании установленного образца (диплом, удостоверение).
Подраздел 2.3. Объем оказываемых услуг, либо доля оказываемых услуг в общем объеме закупки
Объем оказываемых услуг соответствует 100% в общем объеме закупок
Подраздел 2.4. Код ОКПД 2
85.42. – Услуги по дополнительному и профессиональному образованию

РАЗДЕЛ 3. ТРЕБОВАНИЯ К УСЛУГАМ ИЛИ РАБОТАМ

Подраздел 3.1. Общие требования

Услуги оказываются в соответствии с требованиями следующих нормативных документов:

- Федеральный закон от 29.12.2012г. №273-ФЗ «Об образовании в Российской Федерации»;
- приказ Министерства образования и науки Российской Федерации от 23.08.2017 г. №816 «Об утверждении порядка применения организациями, осуществляющими образовательную деятельность, электронного обучения, дистанционных образовательных технологий при реализации образовательных программ»;
- Федеральный закон от 28.12.2013 №412-ФЗ «Об аккредитации в национальной системе аккредитации»;
- письмо Министерства экономического развития Российской Федерации Федеральной службы по аккредитации от 31.12.2014 №26218/04-СМ «О требованиях к образованию работников испытательных лабораторий»;
- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 26.10.2019 №707 «Об утверждении критериев аккредитации и перечня документов, подтверждающих соответствие заявителя, аккредитованного лица критериям аккредитации»;
- приказ Министерства экономического развития Российской Федерации от 24.10.2020 №704 «Об утверждении Положения о составе сведений о результатах деятельности аккредитованных лиц, об изменениях состава их работников и о компетентности этих работников, об изменениях технической оснащенности, представляемых аккредитованными лицами в Федеральную службу по аккредитации, порядке и сроках представления аккредитованными лицами таких сведений в Федеральную службу по аккредитации»;
- ГОСТ ISO/IEC 17025-2019 Международный стандарт. Общие требования к компетентности испытательных и калибровочных лабораторий;
- ГОСТ Р 58144-2018 Национальный стандарт Российской федерации. Вода дистиллированная;
- ГОСТ Р 58973-2020 Национальный стандарт Российской Федерации. Оценка соответствия. Правила к оформлению протоколов испытаний.

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

Подраздел 3.2. Требования к качеству оказываемых услуг
1. Обучение работников Заказчика осуществляется в дистанционном формате путем проведения вебинаров на платформе webinar.ru
2. В течении 5 (пяти) рабочих дней с даты заключения Договора Исполнитель направляет на ознакомление и согласование Заказчику учебно-календарный график обучения, который содержит образовательные программы, конкретный период и продолжительность обучения.
Подраздел 3.3. Требования к гарантийным обязательствам оказываемых услуг
Не определено
Подраздел 3.4. Требования к конфиденциальности
Передача документов, полученных в ходе исполнения услуги, оформляемых по результатам услуги, третьим лицам не допускается.
Подраздел 3.5. Требования к безопасности оказания услуг и безопасности результата оказанных услуг
Оказание услуг осуществляется предоставлением ссылки на обучение. Слушателю присваивается персональный логин и пароль, позволяющий осуществить вход в систему дистанционного обучения и обеспечить защиту предоставляемой информации.
Подраздел 3.6. Специальные требования
Не предъявляются
Подраздел 3.7. Требования к сроку оказания услуг
С даты заключения договора до 31.12.2022

РАЗДЕЛ 4. РЕЗУЛЬТАТ ОКАЗАННЫХ УСЛУГ

Подраздел 4.1. Описание конечного результата оказанных услуг
Результатом оказанных услуг является: Выдача документа о повышении квалификации (диплом, удостоверение) установленного образца.
Подраздел 4.2. Требования по приемке оказанных услуг
Приемка оказанных услуг осуществляется оформлением акта сдачи-приемки после окончания аттестации, выдачи Заказчику комплекта документов, указанного в подразделе 4.3
Подраздел 4.3. Требования по передаче заказчику технических и иных документов (оформление результатов оказанных услуг)
1. По факту оказания Услуг Исполнитель представляет Заказчику акт сдачи-приемки оказанных услуг в двух экземплярах, счет на оплату, счет-фактуру.
2. В течение 10 (десяти) рабочих дней после получения Заказчиком акта сдачи-приемки оказанных услуг Заказчик подписывает его и направляет один экземпляр Исполнителю либо направляет Исполнителю в письменном виде обоснованный (мотивированный) отказ от подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг.

РАЗДЕЛ 5. ТРЕБОВАНИЯ К ТЕХНИЧЕСКОМУ ОБУЧЕНИЮ ПЕРСОНАЛА ЗАКАЗЧИКА

Обучение персонала Заказчика является предметом закупки

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

РАЗДЕЛ 6. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИНЯТЫХ СОКРАЩЕНИЙ

№ п/п	Сокращение	Расшифровка сокращения
2.2.(2)	ИЛ ФГИС РОСАККРЕДИТАЦИИ	Испытательная лаборатория Федеральная государственная информационная система Федеральной службы по аккредитации

РАЗДЕЛ 7. ПЕРЕЧЕНЬ ПРИЛОЖЕНИЙ

Номер приложения	Наименование приложения	Количество листов
1	Форма Заявки Заказчика на услугу	1
2	График аттестации	1

Заместитель директора
по управлению персоналом
и социальному развитию



Е.В. Зеленская

Начальник УОР



С.П. Дёшина

Согласовано:

Заместитель главного инженера
по качеству



В.В. Берлизов

Начальник УЗОС



О.А. Ахремочкина

Начальник ДУЗ




М.Ю. Маринина

030322

Исполнитель
Курусъ Е.С., 99-44

СОГЛАСОВАНО
ПУЗ


02.03.22

ЗАЯВКА

Прошу зарегистрировать в качестве слушателя на вебинар по теме:

«___» _____ 20__ г.

Дата

_____ рублей
Сумма

№	Фамилия, Имя, Отчество специалиста	Электронный адрес слушателя	Контактный телефон	Должность
1				
2				

Организация (полное название)			
Сокращенное название			
Наличие электронного документооборота (ЭДО)	ДА	НЕТ	
Почтовый адрес предприятия (с почтовым индексом):			
Юридический адрес предприятия (с почтовым индексом):			
ОГРН, ИНН, КПП			
Банковские реквизиты			
Контактные лица (Ф.И.О.; должность; конт. телефоны с кодом города, эл. почта)			
E-mail			
Должность и Ф.И.О. лица, подписывающего договор			
Наименование документа, на основании которого действует лицо, подписывающее договор (Устав, Доверенность, Положение и т.д.)			

Заказчик:

Подпись

Дата _____

М.П.

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

График в 2022 году

№ п/п	Наименование программы	Чел.	Кол-во часов	Сроки проведения обучение
1	Управление оборудованием в испытательной лаборатории	1	4 часа	Обучение проводится на основании согласованной Заказчиком и Исполнителем Заявки с учетом возможных изменений (срок оказания услуг) в соответствии с графиком обучения Исполнителя.
2	Работа в личном кабинете аккредитованной ИЛ ФГИС РОСАККРЕДИТАЦИИ	1	4 часа	
3	Градуировочные (калибровочные) характеристики средств измерений	1	4 часа	
4	ГОСТ Р 58144-2018 Вода дистиллированная. Технические условия. Внедрение в практику лаборатории	1	4 часа	
5	Процессный подход по ГОСТ ISO/17025-2019	1	5 часов	
6	Теория и практика работы с пробами водных, воздушных и твердых сред	2	24 часов	
7	Способы выражения концентраций и правила приготовления растворов	1	4 часа	
8	Лаборант химического анализа	2	256 часов	
9	Метрологическое обеспечение измерений в испытательной лаборатории в 2021 г.	1	4 часа	
10	Требования к протоколам и актам отбора проб в соответствии с требованиями ГОСТ ISO/IEC 17025-2018 и ГОСТ Р 58973-2020	1	16 часов	

ПОДПИСИ СТОРОН

От Исполнителя:

От Заказчика:

_____/_____/_____

_____/_____/_____

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ

Существенные условия закупки

В составе технического предложения должно быть представлено следующее:

1. Сведения о наличии системы управления охраной труда (СУОТ).
2. Лицензию на право осуществления образовательной деятельности установленного образца, выданную Министерством образования и науки РФ.
3. Справку об опыте оказание образовательных услуг по программам с предоставлением документов, подтверждающих состав оказываемых ранее услуг, объем и надлежащее исполнение, а именно, договоры и акты оказанных услуг.

СОГЛАСОВАНО
ДУЗ