СОГЛАСОВАНО:

Директор ГАСУСО СО «Тавдинский ПНИ»

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.В. Холин

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

1.**Объект закупки**: Оказание услуг по проведению лабораторных исследований (испытаний) в рамках Программы производственного контроля за соблюдением санитарных правил в 2024 году в ГАСУСО СО «Тавдинский ПНИ»

2.**Источник финансирования**: *Средства, полученные при осуществлении деятельности приносящей доход.*

3.**Место расположение заказчика:** 623955, Свердловская область г. Тавда, Сельский пер., 9.

4.**Срок и условия предоставления услуг**: согласно Приложения №1 с 8:00 до 15:00 в рабочие дни с момента заключения договора по 20.12.2024г.

5.**Виды оказываемых услуг, работ:**

Приложение №1

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование услуги | Ед. изм. | Кол- во исследований за год | Кратность отбора проб | Место отбора | Срок исполнения в 2024 году  (месяц) | | |
| 1 | Лабораторные исследования воды. Определение запаха при 200 С, 1 исследование | шт. | 8 | 1 раз в квартал | Котельная | Март, май, август, ноябрь | | |
| 2 | Лабораторные исследования воды. Определение вкуса, привкуса, 1 исследование | шт. | 24 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | | |
| 3 | Лабораторные исследования воды. Определение водородного показателя (рН), 1 исследование | шт. | 24 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | | |
| 4 | Определение температуры | шт. | 4 | 1 раз в квартал | Котельная | Март, май, август, ноябрь | | |
| 5 | Лабораторные исследования воды. Определение цветности, 1 исследование | шт. | 24 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | | |
| 6 | Лабораторные исследования воды. Определение мутности, 1 исследование | шт. | 24 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | | |
| 7 | Лабораторные исследования воды. Определение жёсткости общей, 1 исследование | шт. | 24 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | | |
| 8 | Лабораторное исследование воды. Определение общей минерализации (сухой остаток), 1 исследование | шт. | 24 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | | |
| 9 | Лабораторные исследования воды. Определение окисляемости перманганатной, 1 исследование | шт. | 24 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | |
| 10 | Определение ОМЧ (вода) | шт. | 24 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | |
| 11 | Санитарно – бактериологическое исследование воды питьевой. Определение общих колиформных бактерий, терм толерантных бактерий, ГКБ фильтрационным методом, 1 исследование | шт. | 24 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | |
| 12 | Санитарно – бактериологическое исследование воды питьевой. Определение колифагов (с обогощением), 1 исследование | шт. | 12 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | |
| 13 | Санитарно – бактериологическое исследование воды питьевой. Определение сульфитредуцирующихклостридий методом прямого посева, 1 исследование | шт. | 12 | 1 раз в квартал | Котельная, пищеблок, баня, стоматологический кабинет (вода из разводящей сети: горячая вода, питьевая вода) | Март, май, август, ноябрь | |
| 14 | Выявление ДНК бактерий Leqionella pneumophilia в обьектах окружающей среды, 1 исследование | шт. | 4 | 1 раз в квартал | Котельная | Март, май, август, ноябрь | |
| 15 | Проведение токсилогических, гигиенических и иных видов оценок и экспертиз (1час) | шт. | 8 | 1 раз в квартал | Котельная, служба организации питания, медицинская служба | Март, май, август, ноябрь | |
| 16 | Санитарно- бактериологические исследования смывов. Определение Staphylococcus aureus,  1 исследование. | шт. | 30 | 1 раз в квартал | Медицинская служба  (процедурный кабинет пост № 1, процедурный кабинет пост № 2, стоматология) | Март, май, август, ноябрь | |
| 17 | Санитарно -бактериологические исследования смывов.  Определение БГКП с использованием других сред.  1 исследование. | шт. | 80 | 1 раз в квартал | Медицинская служба  (процедурный кабинет, стоматология, пищеблок) | Март, май, август, ноябрь | |
| 18 | Санитарно -бактериологические исследования воздуха помещений. Определение ОМЧ,  1 исследование | шт. | 12 | 1 раз в квартал | Медицинская служба  (процедурный кабинет пост № 1, процедурный кабинет пост № 2, стоматология) | Март, май, август, ноябрь | |
| 19 | Санитарно - бактериологические исследования воздуха помещений. определение Staphylococcusaureus,  1 исследование | шт. | 12 | 1 раз в квартал | Медицинская служба (процедурный кабинет пост № 1, процедурный кабинет пост № 2, стоматология) | Март, май, август, ноябрь | |
| 20 | Контроль работы автоклавов, дезкамер, стерилизаторов,  1 исследование | шт. | 48 | 1 раз в квартал | Медицинская служба  (стоматология, дезинфекционная камера) | Март, май, август, ноябрь | |
| 21 | Перевязочный материал и инструментарий на стерильность,1 исследование | шт. | 8 | 1 раз в квартал | Стоматологический кабинет | Март, май, август, ноябрь | |
| 22 | Смывы на стерильность | шт. | 20 | 1 раз в квартал | Стоматологический кабинет | Март, май, август, ноябрь | |
| 23 | Санитарно – паразитологические исследования смывов (пыли) с поверхностей на яйца гельминтов микроскопия, 1 проба. | шт. | 5 | 1 раз в год | Служба организации питания | Август | |
| 24 | Санитарно-бактериологические исследования смывов. Определение БГКП с использованием среды Кода | шт. | 20 | 1 раз в квартал | Служба организации питания | Март, май, август, ноябрь | |
| 25 | Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов: КМАФАнМ 1 исследование | шт. | 6 | 1 раз в 6 месяцев | Служба организации питания | Май, ноябрь | |
| 26 | Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов: БГКП. 1 исследование | шт. | 6 | 1 раз в 6 месяцев | Служба организации питания | Май, ноябрь | |
| 27 | Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов: Определение стафилококк ауреус1 исследование | шт. | 2 | 1 раз в год | Служба организации питания | Ноябрь | |
| 28 | Санитарно-бактериологические исследования пищевых продуктов: Определение патогенных микроорганизмов, в том числе сальмонелл. 1 исследование | шт. | 2 | 1 раз в год | Служба организации питания | Май |
| 29 | Бактериологическое исследование объектов окружающей среды и пищевых продуктов на иерсинии, 1 исследование | шт. | 5 | 1 раз в год | Склады хранения овощей, цех обработки овощей | Август |
| 30 | Определение массовой доли действующего вещества в рабочих растворах дезинфицирующих средств: Хлорсодержащие средства.  1 исследование | шт. | 24 | 1 раз в квартал | Служба организации питания, медицинская служба, банно – прачечный комбинат | Март, май, август, ноябрь |
| 31 | Измерение искусственной освещенности, 1 точка | шт. | 10 | 1 раз в год | Рабочие места:  1. Программист;  2. Кастелянша – 2 рабочих места;  3. Швея;  4. Юрисконсульт;  5. Оператор стиральных машин – 2 рабочих места;  6. Заведующая прачечной;  7. Кухонный рабочий – 2 рабочих места | Август |
| 32 | Измерение параметров микроклимата, 1 рабочее место | шт. | 10 | 1 раз в год | Рабочие места:  1. Программист;  2. Кастелянша – 2 рабочих места;  3. Швея;  4. Юрисконсульт;  5. Оператор стиральных машин – 2 рабочих места;  6. Заведующая прачечной;  7. Кухонный рабочий – 2 рабочих места | Август |
| 33 | Лабораторные исследования воздуха. Определение взвешенных веществ (пыль угольная), 1 | шт. | 5 | 1 раз в год | Рабочее место кочегара | Ноябрь |
| 34 | Измерение вибрации: общая. 1 точка | шт. | 5 | 1 раз в год | Кабина водителя  (5 автомобилей) | Август | |
| 35 | Измерение вибрации: локальная. 1 точка | шт. | 5 | 1 раз в год | Кабина водителя  (5 автомобилей) | Август | |
| 36 | Измерение шума: непостоянный, 1 точка | шт. | 8 | 1 раз в год | Рабочие места:  1.Оператор стиральных машин – 2 рабочих места;  2. Водители – 5 рабочих мест  3. Котельная - 1 | Август | |

6.Требования к участникам закупки:

6.1.Наличие действующей лицензии (с приложения при наличии) на медицинскую деятельность, которое подтверждается:

- копией действующей лицензии (с приложениями при наличии)

- выпиской из реестра лицензий по форме утверждённой Постановлением Правительства РФ от 29.12.2020 № 2343 «Об утверждении Правил формирования реестра лицензий и типовой формы выписки из реестра лицензий»

Основание:

- постановление Правительства РФ № 852 от 01 июня 2021 года.

6.2. Наличие действующей лицензии Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека на осуществление деятельности в области использования возбудителей инфекционных заболеваний человека и животных (за исключением случая, если указанная деятельность осуществляется в медицинских целях) и генно – инженерно - модифицированных организмов 3 и 4 степени потенциальной опасности, осуществляемых в замкнутых системах в части диагностических исследований материала на зараженность 3 – 4 групп патогенности, которое подтверждается

- копией действующей лицензии (с приложениями при наличии)

Основание:

- в соответствии с частью 2 статьи 12 Федерального закона «О лицензировании отдельных видов деятельности»

7. Перечень официально изданных санитарных правил, методов и методик контроля факторов среды обитания в соответствии с осуществляемой деятельностью:

-ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции»

-ТР ТС 034/2013 «О безопасности мясной продукции

-Федеральный закон от 30 марта 1999 года № 52-ФЗ «О санитарно - эпидемиологическом благополучии населения»

-СП 2.1.3678-20 «Санитарно- эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующим субъектам;

-СП 1.1.1058 – 01 организация и проведение производственного контроля за соблюдением санитарных правил и выполнением противоэпидемических (профилактических) мероприятий.

-СанПиН 3.3686-21 "Санитарно-эпидемиологические требования по профилактике инфекционных болезней

-СанПиН 2.3/2.4.3590 – 20 «Санитарно – эпидемиологические требования к организации общественного питания населения»

-СанПиН 1.2.3685-21 "Гигиенические нормативы и требования к обеспечению безопасности и (или) безвредности для человека факторов среды обитания"

-СанПиН 2.1.3684-21 "Санитарно-эпидемиологические требования к содержанию территорий городских и сельских поселений, к водным объектам, питьевой воде и питьевому водоснабжению, атмосферному воздуху, почвам, жилым помещениям, эксплуатации производственных, общественных помещений, организации и проведению санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий"

8. Услуги оказываются силами и средствами «Исполнителя», в течение периода указанного в приложении № 1

9. Исполнитель гарантирует качество и безопасность оказываемых услуг всем действующим стандартам и требованиям в соответствии с законодательством Российской Федерации.

10. Порядок контроля и приемки работ;

10.1.«Исполнитель» по окончании оказания услуг представляет «Заказчику» протокол лабораторных испытаний с экспертным заключением по результатам лабораторных испытаний.

11.Требования к результатам услуг;

11.1. исполнитель обязан соблюдать конфиденциальность полученной информации.

11.2.обязательно информировать Заказчика о предварительных результатах исследования.

12. Общие требования к оказанию услуг:

- Отбор проб на объекте Заказчика производится в присутствии представителя Заказчика специалистами Исполнителя с использованием оборудования, систем взятия проб, образцов, транспортных сред и прочее;

- Доставка отобранных проб/образцов с объектов Заказчика в испытательную лабораторию Исполнителя осуществляется с использованием транспорта Исполнителя,

- Лабораторно-инструментальные исследования должны проводиться в лабораториях, осуществляющих деятельность в рамках аттестата аккредитации испытательного лабораторного центра и лицензии на работу с возбудителями 3-4 групп патогенности;

- Технология и методы оказания услуг, а также качество оказываемых услуг должны соответствовать требованиям, установленным в санитарных правилах и нормах, к соблюдению государственных стандартов, технических условий, предъявляемых к качеству исследований и характеристикам, установленным изготовителем, к используемому оборудованию и реактивам;

- В течение всего срока действия Договора Исполнителем должна оказываться квалифицированная консультативно-методическая помощь сотрудникам Заказчика по вопросам эпидемиологии, микробиологии, санитарно-гигиенических исследований;

Техническое задание подготовила:

Заместитель директора \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_Лебедева Н.Д.

89090097700