|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| ФЕДЕРАЛЬНОЕ АГЕНТСТВО НАУЧНЫХ ОРГАНИЗАЦИЙ  **ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ**  **НАУЧНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ**  **«ФЕДЕРАЛЬНЫЙ НАУЧНЫЙ ЦЕНТР**  **ИССЛЕДОВАНИЙ И РАЗРАБОТКИ**  **ИММУНОБИОЛОГИЧЕСКИХ**  **ПРЕПАРАТОВ ИМ. М.П. ЧУМАКОВА РАН»**  **(ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»)**  поселение Московский, посёлок Института полиомиелита,  домовладение 8, корпус 1, город Москва, 108819  Тел./факс (495) 841-90-02; (495) 549-67-60; (495) 841-93-21  E-mail: [sue\_polio@chumakovs.su](mailto:sue_polio@chumakovs.su)  <http://www.chumakovs.ru>  ОКПО 01895045, ОГРН 1167746624847,  ИНН/КПП 7751023847/775101001  \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  На № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  | Лицам, заинтересованным в оказании услуг по техническому обслуживанию оборудования  От: ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН»  108819, г. Москва, поселение Московский, поселок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1  эл. почта: umto[@chumakovs.su](mailto:tender@chumakovs.su)  тел.: +7 (495) 841-01-32 |

**ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации**

ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН» планирует проведение процедуры закупки на оказание услуг по техническому обслуживанию оборудования (далее - Услуги) в соответствии с Федеральным законом от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Просим вас предоставить информацию о ценах и условиях оказания услуг:

1. Указать в соответствии с Таблицей цены услуг согласно форме Таблицы № 1.

Таблица № 1

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Описание Услуг** | **Срок оказания (кол-во кварталов)** | **Цена за ед. в квартал с НДС 18% (руб.)** | **Стоимость за весь период оказания услуг с НДС 18% (руб.)** |
| 1.1. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479 | 2 |  |  |
| 1.2. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333 | 2 |  |  |
| 1.3. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Камеры инактивационной, инв. № 00-009527 | 2 |  |  |
| 1.4. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480 | 2 |  |  |
| 1.5. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инактивационной установки для обработки вакцин ультрофиолетовым излучением, инв. № 00-012334 | 2 |  |  |
| 1.6. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Камеры инактивационной, инв. № 00-009526 | 2 |  |  |
| 1.7. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011985 | 2 |  |  |
| 1.8. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса ультрафиолетового излучения Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986 | 2 |  |  |
| 2.1. | Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479 | 2 |  |  |
| 2.2. | Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333 | 2 |  |  |
| 2.3. | Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Камеры инактивационной, инв. № 00-009527 | 2 |  |  |
| 2.4. | Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480 | 2 |  |  |
| 2.5. | Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334 | 2 |  |  |
| 2.6. | Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Камеры инактивационной, инв. № 00-009526 | 2 |  |  |
| 2.7. | Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011985 | 2 |  |  |
| 2.8. | Профилактическое обслуживание и наладка блока привода Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986 | 2 |  |  |
| 3.1. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479 | 2 |  |  |
| 3.2. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333 | 2 |  |  |
| 3.3. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Камеры инактивационной, инв. № 00-009527 | 2 |  |  |
| 3.4. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480 | 2 |  |  |
| 3.5. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска «Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334 | 2 |  |  |
| 3.6. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Камеры инактивационной, инв. № 00-009526 | 2 |  |  |
| 3.7. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. №00-011985 | 2 |  |  |
| 3.8. | Профилактическое обслуживание и наладка блоков измерения и контроля технологического процесса вращения диска Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986 | 2 |  |  |
| 4.1. | Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009479 | 2 |  |  |
| 4.2. | Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012333 | 2 |  |  |
| 4.3. | Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Камеры инактивационной, инв. № 00-009527 | 2 |  |  |
| 4.4. | Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Установки для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест», инв. № 00-009480 | 2 |  |  |
| 4.5. | Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-012334 | 2 |  |  |
| 4.6. | Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Камеры инактивационной, инв. № 00-009526 | 2 |  |  |
| 4.7. | Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011985 | 2 |  |  |
| 4.8. | Профилактическое обслуживание и наладка всех узлов и блоков в комплексе Инактивационной установки для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением, инв. № 00-011986 | 2 |  |  |
| **Итого:** | | | |  |
| **В т.ч. НДС 18%:** | | | |  |

1. **Требования к Услугам**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование раздела** | **Информация** |
|  | Тип, количество, перечень оборудования | 1. Инв. № 00-009479 - Установка для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест» - 1 шт.   1. Инв. № 00-012333 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт. 2. Инв. № 00-009527 - Камера инактивационная – 1 шт. 3. Инв. № 00-009480 - Установка для инактивации мед. вакцин ООО Холдинговая компания «Бизнес-Инвест» - 1 шт. 4. Инв. № 00-012334 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт. 5. Инв. № 00-009526 - Камера инактивационная – 1 шт. 6. Инв. № 00-011985 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт. 7. Инв. № 00-011986 - Инактивационная установка для обработки вакцин ультрафиолетовым излучением – 1 шт. |
| 2. | Место установки | город Москва, поселение Московский, посёлок Института Полиомиелита, в здании «Часть нежилого здания – основное строение», отделение антирабической вакцины (далее - ОАВ) |
| 3. | Габаритные размеры | В рамках, имеющегося оборудования |
| 4. | Назначение | Инактивация антирабической вакцины |
| 5. | Функциональные требования | * Диапазон поддержания скорости вращения дисков ±2,0 об/мин при подаче на него вируссодержащей жидкости 7-8 л/час * Интенсивность излучения УФ ламп 12±3,6 Вт/м2 |
| 6. | Особенности обслуживания Исполнителем | * Проводит планово-предупредительные работы (далее - ППР) по оказанию услуг не реже одного раза в квартал * В случае выхода из строя Оборудования Исполнитель производит его ремонт в течение 3-х рабочих дней после получения письменного уведомления от Заказчика, своими силами и с использованием своих запасных частей и расходных материалов. |
| 7. | Технические характеристики | * Диапазон поддержания скорости вращения дисков ±2,0 об/мин при подаче на него вируссодержащей жидкости 7-8 л/час * Интенсивность излучения УФ ламп 12±3,6 Вт/м2 |
| 8. | Виды энергоносителей и их расход | В соответствии с конструкцией Оборудования |
| 9. | Необходимые документы | Перед началом оказания Услуг Исполнитель разрабатывает план ежеквартального ППР и согласовывает его с ОАВ и инженерной службой. |
| 10. | Дополнительные узлы и элементы (опции) | Поставляются Исполнителем |
| 11. | Запасные части, инструменты и расходные материалы в комплекте | Поставляются Исполнителем |
| 12. | Средства измерения, установленные на оборудовании/приборе | По спецификации завода-изготовителя |
| 13. | Оборудование, приборы, принадлежности и стандартные образцы, необходимые для валидации | Не требуется |
| 14. | Требования к охране труда | Стандартные требования |
| 15. | Необходимость в монтаже специалистами Исполнителя | Монтаж во время проведения ППР и экстренного ремонта осуществляется |
| 16. | Необходимость в пуско-наладочных работах специалистами Исполнителя | Не требуется |
| 17. | Необходимость в валидационных работах специалистами Исполнителя | Не требуется |
| 18. | Необходимость в обучении обслуживающего персонала специалистами Исполнителя/Производителя | Обучение обслуживающего персонала специалистами Исполнителя |
| 19. | Требования к охране окружающей среды | Не требуется особых мер |
| 20. | Дополнительные требования | В соответствии с приложением № 1 к настоящему Техническому заданию |

**3. Требования к результатам оказанных Услуг**

3.1. Все Услуги должны быть оказаны качественно, профессионально, в срок, с соблюдением санитарно-технических норм, правил охраны труда, правил техники безопасности, технических регламентов, стандартов, правил охраны окружающей среды, правил пожаро - и электробезопасности, и в соответствии с требованиями настоящего Технического задания, Договора и нормативных правовых актов, предусмотренных законодательством Российской Федерации для данного вида Услуг.

**4. Срок поставки товара (выполнения работ, оказания услуг):** со дня следующего за днем заключения Договора по «30» июня 2018г. включительно.

**5. Место оказания Услуг:**

108819, РФ, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1.

**6. Периодичность поставки товара (выполнения работ, оказания услуг):**

В течение 1-2 квартала 2018г.

**7. Предполагаемые сроки проведения процедуры закупки:**

февраль 2018г.

**8. Порядок оплаты:**

Оплата производится за фактически оказанные Услуги поквартально в течение 10 (десяти) банковских дней после оказания Услуг и подписания Сторонами Акта сдачи-приемки оказанных Услуг, а также после предоставления Исполнителем счета на оплату, счета-фактуры.

**9. В стоимость товара (работ, услуг) включается:**

В стоимость Услуг входят все расходы Исполнителя на оказание Услуг, в том числе включает в себя все расходы Исполнителя на страхование, уплату таможенных пошлин, налогов, сборов и иных обязательных платежей, связанных с выполнением обязательств по настоящему Договору. Запасные части и расходные материалы, необходимые для технического обслуживания, входят в стоимость Услуг по настоящему Договору и приобретаются Исполнителем самостоятельно за свой счет.

**10. Требования к сроку годности товара (работ, услуг); гарантийные обязательства:**

Исполнитель должен гарантировать качественно оказывать Услуги в соответствии с требованиями Технического задания, Договора, а также в соответствии с нормативными правовыми актами, предусмотренными законодательством Российской Федерации для данного вида Услуг.

**11. Особенности:**

Процедура закупки будет проводиться в соответствии с требованиями Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц».

Ответ должен содержать срок действия предлагаемой цены услуги и расчет цены услуги. Из содержания предложения должны однозначно определяться цена единицы услуги, описание услуги, включая технические характеристики, и общая цена договора на условиях, указанных в настоящем запросе.

Свои ценовые предложения на оказываемые услуги должны быть поданы с « \_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. по « \_\_\_\_\_\_ » \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2018г. включительно по адресам: Электронная почта: [umto@chumakovs.su](mailto:umto@chumakovs.su)

Почтовый адрес: 108819, Российская Федерация, город Москва, поселение Московский, посёлок Института полиомиелита, домовладение 8, корпус 1, ФГБНУ «ФНЦИРИП им. М.П. Чумакова РАН».

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновения каких-либо обязательств Заказчика.

Первый заместитель

генерального директора А.Ю. Афонин