Приложение № 5 к договору

от «\_\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2022 г. № \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**На оказание услуг** **по техническому обслуживанию и аварийному ремонту холодильного и технологического оборудования во втором полугодии 2022 года**

1. **Наименование объекта закупки:** по техническому обслуживанию и аварийному ремонту холодильного и технологического оборудования во втором полугодии 2022 года

2. **Заказчик:** Муниципальное автономное дошкольное образовательное учреждение детский сад комбинированного вида «Росинка» городского округа Пущино Московской области.

3. Настоящее техническое задание определяет перечень и порядок Услуг по техническому обслуживанию холодильного и технологического оборудования в МАДОУ д/с КВ «Росинка» г. о. Пущино МО.

4. Место выполнения услуг, объект №1: **142290, Российская Федерация, Московская область, город Пущино, микрорайон «Д», дом 6а**

Место выполнения услуг, объект №2: **142290, Российская Федерация, Московская область, город Пущино, ул. Южная, дом 1**

5. Срок выполнения услуг – **с 01 июля 2022 года по 31 декабря 2022 года (включительно)**

6. Цена Контракта включает в себя все затраты, издержки и иные расходы, связанные с исполнением Контракта, в том числе сопутствующие, а также затраты на уплату налогов, сборов и других обязательных платежей. Оплата товара производится в порядке, предусмотренном Контрактом. Выплата аванса не предусмотрена.

7. **Общие сведения:**

**7.1. Перечень оборудования, объект 1:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | Ед. изм. | Кол-во |
|  | **Механическое оборудование** |  |  |
| 1 | Стиральная машина (дата выпуска) | шт. | 3 |
| 2 | Сушильная машина(дата выпуска) | шт. | 1 |
| 3 | Швейная машинка | шт | 1 |
| 4 | Оверлок к швейной машинке | шт | 1 |
| 5 | Пылесос | шт | 5 |
| 6 | Телевизор | шт | 6 |
| 7 | Утюг | шт | 1 |
| 8 | Водонагреватель | шт | 8 |

 **7.2. Перечень оборудования, объект 2:**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № п/п | **ТЕХНОЛОГИЧЕСКОЕ ОБОРУДОВАНИЕ** | Ед. изм. | Кол-во |
| **Механическое оборудование** |
| 1 | Сушильная машина | шт. | 1 |
| 2 | Утюг с парогенератором | шт. | 1 |
| 3 | Гладильный каток | шт. | 1 |
| 4 | Стиральная машина (дата выпуска) | шт. | 2 |
| 5 | Водонагреватель | шт. | 8 |
| 6 | Пылесос | шт. | 7 |

**8. Условия оказания условия**

8.1. Наличие у Исполнителя соответствующих действующих лицензий (разрешений) на выполнение видов деятельности в рамках настоящего Технического задания.

8.2. Все виды работы (услуги) Исполнитель должен проводить в соответствии с требованиями действующих законодательных и нормативных документов Российской Федерации.

8.3. Исполнителем обеспечивается соблюдение правил действующего внутреннего распорядка, контрольно-пропускного режима, внутренних положений и инструкций, требований Заказчика. Специалисты исполнителя должны быть обеспечены приборами, необходимыми инструментами и средствами индивидуальной защиты.

8.4. Территориальное местонахождения исполнителя должно быть удалено не более, чем на 15 км.

8.5. Капитальный ремонт оборудования осуществляется на территории мастерской исполнителя. Доставка оборудования производится силами исполнителя.

8.6. Опыт работы по оказанию услуг в области обслуживания холодильного и технологического оборудования - не менее 5 лет

8.7. Наличие у Исполнителя достаточного количества квалифицированного, аттестованного персонала для выполнения всего комплекса работ (услуг).

8.8. Наличие у лиц, допущенных к производству работ, профессиональной подготовки, подтвержденной удостоверениями на право работ.

8.9. Исполнитель обязан обеспечить соблюдение своим персоналом требований техники безопасности, пожарной безопасности.

8.10. Наличие у Исполнителя необходимой материально-технической базы для выполнения всего комплекса работ, с перечислением оборудования, техники, аппаратуры.

8.11. Оказание услуг по плановому обслуживанию оборудования проводить в рабочие дни с 09:00ч. до 17:00ч.

8.12. Оказание услуг по аварийному ремонту - прибытие специалиста к заказчику с момента получения заявки заказчика для

определения неисправности оборудования и приведения его в рабочее состояние (любым доступным видом связи: интернет, факс, телефон):

- в рабочее время в течение 1 (одного) часа;

- во вне рабочего времени, выходные и праздничные дни в течение 4 (четырех) часов.

Восстановление работоспособности оборудования при замене запасных частей или электрокомплектующих деталей и проведение пуско-наладочных работ в течении не более 4 (четырёх) часов (в рабочее и не рабочее время, выходные и праздничные дни).

8.13. В цену услуг включить все налоги, сборы, страхование и другие обязательные платежи, предусмотренные законодательством Российской Федерации (в т.ч. НДС), таможенные пошлины, все затраты (расходы), связанные с оказанием услуг, (демонтаж, монтаж, затраты на оборудование, комплектующие изделия и материалы, расходы на оплату труда, транспортные расходы (в т.ч. погрузочно-разгрузочные работы), командировочные расходы и другие, расходы на экспертизу (при необходимости ее проведения), другие сопутствующие расходы.

8.14. Исполнитель несет ответственность перед Заказчиком за причинённый своими действиями или бездействиями ущерб оборудованию, зданиям и сооружениям Заказчика в размере затрат на их восстановление.

8.15. **Время приезда техника – в течении 1 (одного) часа с момента подачи заявки.**

**9. Общие требования к услугам и перечень услуг**

Перечень услуг по комплексному техническому обслуживанию технологического и холодильного оборудования по номенклатуре продовольственного отделения в столовой, на продовольственном складе и подразделениях **МАДОУ д/с КВ «Росинка»** в том числе предусмотренные руководством по технической эксплуатации оборудования завода изготовителя.

9.1 Технологическое оборудование.

9.1.1 Обязательные работы для всех видов оборудования:

Проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности;

Проверка комплектности оборудования; проверка исправности защитного заземления (зануления) от автоматического выключателя до заземляющих устройств оборудования;

Проверка исправности электропроводки от автоматического выключателя до клеммной коробки;

Осмотр электроаппаратуры, приборов автоматики, затяжка электроконтактных соединений;

Проверка исправности кожухов, ручек, ограждений; проверка состояния резиновых и других уплотнений;

Проверка работы оборудования в рабочем режиме в соответствии с заводскими инструкциями;

Отметка в учетных документах о проведенных работах.

9.1.2 Выполняемые по мере необходимости:

Регулировка тепловой защиты и замена тепловых элементов магнитного пускателя;

Зачистка электроконтактных соединений;

Замена вышедших из строя сигнальных ламп;

Проведение дополнительного инструктажа работников при нарушении ими правил эксплуатации оборудования.

9.2 Механическое оборудование.

9.2.1 Обязательные работы для всех видов оборудования:

Проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности;

Проверка комплектности оборудования;

Проверка надежности крепления и отсутствия механических повреждений защитного заземления (зануления) от автоматического выключения (рубильника) до заземляющих устройств оборудования;

Проверка исправности электропроводки от рубильника до клеммника электродвигателя;

Осмотр электроаппаратуры и затяжка электроконтактных соединений;

Проверка работы оборудования и уровня смазок в редукторах;

Проверка сальниковых уплотнений;

Проверка надежности крепления машины к полу, фундаменту, рабочему столу;

Проверка надежности крепления съемных узлов и механизмов;

Проверка работы оборудования в рабочем режиме;

Отметка в учетных документах о проведенных работах.

9.2.2 Работы, выполняемые по мере необходимости:

Затяжка крепежных деталей;

Замена сгоревших предохранителей, плавких вставок, контактов, катушек и нагревательных элементов магнитных пускателей;

Устранение неисправностей в сальниковых уплотнениях, электропроводке и электроаппаратуре;

Проведение дополнительного инструктажа работников столовой и продовольственного склада при нарушении ими правил эксплуатации оборудования.

9.2.3.В техническое обслуживание входят все вышеперечисленные работы, а так же комплекс операций, предусмотренных руководством по эксплуатации оборудования, рекомендованных заводом изготовителем, и необходимые запасные части.

В техническое обслуживание не входят запчасти:

- редукторы в сборе;

- электродвигатели;

- тэны;

- электронные блоки управления;

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:Заведующий МАДОУ д/с КВ «Росинка» \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) | Исполнитель:\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_) |