|  |  |
| --- | --- |
| МИНИСТЕРСТВО ЗДРАВООХРАНЕНИЯСВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИГОСУДАРСТВЕННОЕ АВТОНОМНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ЗДРАВООХРАНЕНИЯСВЕРДЛОВСКОЙ ОБЛАСТИ**«ДЕТСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 8****ГОРОД ЕКАТЕРИНБУРГ»****(ГАУЗ СО «ДГБ № 8»)**Военная ул., д.20, Екатеринбург, 620085Тел. (343) 297-83-22 Факс (343) 210-60-30e-mail: reception@dgb8.ru; сайт: dgb8.ruОКПО 50309694, ОГРН 1036605185319ИНН/КПП 6664060657/667901001 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_№\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_на №\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |

 **ЗАПРОС**

**о предоставлении ценовой информации в отношении услуги для определения начальной (максимальной) цены договора.**

Администрация больницы просит подготовить коммерческое предложение для проведения запроса котировок в электронной форме наоказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования для нужд ГАУЗ СО «ДГБ № 8».

**1. Наименование предмета запроса котировок в электронной форме:**на право заключения договора на оказание услуг по техническому обслуживанию и ремонту технологического оборудования для нужд ГАУЗ СО «ДГБ №8».

**2. Место проведения работ:** ГАУЗ СО «ДГБ №8» г. Екатеринбург, ул. Военная, 20.

**2.1.** **Количество оказываемых услуг:** в соответствии с Таблицей № 1.

**3. Сроки (периоды) оказания услуг по техническому обслуживанию оборудования:** с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г. (ежемесячно);

**3.1.** **Сроки (периоды) оказания услуг по ремонту оборудования:** с 01.01.2025 г. по 31.12.2025 г. (по предварительной Заявке Заказчика).

**4. Размер обеспечения исполнения договора:** до 5% начальной (максимальной) цены договора

**5.Общие требования при обслуживании и ремонте оборудования:**

1. **-** Наличие на складе часто востребованных запасных частей для оборудования из перечня (Таблица № 1).
2. - Техническое обслуживание и ремонт технологического оборудования согласно перечня оборудования.
3. - Техническое обслуживание и ремонт охватывает комплекс работ, обеспечивающих надежную эксплуатацию и технически исправное состояние технологического оборудования.
4. - Состав и периодичность работ по техническому обслуживанию определяется эксплуатационной документацией технологического оборудования, но не менее 5 раз за месяц;
5. - Ремонт технологического оборудования: текущий, средний, включая стоимость всех необходимых запасных частей и материалов стоимостью до 5 000,00 (пяти тысяч) рублей 00 коп.(за каждую запчасть), инструменты, расходные материалы и технические жидкости, используемые в процессе выполнения технического обслуживания и ремонта включительно, за счет «Исполнителя», но не более 30 000 (тридцати тысяч) рублей за период действия договора. Для оплаты запчастей и расходного материала стоимостью свыше 5000 руб. составляется дефектная ведомость и предоставляются иные документы с обоснованием суммы счёта (смета, справки, маркетинговые обоснования и т.п.).
6. - Исполнитель участвует в составление технических заданий для закупки необходимых для ремонта запчастей стоимостью свыше 5000 руб.;
7. - Устранения неисправности и проведение ремонта технологического оборудования, в случае внезапного выхода его из строя, независимо от даты технического осмотра;
8. - Исполнитель обязан, по требованию заказчика, осуществлять диагностику и ремонт оборудования круглосуточно, включая выходные и праздничные дни.
9. - Ремонт технологического оборудования выполняется «Исполнителем» не позднее 2 (двух) рабочих дней, с момента получения заявки от больницы;
10. При отказе в работе оборудования Исполнитель обязан прибыть на место оказания услуг в течение 4-х часов после поступления заявки от уполномоченного лица Заказчика и принять возможные меры к восстановлению работоспособности технического оборудования.
11. Исполнитель проводит диагностику неисправного оборудования, устанавливает причину неисправности, подбирает необходимые запасные части для ремонта оборудования, составляет аварийный акт, в котором указывает причины неисправности, перечень и цену запасных частей. После согласования с заказчиком, Исполнитель осуществляет ремонт неисправного оборудования с установкой необходимых запасных частей.
12. Запасные части, используемые Исполнителем, должны быть новыми и сертифицированы. Сертификаты предъявляются Исполнителем по требованию Заказчика на этапе исполнения договора.
13. На Исполнителе лежит обязанность поиска новой запчасти для установки взамен неисправной, и в зависимости от требований Производителя оборудования, оригинальной (согласно каталога на изделие от Производителя), либо допустимой аналогичной (дубликата), с указанием Изготовителя или страны происхождения новой запчасти.
14. Исполнитель должен обеспечить внеочередные выезды ремонтной бригады Исполнителя для проведения технического обслуживания и ремонта. Устранение недостатков, выявленных в процессе оказания услуг по техническому обслуживанию и ремонту оборудования, производится в течение 48 часов.
15. Оказываемые услуги по ремонту иобслуживанию оборудования не должны наносить вред имуществу Заказчика. При оказании услуг должны соблюдаться нормы пожарной безопасности, а также нормы техники безопасности. После ремонта и обслуживания оборудование должно быть безопасным при соблюдении норм и правил, установленных производителем такой техники и определяющих порядок ее эксплуатации.
16. После проведения работ по техническому обслуживанию и ремонту оборудование должно быть исправно, безопасно, готово к использованию по его назначению, указанному в паспорте завода-изготовителя, в тех условиях, в которых оно эксплуатируется.
17. Срок и объём предоставлений гарантий качества по техническому обслуживанию: на установленные запчасти в соответствие с гарантией завода-изготовителя 6 (шесть) месяцев после подписания Сторонами без замечаний акта сдачи - приема оказанных услуг (выполненных работ).
18. Замена деталей в период действия гарантии осуществляется бесплатно, в соответствии с гарантийными обязательствами.
19. Работы выполняются в соответствие с требованиями завода-изготовителя, при работах используются только новые, оригинальные (рекомендованные заводом-изготовителем) запчасти, технические жидкости.
20. **Обслуживание и ремонт включает в себя:**
21. А) защитную аппаратуру в распределительных шкафах (защитные автоматы, пускатели, кабель до оборудования, вилки и Т.П.)
22. Б) Водоподачу оборудования по ХВС и ГВС до отсекающих кранов.
23. В) Слив КНЛ до канализационного приямка, или центрального канализационного канала.

**6. Перечень основных работ, выполняемых при техническом обслуживании технологического и холодильного оборудования.**

***Оборудование механическое***

Работы для оборудования:

- для механической обработки продуктов – мясорубки, машины тестомесильные;

- стиральные машины, сушильные машины.

***Работы в обязательном порядке:***

-проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам [техники безопасности](http://pandia.ru/text/category/tehnika_bezopasnosti/);

-проверка комплектности оборудования;

-проверка надежности крепления, механических повреждений защитного заземления (зануления) от автоматического выключателя (рубильника) до заземляющих устройств оборудования;

-проверка исправности [электропроводки](http://pandia.ru/text/category/yelektroprovodka/) от рубильника до клемника электродвигателя;

-осмотр электроаппаратуры и затяжка электроконтактных соединений;

-проверка работы оборудования и уровня смазки в [редукторах](http://pandia.ru/text/category/reduktori/);

-проверка (сальниковых) уплотнений;

-проверка надежности крепления машины к полу, фундаменту, рабочему столу;

- проверка надежности крепления съемных узлов и механизмов;

-отметка в учетных документах о проведенных работах;

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, электропроводнике и электроаппаратуре;

-проведение дополнительного инструктажа работников при нарушении им правил эксплуатации оборудования;

- замена фильтра сушильной машины.

**Работы для оборудования для механической обработки продуктов – картофелечистки**

В обязательном порядке**:**

-проверка состояния абразивной поверхности рабочих органов и определение сегментов и дисков, подлежащих замене при ближайшем текущем ремонте;

-проверка плотности прилегания резинового уплотнения выгрузочной двери;

-проверка состояния штуцера подачи воды в рабочую камеру;

-проверка натяжения клиновидных ремней;

Работы, выполняемые по мере необходимости:

-регулировка резинового уплотнения выгрузочной двери с помощью поворота эксцентриков;

-чистка штуцера подачи воды в рабочую камеру;

**Оборудование тепловое**

**Работы для теплового оборудования - пищеварочные и жарочные тепловые аппараты**

В обязательном порядке для всех видов оборудования:

- проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности;

- проверка комплектности оборудования;

-проверка надежности крепления, механических повреждений защитного заземления (зануления) от автоматического выключателя (рубильника) до заземляющих устройств оборудования;

-проверка исправности электропроводки от рубильника до клеммной коробки;

-осмотр электроаппаратуры, приборов автоматики и затяжка электромонтажных соединений;

- проверка исправности кожухов, ручек, ограждений;

-проверка резиновых уплотнений;

- проверка работы оборудования в рабочем режиме в соответствии с заводскими инструкциями;

-отметка в учетных документах о проведенных работах;

Работы, выполняемые по мере необходимости:

-регулировка тепловой защиты и замена тепловых элементов магнитного пускателя;

-зачистка электромонтажных соединений;

-замена вышедших из строя сигнальных ламп;

- проведение дополнительного инструктажа работников пищеблока при нарушении ими правил эксплуатации оборудования;

**Работы для теплового оборудования - плиты кухонные, шкафы жарочные**

В обязательном порядке:

- проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности;

- проверка комплектности оборудования;

-проверка надежности крепления, механических повреждений защитного заземления (зануления) от автоматического выключателя (рубильника) до заземляющих устройств оборудования;

-проверка исправности электропроводки от рубильника до клеммной коробки;

-осмотр электроаппаратуры, приборов автоматики и затяжка электромонтажных соединений;

- проверка исправности кожухов, ручек, ограждений;

-проверка резиновых уплотнений;

- проверка работы оборудования в рабочем режиме в соответствии с заводскими инструкциями;

-отметка в учетных документах о проведенных работах;

- проверка заземления конфорок;

- проверка четкости фиксации положений пакетных переключателей на разных режимах работы;

**Оборудование холодильное**

В обязательном порядке для всех видов оборудования:

- проверка оборудования внешним осмотром на соответствие правилам техники безопасности:

- осмотр внутренних поверхностей охлаждаемого объема;

-проверка комплектности оборудования и наличия ограждения холодильного агрегата;

- проверка надежности крепления и отсутствия механических повреждений защитного заземления (зануления) от автоматического включателя до заземляющих устройств;

- осмотр электроаппаратуры, приборов автоматики и затяжка электроконтактных соединений;

-проверка исправности и правильности крепления электропроводки от автоматического выключателя до клеммника электродвигателя компрессора;

- проверка исправности осветительных приборов;

- проверка состояния дверных ручек, замков, поддонов, сливных устройств, резиновых уплотнений дверей охлаждаемых объектов;

-проверка работоспособности оборудования и его составных частей;

-проверка герметичности холодильной установки;

-проверка работы автоматической и полуавтоматической систем оттайки;

- проверка работы компрессора и электродвигателя по шуму и нагреву;

- проверка давления конденсации;

-проверка уровня масла в картере компрессора;

- проверка натяжения ремней и затяжки крепления холодильного агрегата и электродвигателя;

- проверка автоматического режима работы холодильной установки и температуры в охлаждаемом объеме;

-отметка в учетных документах о проведении технического обслуживания

По мере необходимости:

- регулировка тепловой защиты и замена тепловых элементов магнитного пускателя;

-регулировка РД,, термостата в зависимости от требуемого режима работы;

- регулировка плавности перемещения и плотности прилегания и шторок оборудования:

- -устранение утечек, дозарядка холодильным агентом и маслом системы;

- устранение неисправностей, вызывающих повышенный шум оборудования;

-установка технологического фильтра для осушки холодильной установки;

- проверка работы оборудования в рабочем режиме в соответствии с заводскими инструкциями;

- остановка оборудования на [консервацию](http://pandia.ru/text/category/konservatciya/) на случай длительного перерыва (в зимнее время, на период [ремонта помещений](http://pandia.ru/text/category/tehnicheskoe_obsluzhivanie__remont_i_rekonstruktciya_zdanij/) и т. д.)

- устранение неисправностей полок, решеток, ограждений, кронштейнов.

Гарантирование качества оказанной услуги в течение срока исполнения своих обязательств.

**6. Прочие требования:**

- Вести журнал обслуживания и ремонта оборудования, с графой для росписи представителя ГАУЗ СО «ДГБ №8», о приемке услуг по обслуживанию и ремонту оборудования.

- Проверка основных узлов оборудования с инструментальным контролем должна быть выполнена сертифицированными или уполномоченными производителем специалистами или специалистами, имеющими опыт работы с представленным оборудованием. Обеспечить проведение технического обслуживания электротехническим персоналом, имеющим допуск по электробезопасности не ниже III группы, представив подтверждающие документы перед заключением договора.

- Иметь наличие сертификатов, свидетельств, либо других документов, подтверждающих право на выполнение работ по ремонту вышеуказанного оборудования.

- Оказывать услуги с надлежащим качеством, и в сроки, предусмотренные регламентом работ.

- Соблюдать действующие Правила охраны труда ПОТ РО-152-31.82.03-97, нормы и правила пожарной безопасности ППБ РФ 01-03, требования законодательства в области охраны окружающей среды.

- Исполнитель должен пройти инструктаж по ГО, противопожарной безопасности и по охране труда в подведомственных отделах Заказчика закрепить информацию приказом Исполнителя. Ответственность за выполнение мероприятий по инструктажам несет Исполнитель.

- Работники, оказывающие услуги, могут быть допущены к оказанию услуг только после прохождения инструктажа по охране труда и технике безопасности, обучения безопасным методам труда, проверки знаний по охране труда с учетом должности, профессии применительно к выполняемой работе, проведенных в установленном порядке, а также при отсутствии медицинских противопоказаний.

- В последний месяц оказания услуг Исполнителем должен быть представлен акт по состоянию оборудования, с рекомендациями.

- В случае замены оборудования, обслуживание и ремонт переходит на вновь установленное оборудование.

- В случае вывода из эксплуатации, а также ввода оборудования в эксплуатацию, пересматривается перечень обслуживаемого оборудования. Составляется дополнительное соглашение к договору.

- Оформление ведомости дефектов (Актов для списания) на оборудование, состоящие на ТО и подлежащие списанию, без дополнительной оплаты.

- Проведение не менее одного раза в год инструктажа специалистов Заказчика по правилам технической эксплуатации оборудования.

**7. Правовое регулирование приобретения и использования оказываемых услуг:** споры разрешаются посредством переговоров сторон. При невозможности урегулирования споров сторон путем проведения переговоров, споры разрешаются Арбитражным судом Свердловской области.

Таблица № 1

**Перечень оборудования: г. Екатеринбург, ул. Военная, 20**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№****п/п** | **Дата****выпуска** | **Заводской №** | **Наименование** |
| 1 | 2009 | 11901 | Плита Электрическая ЭП-4ЖШ |
| 2 | 2009 | 11593 | Плита Электрическая ЭП-4ЖШ |
| 3 | 2009 | 2110 | Шкаф жарочный электрический ШЖЭ-2 |
| 4 | 2006 | 3358 | Машина для измельчения мяса МИМ-300 |
| 5 | 2015 | 849 | Мясорубка электрическая промышленная МЭП-300 |
| 6 | 2018 | 180402153 | Тестомесильная машина Fimar EAC-1M12CNVX405T |
| 7 | 2013 | 355 | Машина для измельчения мяса МИМ-80 |
| 8 | 2009 | 768 | Машина протирочная резательная МПР-350М |
| 9 | 2006 | 177 | Машина протирочная резательная МПР-350М - 01 |
| 10 | 2019 | 2000000250786 | Ларь морозильный МЛК-600 |
| 11 | 2005 | 102CV20048337 | Ларь морозильный Свияга - 155-1 |
| 12 | 2012 | 1015001 | Ларь морозильный F68 |
| 13 | 2013 | 09112071235 | Шкаф холодильный Полюс – Р ШХ-0,8 |
| 14 | 2013 | 93 | Машина картофелеочистительная МОК - 150 У |
| 15 | 2013 | 48606 | Моноблочная холодильная машина MM 111 S |
| 16 | 2018 | F621770518 | Шкаф холодильный CM 110-S |
| 17 | 2018 | 595666А01 | Посудомоечная машина Electrolux 9CGX 505084 28 |
| 18 | 2018 |  | Вентиляция посудомоечной машины |
| 19 | 2018 | C84346 | Стиральная машина ASCO WMC84V |
| 20 | 2018 | T145281 | Сушильная машина ASCO TDC145VG |
| 21 | 2018 | C84352 | Стиральная машина ASCO WMC84V |
| 22 | 2018 | T145362 | Сушильная машина ASCO TDC145VG |

Срок предоставления ценовой информации: до 04.10.2024 года.

Из ответа на запрос о предоставлении ценовой информации должны однозначно определяться: цена единицы товара, работы, услуги и общая цена договора на условиях, указанных в запросе; срок действия предлагаемой цены; расчет предлагаемой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цен товаров; включенные в цену расходы.

Проведение данной процедуры сбора информации не влечет за собой возникновение каких-либо обязательств заказчика.

Запрашиваемую информацию необходимо направить на электронную почту: dgb8-manager1@mail.ru