|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Наименование  поставляемых  товаров,  выполняемых работ, оказываемых услуг | Характеристики  поставляемых товаров,  выполняемых работ, оказываемых  услуг | | Ед.  изм. | Количество  поставляемых  товаров, объем  выполняемых работ,  оказываемых услуг |
| Комплексное техническое обслуживание медицинской техники  (ОКДП 7422090) | Требование к качеству  товаров, работ, услуг | Комплексное техническое обслуживание медицинской техники, перечисленных в Приложении № 1  **Наличие лицензии на заявленный вид услуг.** | мес. | В соответствии с Приложением № 2 |
| Технические  характеристики товаров, работ, услуг | Комплексное техническое обслуживание изделий медицинской техники (ИМТ) (Приложение №1) включает в себя: профилактический технический осмотр, наладку и настройку, текущий ремонт с применением запасных частей и расходных материалов Заказчика, ввод в эксплуатацию, контроль технического состояния. В состав технических осмотров входит: визуальный осмотр ИМТ, проверка электрических цепей и защитного заземления, устранение мелких неисправностей и регулировка ИМТ. Текущий ремонт выполняется на месте эксплуатации ИМТ, проводится по мере необходимости и включает в себя работы по восстановлению работоспособности ИМТ путем замены или восстановления отдельных составных частей, не требующих регулировки и не затрагивающих узлы и блоки, не влияющие на метрологические характеристики. Содержание, порядок и правила технического обслуживания устанавливаются эксплуатационной документацией на ИМТ. Результаты технического обслуживания фиксируются в журнале технического обслуживания, хранящемся на месте эксплуатации ИМТ*.* Исполнитель проводит технический инструктаж персонала по эксплуатации медицинской техники. В случае необходимости списания оборудования, достигшего предельного состояния, Исполнитель оформляет дефектную ведомость. Исполнитель должен своевременно уведомлять о необходимости замены морально устаревших и физически изношенных деталей, узлов и механизмов, дальнейшая эксплуатация которых не обеспечивает бесперебойную работу ИМТ. |
| Требования к безопасности товаров, работ, услуг | Соблюдение установленных правил техники безопасности в учреждении, производственной санитарии и пожарной безопасности при комплексном техническом обслуживании медицинской техники. |
| Требования к результатам работ, оказанию услуг | Исполнитель обязан своевременно оказывать услуги в установленные сроки, согласованные с Заказчиком. Исполнитель обязуется обеспечить надежную эксплуатацию ИМТ, принятых на комплексное техническое обслуживание путем своевременного и качественного выполнения работ.  Исполнитель несет ответственность за нарушение нормального функционирования и выхода из строя ИМТ. Обслуживание ИМТ в соответствии с Приложением № 1 |

Приложение №1

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
|  |  |  | Год ввода |
| № п/п | Наименование | Тип, марка | в эксплу- |
|  |  |  | атацию |
| 1 | Аппарат для КВЧ-терапии | ЯВЬ-5.6 |  |
| 2 | Аппарат для КВЧ-терапии | ЯВЬ-7.1 |  |
| 3 | Аппарат для СВМ-терапии | "Луч-4" |  |
| 4 | Аппарат для дарсонвализации | "Искра-1" |  |
| 5 | Аппарат механотерапии | FISIOTEK |  |
| 6 | Стерилизатор воздушный | ГП-20 |  |
| 7 | Стерилизатор воздушный | ГП-20 |  |
| 8 | Аппарат для магнитно-лазерной терапии | АМЛТ-01 |  |
| 9 | Аппарат для магнитно-лазерной терапии | АМЛТ-01 |  |
| 10 | Аппарат физиотерапевтический лазерный | АФЛ-2 |  |
| 11 | Аппарат наркозно-дыхательный | ANEMAT |  |
| 12 | Аппарат для низкочастотной магнитотерапии | Полюс-1 |  |
| 13 | Аппарат рентгеновский | "Арман-1" |  |
| 14 | Аппарат электро-тепло-вибропунктуры | "РЭФИ" |  |
| 15 | Аппарат для УВЧ-терапии | "Экран-2" |  |
| 16 | Аппарат для УВЧ-терапии | "Экран-1" |  |
| 17 | Аппарат для ультразвуковой терапии | УЗТ-1.01.Ф |  |
| 18 | Аппарат для ультразвуковой терапии | УЗТ-1.01.Ф |  |
| 19 | Аппарат для ультразвуковой терапии | УЗТ-1.01.Ф |  |
| 20 | Аппарат для ультразвуковой терапии | УЗТ-1.034 |  |
| 21 | Аппарат для ультрафиолетового облучения крови | Надежда |  |
| 22 | Аквадистиллятор электрический | АЭ-25 МО |  |
| 23 | Полуавтоматический биохимический анализатор | Torus 1200 |  |
| 24 | Полуавтоматический биохимический анализатор | BTS-350 |  |
| 25 | Автоматический анализатор глюкозы и лактата | "SUPER GL-Easy" |  |
| 26 | Анализатор мочи | Clinitek Satus |  |
| 27 | Анализатор полуавтоматический с инкубатором | PRIME |  |
| 28 | Аппарат видеогастроскопический | ГДБ-ГВК-40 |  |
| 29 | Комплекс рентгеновский диагностический стационарный | КРД-СМ 50/1251 СПЕКТР-АП | 2006 |
| 30 | Аппарат ингаляционного наркоза | "Полинаркон-2" |  |
| 31 | Аппарат рентгеновский дентальный | 5Д 2 |  |
| 32 | Аппарат искусственной вентиляции легких | РО-6-03 |  |
| 33 | Комплекс ренгеновский диагностический стационарный | РУМ-20М |  |
| 34 | Система ультразвуковой диагностики | Vivid-3 | 2006 |
| 35 | Аппарат для низкочастотной терапии | "Амплипульс-5" |  |
| 38 | Аппарат для аспирации трахеобронхиального содержимого | 7А-23Д |  |
| 39 | Аппарат для аспирации трахеобронхиального содержимого | 7А-23Д |  |
| 40 | Аппарат для аспирации трахеобронхиального содержимого | 7А-23Д |  |
| 41 | Аппарат для аспирации трахеобронхиального содержимого | 7А-23Д |  |
| 42 | Аппарат для аспирации трахеобронхиального содержимого | 7А-23Д |  |
| 43 | Аппарат для аспирации трахеобронхиального содержимого | 7А-23Д |  |
| 44 | Аппарат для ингаляционной анестезии с ИВЛ | МК-1 |  |
| 45 | Аппарат низкочастотной магнитотерапии | Магнитер |  |
| 46 | Аппарат ИВЛ | Evita |  |
| 47 | Аппарат ИВЛ | Neftis |  |
| 48 | Электростимулятор урологический | Интратон |  |
| 49 | Электростимулятор урологический | Интратон-1 |  |
| 50 | Электростимулятор урологический | Интратон-1 |  |
| 51 | Электростимулятор урологический | Интратон-1 |  |
| 52 | Аппарат наркозно-дыхательный | ANEMAT N8 |  |
| 53 | Аппарат наркозно-дыхательный | Мегамед |  |
| 54 | Аппарат наркозно-дыхательный | Мегамед |  |
| 55 | Аппарат наркозно-дыхательный | Мегамед |  |
| 56 | Аппарат наркозно-дыхательный | Мегамед-033 |  |
| 57 | Аппарат наркозно-дыхательный | Мегамед-033 |  |
| 58 | Многоразовый линейный сшивающий аппарат | ADVANT 55 |  |
| 59 | Многоразовый линейный сшивающий аппарат | Endo TA 30-3.5 |  |
| 60 | Аппарат лазерный терапевтический | Узор-А-2К |  |
| 61 | Аппарат ультразвуковой диагностики | Pro Focus 2202 Ultra View |  |
| 62 | Урофлоуметр | УФ-01 |  |
| 63 | Аппарат электрохирургический высокочастотный | ЭХВЧ-200- «Эле ПС» АЕ-200-02 |  |
| 65 | Аппарат электрохирургический высокочастотный | ЭХВЧ-300-1 |  |
| 66 | Аппарат электрохирургический высокочастотный | ЭХВЧ-300-1 |  |
| 67 | Аппарат электрохирургический высокочастотный | ЭХВЧ-50 |  |
| 68 | Аспиратор –ирригатор | АИ-01-«Акси» |  |
| 69 | Видеокамера эндоскопическая | ВЭ-01 |  |
| 70 | Видеокамера эндоскопическая | ВКЭ-450-ЭФА |  |
| 71 | Видеокомплекс эндоскопический | ВЭ 2301 |  |
| 72 | Дерматом | ДРМ-60 |  |
| 73 | Дефибриллятор | Liteguard 9 |  |
| 74 | Дефибриллятор | PRIMEDIK Defib |  |
| 75 | Дозатор шприцевой | ДШВ-1 |  |
| 76 | Дозатор шприцевой | ДШВ-1 |  |
| 77 | Дозатор | ЛП |  |
| 78 | Дозатор одноканальный | 500-5000 |  |
| 79 | Аппарат для подводного душмассажа | "Тангентор" |  |
| 80 | Звукореактотестер | ЗРТ-01 |  |
| 81 | Установка для УЗ предстерилизационной очистки | УЗО 10-01 |  |
| 82 | Ингалятор ультразвуковой | "Туман" |  |
| 83 | Ингалятор компрессорный | NEBUFLAEM super |  |
| 84 | Ингалятор компрессорный | NEBUFLAEM super |  |
| 85 | Ингалятор компрессорный | NEBUFLAEM super |  |
| 86 | Ингалятор аэрозольный | "Аэрозоль У-2" |  |
| 87 | Ингалятор ультразвуковой | "Thomex" |  |
| 88 | Ингалятор ультразвуковой | "Thomex" |  |
| 89 | Комплекс ренгеновский диагностический стационарный | РДС-4 |  |
| 90 | Комплекс ренгеновский диагностический стационарный | РДС-4 |  |
| 91 | Камера дезинфекционная | ВФС |  |
| 92 | Камера для хранения стерильного инструмента | Ультра-лайтКБ-Я-ФП |  |
| 93 | Камера для хранения стерильного инструмента | Ультра-лайтКБ-Я-ФП |  |
| 94 | Камера для хранения стерильного инструмента | УФК-2 |  |
| 95 | Камера для хранения стерильного инструмента | УФК-2 |  |
| 97 | Коагулятор | ЭЛ |  |
| 98 | Комплект лапороскопов | КЛВО «АЗИМУТ» |  |
| 99 | Компрессор | МДР 2 ЕА/1 |  |
| 100 | Компрессор | МДР 2 ЕА/1 |  |
| 101 | Компрессор | МДР 2 ЕА/1 |  |
| 102 | Компрессор стоматологический | DK-50.10 S |  |
| 103 | Компрессор стоматологический | DK-50 |  |
| 104 | Лампа Вуда | [SP-023](http://www.massage-systems.com.ua/index.php?productID=760) |  |
| 105 | Лампа операционная | СР-3 |  |
| 106 | Лампа операционная | YD02-5 |  |
| 108 | Уретероскоп одноступ. | **9, 8/ 11/13 Ш** |  |
| 111 | Ларингоскоп | TIMESCO |  |
| 112 | Ларингоскоп | TIMESCO |  |
| 113 | Ларингоскоп | TIMESCO |  |
| 114 | Ларингоскоп | TIMESCO |  |
| 115 | Литотриптер | «Сalcuson» |  |
| 116 | Литотриптер | «Сalcuson» |  |
| 117 | Машина обрезная | УШМ |  |
| 118 | Машина проявочная | СР-1000 |  |
| 119 | Машина проявочная | «Оптимакс» |  |
| 120 | Машина проявочная | «Оптимакс» |  |
| 121 | Машина проявочная | AGFA СР-1000 |  |
| 122 | Машина проявочная | СР-1000 |  |
| 123 | Микротом | МС-2 |  |
| 124 | Мойка ультразвуковая | Runyes 4.51 |  |
| 125 | Мойка ультразвуковая | УЗО 10-1 |  |
| 126 | Мойка ультразвуковая | УЗО 10-1 |  |
| 127 | Негатоскоп | НР2-02 |  |
| 128 | Негатоскоп | НШ-48 |  |
| 129 | Пульсоксиметр | MiniSpot |  |
| 130 | Пульсоксиметр | Окситест-1 мод.2 |  |
| 131 | Размораживатель свежезамороженной плазмы авт. | РП-4 «БФА» |  |
| 132 | Реограф | Рео-Спектр-2 |  |
| 133 | Система регистрации отоакустической эмиссии | OtoRead |  |
| 134 | Скалер | OZK |  |
| 135 | Спектрофотометр мед | АР-101 |  |
| 136 | Спирометр | ССП |  |
| 137 | Спирометр | С-100 |  |
| 138 | Стерилизатор паровой вертикальный | ВК-75 |  |
| 139 | Стерилизатор паровой вертикальный | ВК-75 |  |
| 140 | Счетчик крови | С-5 |  |
| 141 | Термобаня | ГБ-110 |  |
| 142 | Термостат | ТВ-40 |  |
| 143 | Тонометр для измерения внутриглазного давления | ТНЦ-100 |  |
| 145 | Уретрома | 27068-Д |  |
| 147 | Прибор электромиографической обратной связи | Миотоник-02 |  |
| 148 | Фиброгастроскоп FG-1Z | FG-1Z |  |
| 149 | Фиброгастроскоп FG-1Z | FG-1Z |  |
| 151 | Фотометр | «Микролаб-540» |  |
| 152 | Центрифуга гематокритная | СМ-70 |  |
| 153 | Цистоскоп | ЦИС-ВС-1 |  |
| 154 | Цистоскоп | ЦИС-ВС-1 |  |
| 155 | Цистоуретроскоп операц. с волок. световодом | ЦуО-ВС-11 |  |
| 156 | Цистоуретроскоп операц. с волок. световодом | Цу-ВС-1-А-Л |  |
| 157 | Цистоуретроскоп операционный | РС-ВС3-1 |  |
| 158 | Цистоуретроскоп | ЦуО-ВС |  |
| 159 | Цистофиброскоп | ***Pentax FCY-15RBS*** |  |
| 160 | Шкаф холодильный | ШХ-08М |  |
| 161 | Шкаф холодильный | ШХ-1.12Ю |  |
| 162 | Шкаф сушильно-стерилизационный | ШСС-80 |  |
| 163 | Шкаф сушильно-стерилизационный | ШСС-80 |  |
| 164 | Шкаф сушильно-стерилизационный | ШСС-80 |  |
| 165 | Шкаф сушильно-стерилизационный | ШСС-80 |  |
| 166 | Шкаф сушильно-стерилизационный | ШСС-80 |  |
| 167 | Шкаф сушильно-стерилизационный | ШСС-250 |  |
| 168 | Электрокардиограф | MAG-1200 |  |
| 169 | Электрокардиограф | MAG-1200 |  |
| 170 | Электрокардиограф | MAG-500 |  |
| 171 | Аппарат ингаляционного наркоза | Полинаркон-5 |  |
| 172 | Аппарат ингаляционного наркоза | Полинаркон-5 |  |
| 173 | Аппарат ингаляционного наркоза | Полинаркон-5 |  |
| 174 | Электрокардиограф | Schiller CARDIOVIT АТ-1 |  |
|  |  |
| 175 | Электрокардиограф | Cardimax FX -3101 |  |
| 176 | Электрокардиограф | Cardimax FX -3101 |  |
| 177 | Электрокардиограф | Cardimax FX -3101 |  |
| 178 | Электрокардиограф | ЭК12Т мод. «Альтон-03» |  |
| 179 | Электрокардиограф | ЭК12Т мод. «Альтон-03» |  |
| 180 | Электрокардиограф | ЭК1Т -03М2 |  |
| 181 | Электрокардиограф | ЭК1Т -03М2 |  |
| 182 | Электрокардиограф | ЭК1Т -03М2 |  |
| 183 | Электрокардиограф | ЭК1Т-04 |  |
| 184 | Электрокардиограф | ЭК1Т-04 |  |
| 185 | Электрокардиограф | ЭК1Т-04 |  |
| 186 | Электростимулятор | Физиотрон -02 |  |
| 187 | Колориметр фотоэлектрический | КФК-3 |  |
| 188 | Колориметр фотоэлектрический | КФК-3 |  |
| 189 | Колориметр фотоэлектрический | КФК-2 |  |
| 190 | Термостат | ТСвЛ-80 | 2000 |
| 191 | Аквадистиллятор | Д-4 |  |
| 192 | Шкаф сушильно-стерилизационный | ШСС-80 |  |
| 193 | Электроэнцефалограф | НЕЙРОН-СПЕКТР |  |
| 194 | Электроэнцефалограф | ЭЭС-12 |  |
| 195 | Комплект лабораторного оборудования | № 1 | 2007 |
| 196 | Центрифуга лабораторная клиническая | ОПн-3 |  |
| 197 | Термостат | ТС-80 |  |
| 198 | Термостат | ТС-80М |  |
| 199 | Центрифуга лабораторная клиническая | ОПн-3.021 |  |
| 200 | Центрифуга лабораторная клиническая | ОПн-3.021 |  |
| 201 | Центрифуга лабораторная клиническая | ЦЛМН-Р10-01 |  |
| 202 | Стерилизатор воздушный | ГП-50-01 |  |
| 203 | Стерилизатор воздушный | ГП-50-01 |  |
| 204 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 205 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 206 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 207 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 208 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 209 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 210 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 211 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 212 | Аппарат для УВЧ-терапии переносной | УВЧ-80-3 |  |
| 213 | Аппарат для УВЧ-терапии переносной | УВЧ-80-3 |  |
| 214 | Аппарат для УВЧ-терапии переносной | УВЧ-80-3 |  |
| 215 | Аппарат для УВЧ-терапии | УВЧ-60-01А |  |
| 216 | Аппарат для УВЧ-терапии | УВЧ-60-01А |  |
| 217 | Аппарат для низкочастотной терапии | "Амплипульс-5" | 1991 |
| 218 | Аппарат для низкочастотной терапии | "Амплипульс-4" | 2002 |
| 219 | Аппарат для низкочастотной терапии | "Амплипульс-4" | 1990 |
| 220 | Аппарат для индуктотермии коротковолновой | ИКВ-4 |  |
| 221 | Аппарат для индуктотермии коротковолновой | ИКВ-4 |  |
| 222 | Аппарат для индуктотермии коротковолновой | ИКВ-4 |  |
| 223 | Аппарат для лечения динамическими токами | "Тонус-2" | 1987 |
| 224 | Аппарат д/лечения импульсным магнитный полем | "АВИМП-1" | 2000 |
| 225 | Аппарат рентгеновский диагност. передвижной | ДН 325 ДОНГ |  |
| 226 | Установка стоматологическая с креслом | "Smile Mini-02", "SK-1-01" |  |
| 227 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 228 | Стерилизатор воздушный | ГП-40 |  |
| 229 | Стерилизатор воздушный | ГП-40 |  |
| 230 | Стерилизатор воздушный | ГП-40 |  |
| 231 | Стерилизатор воздушный | ГП-40 |  |
| 232 | Стерилизатор воздушный | ГП-40-СПУ |  |
| 233 | Стерилизатор воздушный | ГП-40 |  |
| 234 | Аппарат рентгеновский диагностич. переносной | 10Л6-01 | 2007 |
| 235 | Аппарат рентгеновский диагностич. переносной | 10Л6-01 |  |
| 236 | Аппарат рентгеновский диагност. передвижной | С-Дуга РТС 612Т-000ПС |  |
| 237 | Аппарат рентгеновский диагност. передвижной | С-Дуга РТС 612Т-000ПС |  |
| 238 | Аппарат для магнитотерапии | ПОЛЕМАГ | 2000 |
| 239 | Стерилизатор воздушный | ГП-40 |  |
| 240 | Стерилизатор воздушный | ГП-40 |  |
| 241 | Аппарат для высокочастотной хирургии | ЭН-57М | 2000 |
| 242 | Аппарат искусственной вентиляции легких | РО |  |
| 243 | Аппарат искусственной вентиляции легких | РО-6-06 |  |
| 244 | Аппарат искусственной вентиляции легких | РО-6-04 |  |
| 245 | Комплекс рентгеновский диагност. стационарный | СД-РА-ТМО | 2005 |
| 246 | Аппарат рентгеновский маммографический | МР-01-"ТМО" |  |
| 247 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 248 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 |  |
| 249 | Стерилизатор воздушный | ГП-80 МО |  |
| 250 | Стерилизатор паровой горизонтальный | ГП-400 |  |
| 251 | Стерилизатор паровой горизонтальный | ГК-100-3 |  |
| 252 | Стерилизатор паровой горизонтальный | ГК-100-3М |  |
| 253 | Стерилизатор паровой горизонтальный | ГК-100-3М |  |
| 254 | Флюорограф цифровой | ФЦС Медрентех |  |
| 255 | Аппарат ультразвуковой диагностики | LOGYQ-200 | 2006 |
| 256 | Система ультразвуковая диагностическая | SSI 800 | 2007 |
| 257 | Установка рентгеновская диагностическая | WinMind | 2007 |

Приложение № 2

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид комплексного технического обслуживания медицинской техники** | **Условия обслуживания** |
| Плановый выход | По 2 (два) выхода в неделю (понедельник, четверг) за весь период обслуживания, но не менее, чем по 6 (шесть) рабочих часов в каждый из выходов. |
| Внеплановый выход | По требованию Заказчика. Выход в течение 1 (одного) часа после поступления заявки, путем телефонограммы Исполнителю. Условия внепланового выхода действуют на протяжения всего срока облуживания, и осуществляется в соответствие с требованиями гражданско-правового договора. |

Котировочная заявка подается участником размещения заказа в оригинале в письменной форме. Котировочная заявка должна быть заполнена по всем пунктам, заверена подписью участника размещения заказа или уполномоченного представителя участника размещения заказа, скреплена соответствующей мастичной печатью (для индивидуальных предпринимателей - при её наличии). Сведения, которые содержатся в заявках участников размещения заказа, должны быть однозначны, и не допускать двусмысленных толкований. В котировочных заявках, представляемых участниками размещения заказа, не допускаются ошибки, подчистки и исправления (за исключением исправлений, парафированных лицами, подписавшими котировочную заявку). Если в заявке имеются расхождения между обозначением цены контракта прописью и цифрами, то котировочной комиссией принимается к рассмотрению цена контракта, указанная прописью.

В случае, если котировочная заявка насчитывает более одного листа, все листы должны быть пронумерованы и скреплены между собой таким образом, чтобы исключить их случайное выпадение, заверены подписью участника размещения заказа или уполномоченного представителя участника размещения заказа и скреплены печатью.

Согласно ч. 2 ст. 46 Федерального закона от 21.07.2005 № 94 - ФЗ «О размещении заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для государственных и муниципальных нужд» (далее - ФЗ № 94) котировочная заявка может быть подана по почте или в форме электронного документа, подписанного в соответствии с нормативными правовыми актами Российской Федерации.

Котировочные заявки, поданные позднее установленного в извещении срока подачи котировочных заявок, не рассматриваются и в день их поступления возвращаются участникам размещения заказа, подавшим такие заявки.

Участником размещения заказа может быть любое юридическое лицо независимо от организационно-правовой формы, формы собственности, места нахождения и места происхождения капитала или любое физическое лицо, в том числе индивидуальный предприниматель (ч. 1 ст. 8 ФЗ № 94).

Участники размещения заказов имеют право выступать в отношениях, связанных с размещением заказов на поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг для муниципальных нужд, как непосредственно, так и через своих представителей. Полномочия представителей участников размещения заказа подтверждаются доверенностью, выданной и оформленной в соответствии с гражданским законодательством, или ее нотариально заверенной копией (ч.3 ст. 8 ФЗ № 94).

В соответствии с Гражданским кодексом Российской Федерации заказчик вправе отозвать извещение о проведении запроса котировок до окончания срока подачи котировочных заявок.

Участник размещения заказа вправе подать только одну котировочную заявку, внесение изменений в которую не допускается.

Котировочная заявка должна быть составлена по прилагаемой форме и в соответствии с требованиями статьи 44 ФЗ № 94:

№ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Приложение к Извещению о

проведении запроса котировок

от «19» октября 2012 г.

Регистрационный № 970

КОТИРОВОЧНАЯ ЗАЯВКА

Дата: «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

Сведения об участнике размещения заказа:

|  |  |
| --- | --- |
| 1. Наименование участника размещения заказа  *(для юридического лица),* фамилия, имя, отчество  *(для физического лица)*  (*Наименование юридического лица должно содержать указание на его организационно-правовую форму)* |  |
| 2. Место нахождения *(для юридического лица),* место жительства *(для физического лица)*, номер контактного телефона, адрес электронной почты (при его наличии) |  |
| 3. Банковские реквизиты участника размещения заказа:  3.1. Наименование и местоположение обслуживающего банка |  |
| 3.2. Расчетный счет |  |
| 3.3. Корреспондентский счет |  |
| 3.4. Код БИК |  |
| 4.Идентификационный номер налогоплательщика или в соответствии с законодательством соответствующего иностранного государства аналог идентификационного номера налогоплательщика (для иностранного лица) |  |
| 5. КПП |  |

Предложение участника размещения заказа:

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование выполняемых услуг | Цена контракта,  руб. | Сведения о включенных или не включенных в цену контракта расходах |
| Комплексное техническое обслуживание медицинской техники |  | Цена гражданско-правового договора включает расходы на оказание услуг, оплату налогов, сборов и других обязательных платежей |

Цена муниципального контракта \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_руб.,

(сумма прописью)

в т.ч. НДС\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

**Примечание**: НДС указывается только теми организациями, которые работают с применением традиционной системы налогообложения.

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, согласно(ен) исполнить условия

(Наименование участника размещения заказа)

контракта, указанные в извещении о проведении запроса котировок № 970 от 19.10.2012, с учетом предложения о цене контракта, указанного в настоящей котировочной заявке.

Руководитель организации \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

(подпись) (Ф.И.О.)

М.П.

ОПРЕДЕЛЕНИЕ МАКСИМАЛЬНОЙ (нАЧАЛЬНОЙ) ЦЕНЫ

Способ изучения рынка: сбор коммерческих предложений

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Участник изучения рынка | Предложение о цене гражданско-правового договора ИМТ  за 1 месяц обслуживания, рублей | Среднерыночная цена гражданско-правового договора за 1 месяц обслуживания, рублей | Среднерыночная цена гражданско-правового договора за 2 месяца обслуживания, рублей |
| 1 | ООО «Медицинские приборы» | 122500,00 | 122500,00 | 245000,00 |
| 2 | ЗАО «Медтехника» | 121250,00 |
| 3 | ОАО «Медтехника» | 123750,00 |
|  | Итого: |  |  | 245000,00 |

Максимальная (начальная) цена гражданско-правового договора (контракта) **245,000** тыс. рублей

Главный врач А.М. Фокин

**ПРОЕКТ**

**ГРАЖДАНСКО-ПРАВОВОЙ ДОГОВОР (КОНТРАКТ) № \_\_\_\_\_**

**на комплексное техническое обслуживание медицинской техники**

г. Иваново «\_\_» \_\_\_\_\_\_\_ 2012 г.

МБУЗ ГКБ №7 г. Иваново, именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице главного врача Фокина Артура Мерабовича, действующего на основании Устава, и \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Исполнитель», в лице \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_, с другой стороны, вместе именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ заключили настоящий гражданско-правовой договор (контракт) на оказание услуг по **комплексному техническому обслуживанию медицинской техники** (далее – Договор) о нижеследующем:

**1. ПРЕДМЕТ ДОГОВОРА**

1.1. По настоящему Договору Заказчик поручает, а Исполнитель осуществляет **комплексное техническое обслуживание медицинской техники**, находящейся на балансе МБУЗ «Городская клиническая больница №7» г. Иваново и перечисленной в Приложение № 1 к Договору.

1.2. Исполнитель оказывает услуги Заказчику на основании Лицензии (Приложение № 3 к Договору), выданной ему в установленном законом порядке.

1.3. Заказчик принимает и оплачивает услуги Исполнителя на условиях, предусмотренных настоящим Договором.

1.4. Исполнитель осуществляет **комплексное техническое обслуживание медицинской техники**, в соответствие с п. 1.1 настоящего Договора, с \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ по 31.12.2012 гг., согласно Приложению № 2 к Договору.

**2. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ЗАКАЗЧИКА**

**2.1. Заказчик обязан:**

2.1.1. Оплачивать услуги Исполнителя в порядке, сроки и размере, установленные настоящим Договором.

2.1.2. Предоставить Исполнителю необходимую информацию, связанную с качественным выполнением им обязательств по настоящему Договору.

2.1.4. Своевременно и надлежащим образом уведомлять Исполнителя об обстоятельствах, влияющих на исполнение настоящего Договора.

**2.2. Заказчик имеет право:**

2.2.1. Контролировать выполнение Исполнителем условий настоящего Договора.

**3. ПРАВА И ОБЯЗАННОСТИ ИСПОЛНИТЕЛЯ**

**3.1. Исполнитель обязан:**

3.1.1. Осуществлять комплексное техническое обслуживание медицинской техники, перечисленной в Приложении № 1 к Договору, в соответствии с условиями настоящего Договора.

Исполнитель обязан своевременно оказывать услуги в установленные сроки, согласованные с Заказчиком.

3.1.2. Комплексное техническое обслуживание изделий медицинской техники (ИМТ) включает в себя: профилактический технический осмотр, наладку и настройку, текущий ремонт с применением запасных частей и расходных материалов Заказчика, ввод в эксплуатацию, контроль технического состояния.

- В состав технических осмотров входит: визуальный осмотр ИМТ, проверка электрических цепей и защитного заземления, устранение мелких неисправностей и регулировка ИМТ.

Содержание, порядок и правила технического обслуживания устанавливаются эксплуатационной документацией на ИМТ.

3.1.3. Исполнитель обязан своевременно уведомлять о необходимости замены морально устаревших и физически изношенных деталей, узлов и механизмов, дальнейшая эксплуатация которых не обеспечивает бесперебойную работу ИМТ.

3.1.4. В установленные Договором сроки передавать Заказчику отчет о ходе выполнения комплексного технического обслуживания медицинской техники, счета и акты оказанных услуг.

3.1.5. Текущий ремонт выполняется на месте эксплуатации ИМТ, проводится по мере необходимости и включает в себя работы по восстановлению работоспособности ИМТ путем замены или восстановления отдельных составных частей, не требующих регулировки и не затрагивающих узлы и блоки, не влияющие на метрологические характеристики.

3.1.6. Соблюдать установленные правила техники безопасности в учреждении, производственной санитарии и пожарной безопасности при комплексном техническом обслуживании медицинской техники.

3.1.7. Фиксировать результаты технического обслуживания в журнале технического обслуживания, хранящемся на месте эксплуатации ИМТ.

3.1.8. Техническое обслуживаниеИМТ осуществляется Исполнителем в соответствии с Приложением № 2 к настоящему Договору.

3.1.9. Исполнитель проводит технический инструктаж персонала по эксплуатации медицинской техники.

3.1.10. В случае необходимости списания оборудования, достигшего предельного состояния, Исполнитель оформляет дефектную ведомость.

3.1.11. Исполнитель обязуется обеспечить надежную эксплуатацию ИМТ, принятых на комплексное техническое обслуживание путем своевременного и качественного выполнения работ.

**3.2. Исполнитель имеет право:**

3.2.1. Получать от Заказчика информацию, необходимую для качественного исполнения своих обязательств по настоящему Договору.

3.2.2. Требовать надлежащего исполнения условий Договора.

**4. ЦЕНА ДОГОВОРА И ПОРЯДОК РАСЧЕТОВ**

4.1. Цена настоящего Договора составляет \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ руб.\_\_\_\_коп., в т.ч. НДС \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Цена гражданско-правового договора включает расходы на оказание услуг, оплату налогов, сборов и других обязательных платежей

4.2. Цена Договора является твердой и не подлежит изменению в ходе его исполнения за исключением случая, предусмотренного п. 4.3. Договора.

4.3. Цена Договора может быть снижена по соглашению сторон без изменения предусмотренных Договором объема оказанных услуг и иных условий исполнения Договора.

4.4. Оплата осуществляется за счет бюджета г. Иваново (субсидии местного бюджета)

4.5. Основанием для проведения расчетов между Заказчиком и Исполнителем является акт оказанных услуг, который оформляется в течение первых трёх рабочих дней месяца, следующего за отчетным, и подписывается Сторонами.

4.6. Исполнитель выставляет Заказчику счет за оказанные в отчетном месяце услуги не позднее 25 (двадцать пятого) числа отчетного месяца, на сумму, указанную в акте оказанных услуг. Заказчик осуществляет оплату услуг в течение 21 (двадцати одного) рабочего дня с момента получения счета от исполнителя, путем перечисления денежных средств на расчетный счет исполнителя в безналичной форме.

4.7. Претензии по оказанным услугам отражаются в мотивированном отказе от подписания акта оказанных услуг и направляются Исполнителю в течение 20 (двадцати) дней с даты получения акта оказанных услуг.

**5. ОТВЕТСТВЕННОСТЬ СТОРОН**

5.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение обязательств по настоящему Договору Заказчик и Исполнитель несут ответственность в соответствии с законодательством Российской Федерации и настоящим Договором.

5.2. В случае уклонения Исполнителя от принятых обязательств по комплексному обслуживанию медицинской техники, указанных в Приложении №1 и Приложении № 2 к настоящему Договору, Заказчик вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, предусмотренного настоящим Договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного настоящим Договором срока исполнения обязательства в размере 0,5% от цены настоящего Договора за каждый день просрочки. Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Заказчика.

5.3. В случае просрочки платежей, указанных в п. 4.1 настоящего Договора, Заказчик выплачивает Исполнителю пени за каждый день просрочки платежа в размере одной шестнадцатой действующей на день уплаты пеней ставки рефинансирования Центрального банка РФ. Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине другой Стороны.

5.4. В случае нарушений одной из Сторон обязательств по Договору другая Сторона вправе:

- потребовать устранения недостатков, возникших вследствие невыполнения условий настоящего Договора;

- в случае не устранения в разумные сроки недостатков после письменного направления соответствующего требования потребовать досрочного расторжения Договора по соглашению Сторон, либо по решению суда.

5.5. Исполнитель обязан понести ответственность за нарушение нормального функционирования и выхода из строя ИМТ.

5.6. Стороны имеют право на возмещение убытков, происшедших по вине другой Стороны в соответствии с действующим законодательством РФ.

**6. СРОК ДЕЙСТВИЯ ДОГОВОРА**

6.1. Настоящий Договор вступает в силу с момента подписания и действует до \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.

6.2. Договор может быть расторгнут исключительно по соглашению Сторон или решению суда в случаях, предусмотренных гражданским законодательством РФ.

6.3. Сторона, решившая расторгнуть настоящий Договор, должна направить письменное уведомление о намерении расторгнуть настоящий Договор другой Стороне не позднее, чем за 5 (пять) дней до предполагаемой даты расторжения настоящего Договора.

**7. НЕПРЕОДОЛИМАЯ СИЛА**

7.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему Договору, если оно явилось следствием непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств, возникших после заключения настоящего Договора, которые сторона, ссылающаяся на такие обстоятельства, не могла разумно предвидеть и предотвратить разумными мерами.

К таким обстоятельствам могут относиться: наводнение, пожар, землетрясение, взрыв, оседание почвы, эпидемии и иные стихийные явления природы, война, военные действия, введение на существующей территории чрезвычайного или военного положения, изменение законодательства или иных нормативных актов, регулирующих условия настоящего Договора.

7.2. О наступлении обстоятельств непреодолимой силы Сторона, исполнению обязательств которой препятствуют соответствующие обстоятельства, уведомляет другую Сторону в течение 3 (трех) дней с даты возникновения таких обстоятельств.

7.3. Не уведомление или несвоевременное уведомление другой Стороны о наступлении обстоятельств непреодолимой силы, лишает Сторону права ссылаться на действие таких обстоятельств, за исключением случаев, когда эти обстоятельства препятствовали уведомлению.

**8. ПОРЯДОК РАЗРЕШЕНИЯ СПОРОВ**

8.1. Все споры и разногласия, возникающие при исполнении настоящего Договора, разрешаются путем переговоров между Сторонами.

8.2. В случае невозможности урегулирования споров путем переговоров Стороны передают их на рассмотрение в Арбитражный суд Ивановской области.

8.3. Досудебный (претензионный) порядок разрешения споров является обязательным. Сторона, в адрес которой направлено претензионное письмо, обязана дать на него мотивированный ответ в течение 5 (пяти) календарных дней с момента получения претензии.

**9. ПРОЧИЕ УСЛОВИЯ**

9.1. Все изменения и дополнения к настоящему Договору, не противоречащие действующему законодательству РФ, совершаются по соглашению Сторон. Они должны быть оформлены в письменной форме и подписаны надлежаще уполномоченными на то представителями Сторон.

9.2. Настоящий Договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

9.3. Во всем остальном, не предусмотренном настоящим Договором, Стороны будут руководствоваться действующим законодательством РФ.

**10. ЮРИДИЧЕСКИЕ АДРЕСА, РЕКВИЗИТЫ И ПОДПИСИ СТОРОН:**

|  |  |
| --- | --- |
| Заказчик:  МБУЗ «Городска клиническая больница №7»  153032, г. Иваново, ул. Воронина, 11  ИНН/КПП 3731011571/370201001 | Исполнитель: |

Заказчик: Исполнитель:

Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ А.М. Фокин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /

М.П. М.П.

Приложение № 1 к Договору

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

**Перечень, изделий медицинской техники принимаемых на комплексное техническое обслуживание**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование ИМТ**  **(модель, тип)** | **Заводской номер ИМТ** | **Год**  **ввода в эксплуатацию** | **Заводской номер** |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |

Заказчик: Исполнитель:

МБУЗ ГКБ №7

Главный врач\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/ А.М. Фокин \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ /\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

М.П. М.П.

Приложение № 2 к Договору

№ \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |
| --- | --- |
| **Вид комплексного технического обслуживания медицинской техники** | **Условия обслуживания** |
| Плановый выход | По 2 (два) выхода в неделю (понедельник, четверг) за весь период обслуживания, но не менее, чем по 6 (шесть) рабочих часов в каждый из выходов. |
| Внеплановый выход | По требованию Заказчика. Выход осуществляется в течение 1 (одного) часа после поступления заявки, путем телефонограммы Исполнителю. Условия внепланового выхода действуют на протяжения всего срока облуживания, и осуществляется в соответствие с требованиями Договора. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Заказчик:**  МБУЗ ГКБ №7    Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_А.М. Фокин  М.П. М.П. | **Исполнитель:**    \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_  М.П. |