|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| Краевое государственное бюджетное учреждение здравоохранения |  | Руководителю |  |  |
| Краевая клиническая больница |  |  |  |  |  |
| ул. П. Железняка, 3, г. Красноярск, 660022 |  |  |  |  |  |
| Телефон: 8 (391) 220-16-13 |  |  |  |  |  |
| Факс: 8 (391) 220-16-23 |  |  |  |  |  |
| Е-mail: kkb@ medqorod. ru |  |  |  |  |  |
| Http://www.medgorod.ru |  |  |  |  |  |
| ОКПО 01913234 |  |  |  |  |  |
| ИНН/КПП 2465030876/246501001 |  |  |  |  |  |
| 13.05.2021г. №.563-2021 |  |  |  |  |  |
| На №\_\_\_\_\_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| О коммерческом предложении |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| **Уважаемые господа!** |  |
|  Прошу Вас предоставить коммерческое предложение на право поставки следующего товара: |
| **№ п/п** | **Наименование** | **Характеристики** | **Ед. изм.** | **Кол-во, шт** | **Цена, рублей** | **Страна происхождения** | **Остаточный срок годности** |
| 1 | Техническое обслуживание и ремонт лабораторного оборудования | Наименование работ и (или) услуг: Техническое обслуживание автоматических гематологических анализаторов производства «Сисмекс Корпорэйшн», ЯпонияТребования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услугРегламентное техническое обслуживание автоматического гематологического анализатора XT-2000i, сер. № 16354, при наработке 30 000 циклов, но не реже одного раза в годПроверка состояния и очистка элементов пневматической системы анализатораПроверка стабильности и корректировка рабочих значений давления и вакуума анализатораПроверка герметичности соединительных элементов и трубок гидравлической системыПроверка пережимных клапанов и замена пережимных трубокЗамена шприцевого насоса подачи образца в блок FCMЗамена шприцевого насоса подачи образца в блок измерения RBC/PLTЗамена устройства захвата пробирокЗамена прокалывающего устройстваЗамена тефлоновых сальников на шприце забора пробыПроверка состояния реакционных камер (переполнение и кристаллизация), камер блока измерения HGB и блока измерения RBC/PLT, очисткаПроверка состояния и функционирования автоматического податчика штативовПроверка и настройка параметра RBC ClogПроверка параметров оптической системы FSC, SSC и SFLс использованием специализированных латексных суспензий.Проверка настроек параметров Sensitivity в каналах измерения WBC/BASO, DIFF, RET, RBC/PLT и HGB с использованием контрольных материалов заказчика и свежих образцов кровиПроверка калибровки параметров измерения и их калибровкаРезервное копирование настроек IPUЗаполнение журнала технического обслуживания заказчикаПеречень деталей, подлежащих замене при выполнении ТО:- биологически совместимая трубка BPT ¼ IN х 1/8 IN, артикул 44264865 – 10 дм- биологически совместимая трубка BPT 1/32 IN х 5/32 IN, артикул 44264834 – 10 дм- сальник тефлоновый AR401-P9-XC, артикул 34682197 – 2 шт.- шприцевой насос NO.8 в сборе (C2/XT), артикул 94322324 – 1 шт.- шприцевой насос NO.8 в сборе (XT/RBC), артикул 94322338 – 1 шт.- прокалыватель NO.1 (для стандартных пробирок), артикул 97105818 – 1 шт.- прокалыватель NO.1 (для пробирок SARSTEDT), артикул 97105870 – 1 шт.- устройство захвата пробирок, артикул 92381080 – 1 шт.- крепеж шприцевого насоса NO.15, артикул 36523479 – 2 шт.Требования к качеству работ и (или) услуг:- гарантия на замененные запчасти и выполненные работы - не менее 3 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;- при проведении ТО допускается применение только запасных частей, в том числе расходных материалов, предусмотренных действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя оборудования;- качество поставляемых запасных частей должно соответствовать действующей технической документации изготовителяТребования к безопасности работ и (или) услуг:- исполнитель обязан иметь лицензию на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники. Исполнитель должен иметь все необходимые лицензии, допуски, разрешения и обеспечить выполнение всех требований, установленных действующим законодательством к работам по ТО МИ;- квалификация специалистов должна быть подтверждена удостоверяющими документами (дипломами, сертификатами);- технический персонал исполнителя должен иметь удостоверение по электробезопасности не ниже 3-й группы при выполнении работ на объектах Заказчика;- исполнитель должен иметь полный комплект действующей нормативной, технической и эксплуатационной документации, необходимой для проведения ТО МИ, указанных в перечне МИ, подлежащих ТО;- техническое обслуживание производится строго в соответствии с технической документацией на данное оборудование с применением инструментов, расходных материалов, программного обеспечения и других средств диагностики, контроля и непосредственного производства работ, разрешенных и рекомендованных производителем оборудования.Услуги по техническому обслуживанию медицинской техники оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:- письмо Министерства здравоохранения РФ от 27.10.2003 г. № 293-22/233 «О введении в действие методических рекомендаций «Техническое обслуживание медицинской техники»»;- Методические рекомендации Минздрава России и Минпромнауки России «Техническое обслуживание медицинской техники», утвержденных 24.09.2003;- Руководство по организации ремонта и технического обслуживания медицинской техники РМТ 59498076-03-2003,СПб, 2003;- ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок.- ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения.Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг- после окончания соответствующих работ по ТО МИ исполнитель обязан сделать соответствующую отметку в журнале ТО заказчика.Место выполнения работ и (или) оказания услуг: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка,3-а, Клинико-диагностическая лабораторияИные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – в течение не более 60 дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, элек-трического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |
| 2 | Техническое обслуживание и ремонт лабораторного оборудования | Наименование работ и (или) услуг: Техническое обслуживание автоматических гематологических анализаторов производства «Сисмекс Корпорэйшн», ЯпонияТребования к техническим характеристикам, объему работ и (или) услугРегламентное техническое обслуживание автоматического гематологического анализатора XT-2000i, сер. № 16354, при наработке 30 000 циклов, но не реже одного раза в годПроверка состояния и очистка элементов пневматической системы анализатораПроверка стабильности и корректировка рабочих значений давления и вакуума анализатораПроверка герметичности соединительных элементов и трубок гидравлической системыПроверка пережимных клапанов и замена пережимных трубокЗамена шприцевого насоса подачи образца в блок FCMЗамена шприцевого насоса подачи образца в блок измерения RBC/PLTЗамена устройства захвата пробирокЗамена прокалывающего устройстваЗамена тефлоновых сальников на шприце забора пробыПроверка состояния реакционных камер (переполнение и кристаллизация), камер блока измерения HGB и блока измерения RBC/PLT, очисткаПроверка состояния и функционирования автоматического податчика штативовПроверка и настройка параметра RBC ClogПроверка параметров оптической системы FSC, SSC и SFLс использованием специализированных латексных суспензий.Проверка настроек параметров Sensitivity в каналах измерения WBC/BASO, DIFF, RET, RBC/PLT и HGB с использованием контрольных материалов заказчика и свежих образцов кровиПроверка калибровки параметров измерения и их калибровкаРезервное копирование настроек IPUЗаполнение журнала технического обслуживания заказчикаПеречень деталей, подлежащих замене при выполнении ТО:- биологически совместимая трубка BPT ¼ IN х 1/8 IN, артикул 44264865 – 10 дм- биологически совместимая трубка BPT 1/32 IN х 5/32 IN, артикул 44264834 – 10 дм- сальник тефлоновый AR401-P9-XC, артикул 34682197 – 2 шт.- шприцевой насос NO.8 в сборе (C2/XT), артикул 94322324 – 1 шт.- шприцевой насос NO.8 в сборе (XT/RBC), артикул 94322338 – 1 шт.- прокалыватель NO.1 (для стандартных пробирок), артикул 97105818 – 1 шт.- прокалыватель NO.1 (для пробирок SARSTEDT), артикул 97105870 – 1 шт.- устройство захвата пробирок, артикул 92381080 – 1 шт.- крепеж шприцевого насоса NO.15, артикул 36523479 – 2 шт.Требования к качеству работ и (или) услуг:- гарантия на замененные запчасти и выполненные работы - не менее 3 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;- при проведении ТО допускается применение только запасных частей, в том числе расходных материалов, предусмотренных действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя оборудования;- качество поставляемых запасных частей должно соответствовать действующей технической документации изготовителяТребования к безопасности работ и (или) услуг:- исполнитель обязан иметь лицензию на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники. Исполнитель должен иметь все необходимые лицензии, допуски, разрешения и обеспечить выполнение всех требований, установленных действующим законодательством к работам по ТО МИ;- квалификация специалистов должна быть подтверждена удостоверяющими документами (дипломами, сертификатами);- технический персонал исполнителя должен иметь удостоверение по электробезопасности не ниже 3-й группы при выполнении работ на объектах Заказчика;- исполнитель должен иметь полный комплект действующей нормативной, технической и эксплуатационной документации, необходимой для проведения ТО МИ, указанных в перечне МИ, подлежащих ТО;- техническое обслуживание производится строго в соответствии с технической документацией на данное оборудование с применением инструментов, расходных материалов, программного обеспечения и других средств диагностики, контроля и непосредственного производства работ, разрешенных и рекомендованных производителем оборудования.Услуги по техническому обслуживанию медицинской техники оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:- письмо Министерства здравоохранения РФ от 27.10.2003 г. № 293-22/233 «О введении в действие методических рекомендаций «Техническое обслуживание медицинской техники»»;- Методические рекомендации Минздрава России и Минпромнауки России «Техническое обслуживание медицинской техники», утвержденных 24.09.2003;- Руководство по организации ремонта и технического обслуживания медицинской техники РМТ 59498076-03-2003,СПб, 2003;- ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок.- ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения.Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг- после окончания соответствующих работ по ТО МИ исполнитель обязан сделать соответствующую отметку в журнале ТО заказчика.Место выполнения работ и (или) оказания услуг: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка,3-а, Клинико-диагностическая лабораторияИные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – в течение не более 60 дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, элек-трического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |
| 3 | Техническое обслуживание и ремонт лабораторного оборудования | Регламентное техническое обслуживание автоматического гематологического анализатора XN-1000, сер. № 28286, при наработке 100 000 циклов, но не реже одного раза в годПроверка состояния элементов пневматической системы анализатораПроверка рабочих значений давления и вакуума анализатораПроверка герметичности соединительных элементов и трубок гидравлической системыПроверка работы пережимных клапанов и замена трубокЗамена трубок слива с реакционных камерЗамена шприцевого насоса подачи гидрофокусирующего раствора в блок FCM /Замена узла подачи гидрофокусирующего раствора в блок FCMЗамена шприцевого насоса подачи образца в блок измерения RBC/PLTЗамена шприцевого насоса забора образцаЗамена прокалывающего устройстваЗамена трубки осушителя воздухаЗамена глушителя в пневматической линииПроверка функционирования устройства захвата пробирокПроверка состояния реакционных камер, камеры RBC/HGB, очисткаПроверка состояния и функционирования автоматического податчика штативовПроверка и при необходимости настройка параметра RBC ClogНастройка датчика аспирацииПроверка параметров оптической системы FSC, SSC и SFLс использованием специализированных латексных суспензийПроверка настроек параметров Sensitivity в каналах измерения WNR, WDF, RET,PLT-F, WPC, RBC/PLT и HGB с использованием калибратора, настройка при необходимостиПроверка параметров измерения и при необходимости калибровка калибраторомРезервное копирование настроек IPUЗаполнение журнала технического обслуживания заказчикаПеречень деталей, подлежащих замене при выполнении ТО:- биологически совместимая трубка BPT ¼ IN х 1/8 IN, артикул 44264865 – 10 дм- осушитель воздуха, артикул AY100340 – 1 шт.- шприцевой насос NO.30, артикул AR911723 – 1 шт.- шприцевой насос NO.31, артикул AN431543 – 1 шт.- глушитель, артикул 44915082 – 1 шт.- шприцевой насос NO.67, артикул AL311791 – 1 шт.- прокалыватель, артикул AN965961 – 2 шт.Требования к качеству работ и (или) услуг:- гарантия на замененные запчасти и выполненные работы - не менее 3 месяцев с момента подписания акта сдачи-приемки оказанных услуг;- при проведении ТО допускается применение только запасных частей, в том числе расходных материалов, предусмотренных действующей технической и эксплуатационной документацией изготовителя оборудования;- качество поставляемых запасных частей должно соответствовать действующей технической документации изготовителяТребования к безопасности работ и (или) услуг:- исполнитель обязан иметь лицензию на право производства и ТО МИ, согласно Положению о лицензировании деятельности по производству и техническому обслуживанию (за исключением случая, если техническое обслуживание осуществляется для обеспечения собственных нужд юридического лица или индивидуального предпринимателя) медицинской техники. Исполнитель должен иметь все необходимые лицензии, допуски, разрешения и обеспечить выполнение всех требований, установленных действующим законодательством к работам по ТО МИ;- квалификация специалистов должна быть подтверждена удостоверяющими документами (дипломами, сертификатами);- технический персонал исполнителя должен иметь удостоверение по электробезопасности не ниже 3-й группы при выполнении работ на объектах Заказчика;- исполнитель должен иметь полный комплект действующей нормативной, технической и эксплуатационной документации, необходимой для проведения ТО МИ, указанных в перечне МИ, подлежащих ТО;- техническое обслуживание производится строго в соответствии с технической документацией на данное оборудование с применением инструментов, расходных материалов, программного обеспечения и других средств диагностики, контроля и непосредственного производства работ, разрешенных и рекомендованных производителем оборудования.Услуги по техническому обслуживанию медицинской техники оказываются в соответствии с требованиями нормативных документов:- письмо Министерства здравоохранения РФ от 27.10.2003 г. № 293-22/233 «О введении в действие методических рекомендаций «Техническое обслуживание медицинской техники»»;- Методические рекомендации Минздрава России и Минпромнауки России «Техническое обслуживание медицинской техники», утвержденных 24.09.2003;- Руководство по организации ремонта и технического обслуживания медицинской техники РМТ 59498076-03-2003,СПб, 2003;- ГОСТ Р 57501-2017 Техническое обслуживание медицинских изделий. Требования для государственных закупок.- ГОСТ Р 58451-2019. Национальный стандарт Российской Федерации. Изделия медицинские. Обслуживание техническое. Основные положения.Требования к результатам работ и (или) услуг:- составление акта оказанных услуг- после окончания соответствующих работ по ТО МИ исполнитель обязан сделать соответствующую отметку в журнале ТО заказчика.Место выполнения работ и (или) оказания услуг: г. Красноярск, ул. Партизана Железняка,3-а, Клинико-диагностическая лабораторияИные показатели, связанные с определением соответствия выполняемых работ и (или) услуг потребностям заказчика:- срок оказания услуг – в течение не более 60 дней с момента заключения контрактаКод ОКПД 33.13.12.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию облучающего, элек-трического диагностического и электрического терапевтического оборудования, применяемого в медицинских целях | усл. | 1 |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Срок поставки: не более 30 календарных дней с момента заключения государственного контракта. |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Цена должна быть указана с учетом доставки до КГБУЗ «Краевая клиническая больница» г.Красноярск, ул. Партизана Железняка, 3.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Информацию необходимо направить по факсу +7 (391) 220-16-23, электронной почте zakupki@medgorod.ru egorov@medgorod.ru или по адресу г. Красноярск, ул. Партизана Железняка 3-б, отдел обеспечения государственных закупок, тел. 220-16-04 |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  Предложения принимаются в срок до 18.05.2021 17:00:00 по местному времени.  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Руководитель контрактной службы\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_/Куликова И.О./ |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |  |  |
| Исполнитель: |
| Егоров Константин Павлович, тел. 220-02-91 |