Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения «Талдыкорганская городская многопрофильная больница» Государственное учреждение «Управление здравоохранения Алматинской области» находящееся по адресу г.Талдыкорган, ул.Райымбек батыра, д.35 объявляет о проведении тендера по закупу **медицинских изделий для диагностического отделения** на 2020 год.

Полный перечень закупаемых товаров, их количество и подробная спецификация с указанием суммы, выделенной для закупки, указаны ниже.

Товар должен быть доставлен: г.Талдыкорган, ул.Райымбек батыра, д.35, отдел лекарственного обеспечения.

Требуемый срок поставки: в течение 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика до 31.12.2020 г.

К закупу допускаются все потенциальные поставщики, отвечающие квалификационным требованиям, указанным в гл. 3-4 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729. (с изменениями и дополнениями по состоянию на 30.05.2019г.).

Окончательный срок заявки на участие в тендере, ценовые предложения, запечатанные в конверты, на русском либо казахском языках, представляются потенциальными поставщиками до 9:00 часов 30 сентября 2020 года по адресу город Талдыкорган, улица Райымбек батыра, дом 35, юристу Мусиралиновой А.М. тел. +7(7282) 41-23-75 или заведующей отделом лекарственного обеспечения Хамзаевой З.А. тел. 87017171498.

Конверты с заявками будут вскрываться в 10:00 часов 30 сентября 2020 года по следующему адресу: г.Талдыкорган, ул.Райымбек батыра, д.35, отдел государственных закупок.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7 (7282) 41-22-90, 41-23-75

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№ Лота** | **Наименование,**  **доза лекарственного препарата и МИ** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Выделенная сумма в тенге** | **Техническая спецификация** | **Место поставки** | **Срок и условия поставки** |
| 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 |
| 1 | Датчик углового положения гентри FRU GANTRY ENCODER ASM WITH BUSH NEMICO N (Энкодер) запасная часть для КТ аппарата Optima 660 | шт | 1 | 2 149 090,00 | Производитель запасной части GE MEDICAL SYSTEMS, LLC. Наименование согласно технической документации на компьютерный томограф Optima CT660 FRU GANTRY ENCODER ASM WITH BUSH, Входное напряжение питания, В постоянного тока 5,  Максимальное потребление тока не более, 250 мА.  Назначение: служит для определения положения компонентов вращающегося гентри на плоскости вращения.  Комплектность поставки:  - сборка датчика углового положения гентри – 1 шт.  Полная совместимость товаров с компьютерным томографом Optima CT660 должно быть в наличии.  Гарантийный срок эксплуатации 12 месяцев. | г.Талдыкорган ул.Райымбек батыра, д.35, отдел лекарственного обеспечения | В течение 5 календарных дней со дня устной заявки заказчика до 31.12.2020 г. |
| 2 | Динамик в металлическом корпусе 4ВТ (Динамик) запасная часть для КТ аппарата Optima 660 | шт | 1 | 51 837,00 | Устанавливается в корпус Гентри компьютерного томографа OPTIMA CT660 для того, чтобы пациент мог слышать команды врача. |
| 3 | Global Scan Control Box, FRU level (Панель управления с кнопками, проводная) запасная часть для КТ аппарата Optima 660 | шт | 1 | 7 126 867,00 | Панель управления состоит из:  256 Мб оперативная память  Встроенные кнопки управления   * Соединительные кабели (подсоединяют панель управления к медицинскому аппарату)   Панель превращает рабочее место оператора в эффективный центр обработки медицинских изображений, поступающих с медицинского аппарата, помогает оптимизировать процесс сканирования пациента, а затем и просмотра измерений, управляет всеми функциями электрокардиографа. С помощью кабеля подсоединяется к медицинскому аппарату. Панель управления не работает самостоятельно, только в комплексе с медицинским аппаратом.  • Панель – создана специально как инструмент для врача, простой в использовании и позволяющий работать.  Функции панели оператора: запуск проведения электрокардиограммы, архивирование медицинских данных пациента, ввод данных о пациенте, кнопка включения/выключения панели управления.  Запасные части должны быть новыми, не восстановленными не иметь дефектов, обеспечивать предусмотренную производителем функциональности.  Срок гарантии устанавливается в 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |
| 4 | Блок питания градиентов МРТ  запасная часть для МРТ аппарата Optima МR 360 | шт | 1 | 27 377 922,00 | Наименование согласно технической документации XPD PS,  Входное питание 3 фазы, 208V,  Среднее энергопотребление 15 kVA,  Выходное напряжение, сила тока: Три выхода 200V (+/-15V); 50А, Три выхода 700V (+/-15V); 5A  Размеры в транспортной упаковке (длина/ширина/высота) 1004х483х634 мм Запасная часть должны быть новыми, не восстановленными не иметь дефектов, обеспечивать предусмотренную производителем функциональности.  Срок гарантии устанавливается в 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию.  • Выполнение инсталляции и настройки программных средств  • Выполнение работа проводится квалифицированным (обученным проведению технического обслуживания и ремонта данного МТ по стандартам производителя) персоналом с предоставлением копий сертификатов о таком обучении по требованию Заказчика. Исполнитель обязуется предоставить копию документа установленного образца о прохождение обучения по техническому обслуживанию МТ на предприятии-производителе Инженер Исполнителя обязан предъявить копию сертификата об обучении проведению технического обслуживания соответствующего наименования и модели МТ непосредственно перед началом выполнения работ/услуг, в противном случае Заказчик вправе не допустить его к выполнению работ/услуг. Исполнитель вправе привлекать субподрядчиков (соисполнителей) для выполнения работ/услуг с предварительного разрешения Заказчика.  • Наличие у поставщика лицензии на предоставление услуг в области использования атомной энергии в том числе техническое обслуживание монтаж демонтаж зарядка перезарядка ремонт приборов и установок включая медицинские содержащих радиоизотопные источники ионизирующего излучения или генерирующих ионизирующее излучение. |
| 5 | Моноблок MONOBLOCK MOD. MHF 2030  для передвижного рентгеновского аппарат ТМХ R + | шт | 1 | 18 721 734,00 | Рентгеновская трубка модель MHF2030 состоит из стеклянного баллона с впаянными электродами - катодом и анодом (антикатодом). Электроны, испускаемые катодом, ускоряются сильным электрическим полем в пространстве между электродами и бомбардируют [анод](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc3p/56274). При ударе электронов об [анод](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc3p/56274) их [кинетическая энергия](http://dic.academic.ru/dic.nsf/enc3p/154746) частично преобразуется в энергию рентгеновского излучения.  Два фокуса  Малый фокус - 0.8mm  Большой фокус  - 1.3mm  Диапазон кВ   :  40 ¸ 125kV с шагом  1kV  Диапазон мА  :  50 ¸ 300mA  Непрерывная входная энергия на аноде : 440W\час  Моноблок должен быть новым, не восстановленным и не иметь дефектов, обеспечивать предусмотренную производителем функциональности.  Срок гарантии устанавливается в 12 месяцев с момента ввода в эксплуатацию. |