Электронное объявление об осуществлении закупок товаров
**«Закуп лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов,**

**и изделий медицинского назначения»** способом тендера

1. Заказчик/организатор закупок: АО «Казахский научно-исследовательский институт онкологии и радиологии»,

г. Алматы, пр.Абая, 91

1. Информация о закупаемых товарах:

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование** | **Краткая характеристика** | **Единица измерения** | **Количество/объем** | **Сумма, планируемая для закупки, тенге** | **Место поставки, DDP** | **Срок поставки товаров**  |
| **1** | **2** | **4** | **6** | **5** | **7** | **8** | **9** |
| 1 | Рентгеновская трубка для компьютерного томографа Somatom Definition AS (Производитель аппарата:  Siemens, Германия) | Рентгеновская трубка является устройством, состоящим из узла рентгеновской трубки, электропривода, отклоняющейся системы, блока охлаждения, набора кабелей. Блок рентгеновской трубки Straton содержит саму лучевую трубку, включая непосредственно охлаждающий анод и индивидуальный электропривод. Величина и положение фокуса контролируется с помощью отклоняющейся системы. Рентгеновская трубка имеет вращательно симметричную оболочку из металла. Катод состоит из однофокусной системы с возможностью выбора настроек. Две из них отличаются в отношение тока и напряжения, подаваемого на трубку, но одинаковы в отношении требований. Излучатель подогревается за счет передачи индуктивного тока. Керамика со стороны катода обеспечивает изоляцию от напряжения трубки. Анод является частью трубки, за счет чего достигается прямое охлаждение анода и его очень низкая температура по сравнению со стандартными трубками. Охлаждение за счет рассеяния тепла является незначительными. Благодаря прямому охлаждению анода, система имеет лучшие характеристики, чем узел рентгеновской трубки с обычной трубкой и рассеянием тепла, где анод излучает тепло преимущественно за счет теплового излучения. Анод состоит из вольфрам/рениевого покрытия в зоне траектории фокусного пятна. Это гарантирует малое старение и тем самым высокие и постоянные дозовые показатели на протяжение длительного срока эксплуатации. Технические характеристики: номинальное напряжение 140 кВ, теплоаккумулирующая способность анода 3 900 000 Дж = 5 300 000 HU, теплоотдача анода 540 000 Дж/мин = 729 000 HU/мин, тепловая номинальная мощность анода 4 кВт, класс защиты 1 Тип В, наличие трубки с прямым масляным охлаждением анода, минимальное время оборота 360 градусов не более 0.33 сек, диапазон значений силы тока 20-666мА, диапазон значений напряжения 80, 100, 120, 140 кВ, теплоемкость рентгеновской трубки не менее 30 млн. тепловых единиц, размер фокального пятна минимальное, не более 0.7 x 0.7 мм, максимальное, не более 0.9 x 1.1, скорость охлаждения анода, не менее 7300 кило тепловых единиц в мин, фильтрация рентгеновского излучения, эквив. алюминия, не менее 6.8, наличие компьютерного мониторинга температуры рентгеновской трубки, вес ≈ 47 кг ± 0,2 кг, рабочая температура +15°С … +45°С, допустимая влажность 700 гПа….1060 гПа, температура транспортировки и хранения -20°С…+70°С. Гарантийный срок на рентгеновскую трубку – не менее 12 (двенадцати) календарных месяца с момента ввода рентгеновской трубки в эксплуатацию, но не более 250 000 скан/сек. | шт | 1 | 57722000 | г. Алматы, пр.Абая, 91 | В течение 30 календарных дней с момента заключения договора |

1. Пакет тендерной документации можно получить в срок до 17 часов 30 минут 23 апреля 2019 года включительно по адресу г.Алматы, пр. Абая, 91, 6 этаж административного корпуса, отдел государственных закупок, время с 8 часов 30 минут до 17 часов 00 минут или по электронной почте по адресу: t.kuzembaev@mail.ru.
2. Окончательный срок представления тендерных заявок до 10 часов 00 минут 24 апреля 2019 года.
3. Конверты с тендерными заявками будут вскрываться в 12 часов 00 минут 24 апреля 2019 года по следующему адресу: АО «КазНИИ онкологии и радиологии» г. Алматы, пр. Абая, 91, административный корпус, малый конференц-зал, 2 этаж.
4. Потенциальные поставщики могут присутствовать при вскрытии конвертов с тендерными заявками.
5. Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону: +7(7272)921075.

Уполномоченный представитель организатора закупок: Начальник отдела государственных закупок Кузембаев Т.М.