**Протокол итогов закупа по закупу лекарственных средств и изделий медицинского назначения**

**способом запроса ценовых предложений №6**

**г. Петропавловск Дата: 27.02.2018г.**

Заказчик закупок способом запроса ценовых предложений - Коммунальное Государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Первая городская больница» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области», находящееся по адресу Северо-Казахстанская область, г. Петропавловск, ул. Сатпаева, 3.

ПЕРЕЧЕНЬ ЗАКУПАЕМЫХ ТОВАРОВ

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Описание | Ед.  изм. | Кол-во | Цена, тенге | Сумма, тенге | Срок и условия поставки | Место поставки |
| 1 | Пленка медицинская рентгеновская 30x40 | Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM GREEN400 сенсибилизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения.Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью прокраски Оосновы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: S0.85 - не менее 1700, g – не менее 2,8 При машинной обработке: S0.85 - не менее 1800, g – не менее 2,7 где S0.85 - чувствительность пленки g - средний градиент контрастности. В одной упаковке 100 листов | шт | 50 | 35000,00 | 1750000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 2 | Пленка медицинская рентгеновская 24x30 | Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM GREEN400 сенсибилизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения.Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью прокраски Оосновы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: S0.85 - не менее 1700, g – не менее 2,8 При машинной обработке: S0.85 - не менее 1800, g – не менее 2,7 где S0.85 - чувствительность пленки g - средний градиент контрастности. В одной упаковке 100 листов | шт | 20 | 21000,00 | 420000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 3 | Пленка медицинская рентгеновская 18x24 | Зеленочувствительная рентгеновская пленка. Используется с зеленочувствительными экранами CARESTREAM GREEN400 сенсибилизированными в зеленой части спектра с максимальной чувствительностью при длине волны 545±5 нм. Рентгеновская пленка изготовлена по новейшей технологии плоских микрокристаллов галогенидов серебра T-grains и гарантирует безупречное качество и высокую информационную емкость изображения.Рентгеновская пленка должна обладать высокой стабильностью, сохраняя свои сенситометрические характеристики, в том числе низкую плотность вуали, в течение всего гарантийного срока. Рентгеновская пленка должна иметь синюю полиэтилентерефталатную (ПЭТФ) основу, прокрашенную в массе с оптической плотностью прокраски Оосновы= 0,165, и толщиной 0,175 мм, которая обеспечивает высокую степень прозрачности и яркости радиографических снимков. Эмульсионный, защитный и вспомогательные слои обеспечены противоореольной и антистатической защитой, а специальная технология этих слоев позволяет производить химико-фотографическую обработку пленки как вручную, так и в автоматических проявочных машинах любых типов, в том числе при ускоренных циклах длительностью до 45 сек. Рентгеновская пленка должна быть наиболее пригодна в общей радиографии для получения высококачественных рентгеновских снимков с коротким временем и широким интервалом экспозиций. Рентген сенситометрические показатели пленки: При ручной проявке: S0.85 - не менее 1700, g – не менее 2,8 При машинной обработке: S0.85 - не менее 1800, g – не менее 2,7 где S0.85 - чувствительность пленки g - средний градиент контрастности. В одной упаковке 100 листов | шт | 10 | 16000,00 | 160000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 4 | Проявитель для машинной обработки | Трехкомпонентный проявитель (флаконы А+В+С). Проявитель предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав проявителя входит, гидрохинон, поташ, диэтиленгликоль, 4-гидросиметил-4метил-1фенил-3пирозолидинон. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | комп | 12 | 20000,00 | 240000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 5 | Фиксаж для машинной обработки | Двухкомпонентный проявитель (флаконы А+В). Фиксаж предназначен для обработки рентгеновских пленок, в том числе маммографических, в автоматических проявочных машинах. В состав фиксажа входит бисульфат натрия, бисульфат аммония, тиосульфат аммония, сульфат аммония, тетраборат натрия. Хорошо растворяется водой. Концентрат на 20 литров готового раствора. | комп | 12 | 15000,00 | 180000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |
| 6 | Фонарь лабораторный | Фонарь лабораторный для рентген. кабинета. Применяется для освещение темной комнаты в процессе проявления рентгеновской пленки. Фонарь оснащен красным светофильтром, что позволяет применять его для обработки всех типов рентгеновской пленки. Корпус фонаря изготовлен из стали, торцы закрыты высокотехнологичной пластмассой. Корпус фонаря оснащен специальным кронштейном для размещения на стене. Мощность установленной лампы не более 15 Вт. Яркость свечения фонаря можно регулировать. | шт | 1 | 15000,00 | 15000,00 | По заявке с момента заключения договора, DDP\* | СКО, Петропавловск, ул. Сатпаева,3 (Аптека) |

Сведения о потенциальных поставщиках представивших ценовые предложения

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Почтовый адрес потенциального поставщика | Время  предоставления  ценового предложения |
| 1 | ТОО «Гелика» | РК, г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95 | 09.02.2018г.  11:04 мин |
| 2 | ТОО «Альянс» | РК, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2 | 09.02.2018г.  11:25 мин |
| 3 | ТОО «ЛабТехМед СКО» | РК, г.Петропавловск, ул.Мира, 286-1 | 12.02.2018г.  09:23 мин |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование | Кол-во | Ед.  изм. | Ценовые предложения потенциальных поставщиков | | |
| ТОО «Гелика» | ТОО «Альянс» | ТОО «ЛабТехМед СКО» |
| 1 | Пленка медицинская рентгеновская 30x40 | 50 | шт | 17482,50 | 15800,00 | 28632,00 |
| 2 | Пленка медицинская рентгеновская 24x30 | 20 | шт | 10449,00 | 9480,00 | 17184,00 |
| 3 | Пленка медицинская рентгеновская 18x24 | 10 | шт | 5972,40 | 5690,00 | 10308,00 |
| 4 | Проявитель для машинной обработки | 12 | комп | 8750,00 | 10400,00 | 14784,00 |
| 5 | Фиксаж для машинной обработки | 12 | комп | 4400,00 | 5250,00 | 9660,00 |
| 6 | Фонарь лабораторный | 1 | шт | - | 15000,00 | - |

Сведения об отклоненных заявках

По лотам №4, 5 у потенциального поставщика **ТОО «Гелика»** наименьшее ценовое предложение, однако оно отклонено, по причине отсутствия регистрационных удостоверений на предлагаемые товары.

**ИТОГИ**

Потенциальные поставщики **ТОО «Гелика», ТОО «Альянс»**, **ТОО «ЛабТехМед»**  соответствуют требованиям, предусмотренными главой 4 Правил.

1. Признать победителем закупа способом запроса ценовых предложений следующего потенциального поставщика: по лотам **№ 1, 2, 3, 4, 5, 6 - ТОО «Альянс»,** РК, г.Усть-Каменогорск, ул.Красина, 12/2.

Главный врач \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Г.А. Маметова