Протокол № 9

итогов закупа  способом запроса ценовых предложений

г. Булаево 11 февраля 2021 года

1. Заказчиком/организатором Коммунальным государственным предприятием на праве хозяйственного ведения «Районная больница района Магжана Жумабаева» коммунального государственного учреждения «Управление здравоохранения акимата Северо-Казахстанской области» в 15.00 часов 05.02.2021г. осуществлено вскрытие конвертов с ценовыми предложениями, согласно п. 110 главы 10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования» (далее по тексту – Постановление).
2. Краткое описание и цена закупаемых товаров:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование ЛС(международное непатентованное название) | Характеристика препарата с указанием дозировки, концентрации и лекарственной формы | Единица измерения | Кол-во,объем | Предельная цена за 1 ед (тенге) | Сумма по каждому наименованию(тенге) |
| 1 | Фотобумага ролики оригинальная UPT-210BL для принтера SONY | Флюорографическая пленка 210ммх12,5м UPT-210BL для принтера SONY | шт | 10 | 139 000,00 | 1 390 000,00 |
| 2 | 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, гидросиметил-метил-фенил-пирозолидинон. Проявитель на 20л | набор | 6 | 19 800,00 | 118 800,00 |
| 3 | 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. Фиксаж на 20л | набор | 6 | 9 900,00 | 59 400,00 |
| 4 | Фиксаж для ручной обработки | Однокомпонентный фиксаж. Фиксаж предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Высокая скорость фиксирования экспонированных снимков, хорошие дубящие свойства, высокая стабильность раствора во время всего срока применения.хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | набор | 4 | 10 800,00 | 43 200,00 |
| 5 | Проявитель для ручной обработки | Двухкомпонентный проявитель (пакеты 1+2). Проявитель предназначен для ручной обработки рентгеновских пленок в баках-танках. Хорошие дубящие свойства, постоянные сенситометрические показатели на протяжение всего срока применения раствора.хорошо растворяется водой. Порошок для приготовления 15 литров готового раствора. | набор | 4 | 10 800,00 | 43 200,00 |
| 6 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, Минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, Средняя чувствительность, S не менее 195, средний градиент, G коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 18х24см№100 | упаковка | 4 | 11 500,00 | 46 000,00 |
| 7 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, Минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, Средняя чувствительность, S не менее 195, средний градиент, G коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 35х35 №100 | упаковка | 20 | 32 500,00 | 650 000,00 |
| 8 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, Минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, Средняя чувствительность, S не менее 195, средний градиент, G коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 30х40 №100 | упаковка | 4 | 32 500,00 | 130 000,00 |
| 9 | Медицинская рентген пленка зеленочувствительная | Пленка рентгеновская ортохроматическая зеленочувствительная. Рентгеновская пленка общего назначения, Минимальная оптическая плотность не более (от 2.0-до 3,4) и низкий уровень вуали обеспечивают высокую контрастность, Средняя чувствительность, S не менее 195, средний градиент, G коэффициент контрастности в единицах не менее - 2,77. Совокупность технических параметров дает возможность визуолизации даже самых мелких деталей изображения с плотностью от минимальной до максимальной. 24х30 №100 | упаковка | 3 | 19 300,00 | 57 900,00 |
| 10 | Термографическая мед.пленка | Пленка для регистрации медицинских диагностических изображений снимков для термографического медицинского принтера. Картридж с нечувствительной к дневному свету пленкой. Наличие в картридже информационного чипа с зональным кодом. Технология распознавания позволяет принтеру автоматически распознавать тип пленки, зональный код, срок годности, номер лота, количество оставшихся листов.толщина подложки: не менее 0,165мм и не более 0,170мм. Макс опт. плотность не менее 3,1. Размер 35х43 №100 | упаковка | 10 | 96 500,00 | 965 000,00 |
| 11 | Медицинская рентген пленка, термографическая | Пленка для регистрации медицинских диагностических изображений снимков для термографического медицинского принтера. Картридж с нечувствительной к дневному свету пленкой. Наличие в картридже информационного чипа с зональным кодом. Технология распознавания позволяет принтеру автоматически распознавать тип пленки, зональный код, срок годности, номер лота, количество оставшихся листов. Толщина подложки: не менее 0,165мм и не более 0,170мм. Макс опт. плотность не менее 3,1. Размер 20х25 №100(DТ2B) | упаковка | 60 | 36 000,00 | 2 160 000,00 |
| 12 | Самопроявляющая рентгеновская пленка | Самопроявляющаяся рентгеновская стоматологическая пленка, упаковка 50 штук | упаковка | 10 | 15 000,00 | 150 000,00 |
|  | Итого: |  |  |  |  | 5 813 500 |

3.Дата и время представления ценового предложения:

1) ТОО « Теникс-СК» ценовое предложение по лотам № 1 представлено в 12.00 час 03.02.2021г.

2) ТОО « Альянс» ценовое предложение по лотам № 1,2,3,4,5,6,7,8,9 представлено в 12.30 час 03.02.2021г.

3) ИП « LEON COMPANY» ценовое предложение по лотам № 1 представлено в 12.30 час 04.02.2021г.

4) ТОО «АстаМед» ценовое предложение по лотам № 2,3,6,7,8,9,10,11 представлено в 17.05 час 04.02.2021г.

4. Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупа, и цена такого договора:

1) По лотам № 1,2,3,4,5,6,8,9 победителем признать потенциального поставщика ТОО «Альянс»местонахождение: Казахстан, Восточно-Казахстанская область, г.Усть-Каменогорск, ул. Красина, дом 12/2.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 1 201 900,00 тенге (один миллион двести одна тысяча девятьсот ) тенге,00тиын.

2) По лоту № 7,10,11 победителем признать потенциального поставщика ТОО «АстаМед» местонахождение: Республика Казахстан, г. Астана, ул. Бейбитшилик, дом № 25,офис 217.

При соответствии победителя квалификационным требованиям заключить с ним договор закупа на сумму 2 899 310 тенге 00 тиын (два миллиона восемьсот девяноста девять тысяч триста десять ) тенге 00 тиын.

5. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями потенциальные поставщики не присутствовали .

**Председатель комиссии**

Амрин С.О. \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ Главный врач

**Члены комиссии**

Илькевич И.В. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ И.о. заместителя главного врача по лечебной работе

Дубровская Т.А.\_\_\_\_\_\_\_\_ Заведующая аптекой

**Секретарь комиссии**

Глушко Е.А. \_\_\_\_\_\_\_\_\_ Инспектор по государственным закупкам