**ПРОТОКОЛ**

**итогов закупа ИМН способом запроса ценовых предложений**

**с. Новоишимское 24 марта 2023 года**

Организатор и Заказчик:

КГП на ПХВ «Районная больница района им.Г.Мусрепова» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, район им.Г.Мусрепова, с.Новоишимское, ул.Мира,1, провел закуп ИМН способом запроса ценовых предложений в соответствии с Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан согласно Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее Правила).

* Ценовые предложения на участие в закупе представлены следующими потенциальными поставщиками:

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **№ п/п** | **Наименование потенциального поставщика** | **Адрес потенциального поставщика** | **Дата и время представления** |
| 1 | ТОО «АстаМед» | РК, г.Астана, Сарыаркинский район, ул. Бейбитшилик, д.25, офис 221 | 20.03.2023 | 8-50 |
| 2 | ТОО «Альянс» | РК, ВКО, г.Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2 | 17.03.2023 | 17-53 |
| 3 | ТОО «Атлант Компани» | РК, г.Алматы, Ауэзовский район, мкр.Мамыр-3, дом 23/1 | 17.03.2023 | 16-51 |
| 4 | ИП «StanLab» | РК, г.Караганда, ул.Пассажирская 10/109 | 20.03.2023 | 8-53 |

Ценовые предложения на участие в закупе после истечения окончательного срока предоставления (после 10 ч.00 мин. 20.03.2023 года) не поступали.

Эксперты не привлекались.

* При вскрытии конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков не присутствовали

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| №п/п | Наименование | Характеристика | Ед. измер. | Кол-во | Цена, тенге | Выделенная сумма, в тенге | ТОО «АстаМед» | ТОО «Альянс» | ТОО «Атлант Компани» |
| Кол-во | Цена,тенге | Кол-во | Цена,тенге | Кол-во | Цена,тенге |
| 1 | Банка темное стекло с притертой пробкой  | Банка темное стекло с притертой пробкой - предназначены для хранения веществ, в том числе химчески агрессивных, летучих, фотолабильных и пахучих. Широкое горло, объем 125 мл , высота с пробкой 110±6,0 мм. | штука | 50 | 5500 | 275000,00 | - | - | 50 | 5250 | - | - |
| 2 | Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) голубой | Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) используются в родильных домах и предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). Производятся два отличительных цвета браслетов: голубой (для мальчиков). | шт | 300 | 120 | 36000,00 | - | - | 300 | 100 | - | - |
| 3 | Браслет для новорожденного (идентификационный браслет)-розовый | Браслет для новорожденного (идентификационный браслет) используются в родильных домах и предназначен для идентификации новорожденных детей. Изготовлен из мягкого нетоксичного поливинилхлорида (ПВХ). Производятся два отличительных цвета браслетов: розовый (для девочек). | шт | 300 | 120 | 36000,00 | - | - | 300 | 100 | - | - |
| 4 | Вакуумная пробирка пластиковая ,без наполнителя 5 мл № 100 (крышка красного цвета)  | Вакуумная пробирка пластиковая ,без наполнителя 5 мл № 100 (крышка красного цвета) для получения сыворотки, размером 12х100 мм, объем забираемого образца 5 мл. Изделие медицинского назначения однократного применения вместе с двусторонней иглой или иглой-бабочкой, держателем. Содержит микрочастицы кварца для ускорения свертывания цельной крови. Идентификация назначения по 2х цветному кодированию 3х-компонентной крышки - красная крышка, черное кольцо; и бумажная этикетка с кодом.Стерильно.Применяется в исследованиях клинической химии, серологии, бактериологии, иммунологии, токсикологии, электрофорез белков.Срок годности: 24 мес. | штука | 12000 | 60 | 720000,00 | - | - | 12000 | 38 | - | - |
| 5 | Воздуховод направляющий медицинский, размер СН:2 (8,0см), цвет зелёный | Воздуховод направляющий медицинский.Орофарингеальный воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей, однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный, размер СН:2 (8,0см), цвет зелёный. Оснащен мягкими атравматичными загубником, наконечником и срединной вставкой. Материал: полипропилен, эластомер.Упаковка: клинически чистая. Срок годности 36 мес. | шт | 10 | 260 | 2600,00 | - | - | 10 | 241 | 10 | 242 |
| 6 | Воздуховод направляющий медицинский,размер СН:3 длинна 90 мм (желтый) | Воздуховод направляющий медицинский.Орофарингеальный воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей, однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный, размер СН:3 длинна 90 мм (желтый). Одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника. Материал: полипропилен, эластомер.Упаковка: клинически чистая. Срок годности 36 мес. | шт | 30 | 260 | 7800,00 | - | - | 30 | 241 | 30 | 242 |
| 7 | Воздуховод направляющий медицинский, размер СН:4 длинна 100 мм (красный) | Воздуховод направляющий медицинский.Орофарингеальный воздуховод для обеспечения проходимости дыхательных путей, однократного применения стерильный, апирогенный, нетоксичный размер СН:4 длинна 100 мм (красный). Одноразовый имеет физиологический изгиб трубки овального сечения, сплющенное в переднезаднем направлении и с косым срезом на внутреннем конце, замкнутый центральный канал, края воздуховода идеально гладкие, по цвету загубника. Материал: полипропилен, эластомер.Упаковка: клинически чистая.Срок годности: 36 мес. | шт | 30 | 260 | 7800,00 | - | - | 30 | 241 | 30 | 242 |
| 8 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 6 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 6 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 24 мес. | шт | 10 | 350 | 3500,00 | - | - | 10 | 320 | 10 | 347 |
| 9 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 8 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 8 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 24 мес. | шт | 10 | 350 | 3500,00 | - | - | 10 | 320 | 10 | 347 |
| 10 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 10 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 10 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 24 мес. | шт | 10 | 350 | 3500,00 | - | - | 10 | 320 | 10 | 347 |
| 11 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 12 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 12 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 24 мес. | шт | 10 | 300 | 3000,00 | - | - | 10 | 244 | 10 | 297 |
| 12 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 14 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 14 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 24 мес. | шт | 20 | 300 | 6000,00 | - | - | 20 | 244 | 20 | 297 |
| 13 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 16 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 16 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 24 мес. | шт | 150 | 300 | 45000,00 | - | - | 150 | 244 | 150 | 297 |
| 14 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 18  | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 18 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 24 мес. | шт | 150 | 300 | 45000,00 | - | - | 150 | 244 | 150 | 297 |
| 15 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 20 | Катетер Фолея 2-х ходовой размер № 20 с силиконовым покрытием, одноразовые,стерильные. Катетер фолея 2-х ходовый изготовлен из натурального высококачественного силиконизированного латекса, силиконовое покрытие снижает риск раздражений слизистых оболочек. Используется для пролонгированной (до 7 суток) катетеризации мочевого пузыря при невозможности самостоятельного мочеиспускания, а также для проведения диагностических и лечебных манипуляций. Предназначен для длительного дренирования мочевого пузыря и различных медицинских манипуляций, диагностики и лечения заболеваний мочевого пузыря. Срок годности: 36 мес | шт | 100 | 300 | 30000,00 | - | - | 100 | 244 | 100 | 297 |
| 16 | Трубка эндотрахеальная без манжеты размер 2,0 мм. | Трубка эндотрахеальная без манжеты размер 2,0 мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 2,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | шт | 10 | 350 | 3500,00 | - | - | 10 | 311 | 10 | 348 |
| 17 | Трубка эндотрахеальная без манжеты размер 3,0 мм | Трубка эндотрахеальная без манжеты размер 3,0 мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 3,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | шт | 10 | 350 | 3500,00 | - | - | 10 | 311 | 10 | 348 |
| 18 | Трубка эндотрахеальная без манжеты размер 4,0 мм | Трубка эндотрахеальная без манжеты размер 4,0 мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 4,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | шт | 10 | 350 | 3500,00 | - | - | 10 | 311 | 10 | 348 |
| 19 | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 7,0 мм | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 7,0 мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | шт | 50 | 370 | 18500,00 | - | - | 50 | 325 | 50 | 396,50 |
| 20 | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 7,5 мм | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 7,5 мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 7,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | шт | 50 | 370 | 18500,00 | - | - | 50 | 325 | 50 | 396,50 |
| 21 | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 8,0мм. | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 8,0мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 8,0. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | шт | 10 | 370 | 3700,00 | - | - | 10 | 325 | 10 | 396,50 |
| 22 | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 8,5мм. | Трубка эндотрахеальная с манжетой размер 8,5мм. Эндотрахеальная трубка для обеспечения проходимости дыхательных путей при анестезии, ИВЛ, экстренной помощи, для оральной и назальной интубации, стандартная с манжетой, стерильная. Прозрачная, стандартно изогнутая устойчивая к перегибу трубка, с округлым атравматичным дистальным кончиком с глазком Мерфи, встроенная в стенку трубки рентгеноконтрастная полоска для визуализации положения трубки, манжета низкого давления большого объема, встроенная в переднюю стенку трубка регулирования давления в манжете с индикаторным баллончиком с автоматическим металлическим клапаном. Встроенный в проксимальное отверстие трубки несъёмный коннектор 15М с упорами и противоскользящим рифлением. Маркировка: производитель, оцифрованные риски глубины введения, внутренний (ID) и внешний (OD) диаметры воздуховода. Размер 8,5. Упаковка: стерильно упакованная. Срок годности: 5 лет от даты изготовления. | шт | 10 | 370 | 3700,00 | - | - | 10 | 325 | 10 | 396,50 |
| 23 | Фиксаж для рентгеновской пленки, объем 20 л. (для проявочной машины) | Фиксаж для рентгеновской пленки, объем 20 л. (для проявочной машины) | комплект | 10 | 12500 | 125000,00 | - | - | 10 | 12000 | - | - |
| 24 | Фиксаж Retina XPF на 15л (сухой)  | Фиксаж Retina XPF на 15л (сухой) 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 | уп | 5 | 9800 | 49000,00 | - | - | 5 | 9000 | - | - |
| 25 | Фильтр дыхательный бактериально-вирусный стандартный | Фильтр дыхательный бактериально-вирусный стандартный. Бактериальные фильтры для аппаратов ИВЛ предназначены для: очищения дыхательной газовой смеси от патогенной флоры, согревания и увлажнения вдыхаемой газовой смеси. Изготовлен в режиме "чистых помещений",одноразовый.Изготовлен из прозрачного ПВХ и полипропилена; низкое сопротивление потоку; бактериальная эффективность 99.9999%; вирусная эффективность 99.9%; порт Луер-Лок с винтовой крышкой; коннекторы 15/22 мм | шт | 150 | 710 | 106500,00 | - | - | 150 | 480 | 150 | 672 |
| 26 | Стекло покровное 24х24 мм толщина: 0,17 мм №100.  | Стекло покровное 24х24 мм толщина: 0,17 мм №100. Покровное стекло – это тонкая стеклянная пластинка, служащая для покрывания размещенного на предметном стекле образца.Использование покровного стекла широко распространено в различных лабораториях, а также лечебных и медицинских учреждениях, занимающихся исследованиями в области микроскопирования и диагностики. Покровные стекла должны иметь прямоугольную форму с различными размерами и толщину 0,13-0,17 мм. | уп | 5 | 1200 | 6000,00 | - | - | 5 | 1200 | - | - |
| 27 | Стекло предметное для микропрепаратов , со шлифованными краями и полосой для записи, 26\*76 мм, толщиной 1,0 мм, уп. 72 шт. | Стекло предметное для микропрепаратов , со шлифованными краями и полосой для записи, 26\*76 мм, толщиной 1,0 мм, уп. 72 шт.Предметные стекла с полированными лунками и шлифованными краями разработаны для микроскопии препаратов «висячая капля». Толщина стекла - 1 мм.  | уп | 20 | 5040 | 100800,00 | - | - | 20 | 4320 | - | - |
| 29 | Маммографическая пленка размер:18х24 в упаковке 100 листов. | Маммографическая пленка размер:18х24 в упаковке 100 листов. | уп | 30 | 25000 | 750000,00 | 30 | 20400 | - | - | - | - |
| 30 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 30х40 см в упаковке по 100 листов. | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 30х40 см в упаковке по 100 листов. | уп | 1 | 34000 | 34000,00 | 1 | 23600 | 1 | 32000 | - | - |
| 31 | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 24х30 см в упаковке по 100 листов. | Медицинская рентгеновская зеленочувствительная пленка для общей радиологии размерами: 24х30 см в упаковке по 100 листов. | уп | 11 | 21200 | 233200,00 | 11 | 14200 | 11 | 19500 | - | - |
| 32 | Проявитель автоматическиий жидкий 20 л EF19G.  | Проявитель автоматическиий жидкий 20 л EF19G.  | комплект | 10 | 25000 | 250000,00 | - | - | 10 | 24000 | - | - |
| 33 | Проявитель Retina XPE на 15л (сухой) | Проявитель Retina XPE на 15л (сухой) 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. | уп | 5 | 9800 | 49000,00 | - | - | 5 | 9000 | - | - |
|  | **ИТОГО** |  |  |  |  | **2983100,00** |  |  |  |

* При рассмотрении заявок потенциальных поставщиков Организатор закупа(заказчик) КГП на ПХВ «РБ района имени Г.Мусрепова" КГУ "УЗ акимата СКО» по закупу ИМН способом запроса ценовых предложений решил:

а) Заявка потенциального поставщика ИП ««StanLab» не рассматривалась: не предоставлены регистрационные документы на ИМН, характеристика не соответствует объявлению .

б) Признать закуп способом запроса ценовых предложений по лотам №5;6;7;8;9;10;11;12;13;14;15;16;17;18;19;20;21;22;25;30;31 состоявшимся, согласно п.139 Главы 10 «Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом посредством веб-портала»; по лотам №1;2;3;4;23;24;26;27;29;32;33 состоявшимся, согласно п.139 Главы 10 «В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа»;.

Потенциальный поставщик, с которым планируется заключить договор закупа ИМН:

1. ТОО «АстаМед» по лотам №29;30;31 **на общую сумму закупа 791800 (семьсот девяносто одна тысяча восемьсот тенге)00тиын.;**
2. ТОО «Альянс» по лотам №1-27;32;33 **на общую сумму закупа 1572620 (один миллион пятьсот семьдесят две тысячи шестьсот двадцать тенге)00тиын**

 **И.о.директора: Авраменко В.В.**