

**Протокол вскрытия конвертов №4
осуществления закупок лекарственных средств,
профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг.
Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы**

г.Алматы

12-00 часов 13 февраля 2018 года

1. Тендерная комиссия в составе :

-Куттыгожин Е.Ж., И.о.заместитель директора по лечебной работе, председатель тендерной комиссии.

Члены комиссии:

- Сальменбаева Г.К., заместитель директора по хирургии, заместитель председателя тендерной комиссии;

-Кременцов В.А., начальник юридического отдела;

-Раимбеков Ж.Б., начальник отдела государственных закупок;

-Нургожа Н.Ш., специалист отдела государственных закупок;

Секретарь: Карасаева Т.Б., специалист отдела государственных закупок.

13 февраля 2018 года в 12 часов 00 минут по адресу: г.Алматы, ул.Жандосова 6 малом конференц-зале произвела процедуру вскрытие конвертов с заявками на участие в тендере.

При вскрытии тендерных заявок присутствовали все члены комиссии.

В процедуре вскрытия конвертов с тендерными заявками не присутствовали потенциальные поставщики либо их уполномоченные представители.

Срок поставки: до декабря 2018 года по заявке Заказчика.

2. Заявка на участие в тендере предоставлена следующими потенциальными поставщиками :

1) ТОО "Оптэк" - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Масанчи, 78)

2) ТОО «Литас» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Шамиева, 11)

- 3) ТОО «Biochemium» - (Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Шевченко/Радостовцова 1656/72г)
- 4) ТОО «Гранд Атлас» (Республика Казахстан, г. Алматы, ул. Пушкина 13, 3 этаж)
- 5) ТОО «Астана Медикал Продукт» (Республика Казахстан, г. Астана, ул. Достык 5/1)
- 6) ТОО "Vartamana Kazakhstan LTD" - (Республика Казахстан, г. Алматы, мкр «Самал-1», дом 1)

От потенциальных поставщиков не было отзывов на заявку участие в тендере до истечения окончательного срока.

3. Предоставленные заявки вскрыты и содержат следующие документы:

ТОО "Оптэк"			
№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр
1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №63 от 12.02.2018 г)	оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	1
3	Справка о зарегистрированном юридическом лице	копия электронного документа	2
4	УСТАВ	нотариально заверенная копия	29
5	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности	нотариально заверенная копия	1
6	Государственная лицензия	нотариально заверенная копия	3

7	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 29.01.2018 года	копия электронного документа	7
8	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 23.01.2018 г	Оригинал	4
9	Сведения о квалификации	Оригинал	6
10	Таблица цен	Оригинал	3
11	Сопутствующие услуги	Оригинал	1
12	Письмо Гарантиное	Оригинал	1
13	Акт выборочной проверки	нотариально заверенная копия	1
14	Письмо	Оригинал	4
15	Опись документов	Оригинал	4
16	Техническая спецификация	Оригинал	6
17	Регистрационное удостоверения	нотариально заверенная копия	2
18	Заключения о безопасности и качестве	нотариально заверенная копия	2
19	Диск	шт	1

ТОО «Литас»			
№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр
1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №44 от 09.02.2018 г)	Оригинал	1

2	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №45 от 09.02.2018 г)	Оригинал	1
3	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №46 от 09.02.2018 г)	Оригинал	1
4	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №47 от 09.02.2018 г)	Оригинал	1
5	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
6	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	копия электронного документа	2
7	УСТАВ	нотариально заверенная копия	8
8	Приказ на директора	копия	2
9	Государственная лицензия	нотариально заверенная копия	2
10	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	нотариально заверенная копия	1
11	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 07.02.2018 года	копия электронного документа	4
12	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 02.02.2018 г	Оригинал	1
13	Сведения о квалификации	Оригинал	2
14	Накладные на отпуск запасов	копия	4
15	Ценовое предложения	Оригинал	1
16	Таблица цен	Оригинал	4
17	Гарантиное обязательство	Оригинал	2
18	Акт обследования складского помещения	копия	2
19	Санитарно эпидемиологическое обследования	копия	3

20	Письмо	копия	1
21	Информационное письмо	оригинал	1
22	Письмо согласие	оригинал	1
23	Документы	копия	5
24	Документы о наличии и количестве работников	Оригинал	1
25	Договор аренды	копия	6
26	Письмо гарантийное	Оригинал	2
27	Техническая спецификация	Оригинал	1
28	Регистрационное удостоверения	копия	6
29	Диск	шт	1

ТОО «Biochemium»			
№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр
1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №800 от 12.02.2018 г)	Оригинал	1
2	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
3	Талон о приеме уведомления об изменении	копия электронного документа	2
4	Уведомление о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	копия электронного документа	4
5	Письмо	оригинал	1
6	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	копия электронного документа	2
7	УСТАВ	копия	8
8	Приказ на директора	копия	1
9	Решения единственного участника	копия	1
10	Доверенность	копия	1
11	Приказ	копия	1

12	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 08.02.2018 года	копия электронного документа	5
13	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 12.02.2018 г	Оригинал	2
14	Данные об опыте работы на фармацевтическом рынке	Оригинал	1
15	Сведения о квалификации	Оригинал	1
16	Письмо	оригинал	4
17	Договор аренды	копия	8
18	Таблица цен	Оригинал	3
19	Техническая спецификация	Оригинал	3
20	Регистрационное удостоверения	копия электронного документа	16
21	Регистрационное удостоверения	нотариально заверенная копия	3
22	Письмо гарантийное	Оригинал	3
23	Акт обследования складского помещения	копия	3
24	Письмо Санитарно эпидемиологическое обследования	копия	1
25	Письмо	Оригинал	1
26	Диск	шт	1

ТОО «Гранд Атлас»			
№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр
1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №48 от 09.02.2018 г)	Оригинал	1
2	Опись документов	Оригинал	3
3	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2

4	Свидетельство государственной перерегистрации юридического лица	копия	1
5	Справка о государственной перерегистрации юридического лица	копия электронного документа	1
6	УСТАВ	копия	9
7	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	копия электронного документа	1
8	Государственная лицензия	копия электронного документа	1
9	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 07.02.2018 года	копия электронного документа	6
10	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 07.02.2018 г	Оригинал	6
11	Сведения о квалификации	Оригинал	1
12	Письмо	копия	1
13	Таблица цен	Оригинал	1
14	Сопутствующие услуги	Оригинал	1
15	Акт обследования складского помещения	копия	3
16	Письмо	Оригинал	3
17	Договор субаренды	копия	4
18	Техническая спецификация	Оригинал	1
19	Регистрационное удостоверение	копия электронного документа	3
20	Письмо гарантийное	Оригинал	1
21	Диск	шт	1

№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр
1	Заявка на участие в тендере	Оригинал	3
2	Свидетельство государственной регистрации юридического лица	копия	1
3	УСТАВ	копия	11
4	Решение единственного учредителя	копия	1
5	Приказ на директора	копия	1
6	Государственная лицензия	копия электронного документа	2
7	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	нотариально заверенная копия	1
8	Талон о приеме уведомления	копия	1
9	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 08.02.2018 года	копия электронного документа	6
10	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 06.02.2018 г	Оригинал	2
11	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 05.02.2018 г	Оригинал	10
12	Отчет о совокупном доходе 2016 г	Оригинал	1
13	Бухгалтерский баланс 2016 г	Оригинал	1
14	Отчет о движении денежных средств 2016 г	Оригинал	2

15	Сведения о квалификации	Оригинал	1
16	Письмо	копия	1
17	Таблица цен	Оригинал	4
18	Сопутствующие услуги	Оригинал	1
19	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №38 от 12.02.2018 г)	Оригинал	1
20	Акт обследования складского помещения	копия	2
21	Письмо	Оригинал	5
22	Сведения о собственнике	копия	2
23	Письмо	копия	1
24	Доверенность	копия	1
25	Регистрационное удостоверение	копия	14
26	Письмо	Оригинал	1
27	Техническая спецификация	Оригинал	4
28	Диск	шт	1

ТОО "Vartamana Kazakhstan LTD"			
№	Наименование документа	Оригинал, копия, нотариально заверенная копия	Стр
1	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №383 от 05.02.2018 г)	Оригинал	1
2	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №382 от 05.02.2018 г)	Оригинал	1
3	Опись документов	Оригинал	5
4	Заявка на участие в тендере	Оригинал	2
5	Государственная лицензия	нотариально заверенная копия	2

6	Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	нотариально заверенная копия	1
7	Свидетельство государственной регистрации юридического лица	копия	1
8	УСТАВ	копия	11
9	Свидетельство о постановке на регистрационный учет налога на добавленную стоимость	копия	1
10	Сведения об отсутствии задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, по состоянию на 24.01.2018 года	копия электронного документа	7
11	Справка об отсутствии просроченной задолженности перед банком от 31.01.2018 г	Оригинал	3
12	Сведения о квалификации	Оригинал	12
13	Удостоверение	копия	2
14	Доверенность	копия	1
15	Документы	копия	11
16	Бухгалтерский баланс 2017 г	Оригинал	1
17	Отчет о движении денежных средств 2017 г	Оригинал	2
18	Отчет о совокупном доходе 2017 г	Оригинал	1
19	Отчет об изменениях в капитале 2017 г	Оригинал	2

20	Документы	копия	6
21	Письмо	Оригинал	3
22	Ценовое предложение	Оригинал	1
23	Таблица цен	Оригинал	2
24	Письмо гарантийное	Оригинал	1
25	Письмо	Оригинал	1
26	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №383 от 05.02.2018 г)	копия	1
27	Обеспечения тендерной заявки (Платежное поручения №382 от 05.02.2018 г)	копия	1
28	Письмо	Оригинал	2
29	Акт обследования складского помещения	копия	3
30	Регистрационное удостоверения	копия электронного документа	3
31	Документы	копия	3
32	Доверенность	оригинал	1
33	Техническая спецификация	Оригинал	2
34	Диск	шт	1

4. Ценовые предложения потенциальных поставщиков

№	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Ценовое предложение (за единицу)					
					ТОО «Астана Медикал Продукт»	ТОО "Оптэк"	ТОО «Литас»	ТОО «Biochemium»	ТОО «Гранд Атлас»	ТОО "Vartamana Kazakhstan LTD"
1	Системы (блоки) управления потоками: из Система Infiniti Vision офтальмологическая	Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. Тип системы определяется автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система является интерфейсом между консолью Infiniti и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи	упак	26	175131		175000	184200		

		<p>ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором . В набор входит: 1. Система управления потоками (Кассета 6 штук) 2. Наконечник 375/40 ультразвуковой (0,9 mm) (6 штук) 3. Рукав инфузионный (0,9 mm) (6 штук)..</p>								
2	Наконечник	ирригации аспираци к аппарату Infinity, в упаковке 4 шт	упак	70	131250		127000	127200		

3	Натрия гиалуронат	Вискоэластичный офтальмологический раствор содержит не более 40мг натрия хондроитина сульфата, 30мг натрия гиалуроната, 0,45мг натрия дигидрофосфата, 2,00мг динатрия гидрофосфата, 4,3мг натрия хлорида (с водой для инъекций, q.s) Осмолярность составляет 325 мОсм +-40мОсм; рН 7,0-7,5 упаковка содержит стерильный шприц вискоэластичным раствором, стерильную одноразовую изогнутую тупоконечную канюлю 27G b запирающее кольцо канюли 0,5мл	шт	884			17400			
4	натрия гиалуронат	вискоэластичный офтальмологический раствор 10мг/мл 0,55 мл, в шприце с канюлей 27 калибр, вязкость не менее 25000 мПас	шт	909	11300	12400	14400		13500	
5	Вискоэластичный раствор	Состав: раствор когезивного гиалуроната Na 1,5% Молекулярный вес когезивного р-ра 2 200 000 Дальтон Вязкость р-ра - 250 000 мПа, Объем в шприце – 1.0 ml Индекс псевдоэластичности- 91 Ph- 6,8-7,6 Когезивно-дисперсивный индекс - 42 Осмолярность (mOsmol/kg) - 300-360 Растворимость в воде - не растворим Стерильность - стерилен Особенности -	упак	150		10450				

		<p>бактериальная ферментация, с канюлей 27G Вискоэластик обеспечивает великолепную защиту эндотелия, создает и поддерживает объем передней камеры. Показания – при офтальмологических операциях (хирургия катаракты) на всех этапах операции Условия хранения- От +2 до +8, максимальное хранение при комнатной температуре не менее 28 дней Когезивный вискоэластик</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.5%гиалуронат натрия • Высокий молекулярный вес • Высокая вязкость • Прекрасно подходит для создания и поддержания пространства • Легко удаляется 							
6	Вискоэластичный раствор	<p>Состав/Концентрация – гиалуронат Na 3,0 % (30mg/ml) Группа раствора: дисперсивный Молекулярный вес : не менее 1 000 000 Дальтон Вязкость – не менее 67 000 мПас pH: 6,8-7 Когезивно-дисперсивный индекс: 15 Объем в шприце: 0,85 мл в одноразовом шприце Осмолярность(mOsmol/kg): Не менее 300 Показания – при офтальмологических операциях (хирургия катаракты) на всех этапах операции Особенности</p>	упак	150	10450				

		<p>дисперсивный, бактериальная ферментация, с канюлей 25G, Условия хранения: От +2 до +30°C не более 28 дней Упаковка : Одна упаковка: шприц – 1шт, канюля 27G – 1 шт. Объем во всех ситуациях. • Превосходно создает и поддерживает объем и стабильность передней камеры. • Углубляет переднюю камеру для наиболее легкого раскрытия капсулы. • Высочайшая прозрачность гарантирует максимальную визуализацию. • Низкая эластичность препарата позволяет максимально уверенно контролировать лоскут передней капсулы.</p>							
7	<p>Системы (блоки) управления потоками: из Система Centurion офтальмологическая</p>	<p>Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Centurion и используются в процессе работы, упак №б.</p>	упак	3	281820			264600	
8	<p>Линзы интраокулярные</p>	<p>«Линзы интраокулярные: асферическая гидрофильная складывающаяся линза , стерильная, в комплекте с картриджем и инжектором» размер по заявке заказчика</p>	шт	884					9600

9	Линзы интраокулярные	«Линзы интраокулярные: желтая асферическая гидрофильная складывающаяся линза , стерильная, в комплекте с картриджем и инжектором»	шт	250					12300
---	-------------------------	---	----	-----	--	--	--	--	-------

Председатель комиссии:

И.о. Заместителя директора по
Лечебной работе.

Куттыгожин Е.Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Заместитель директора по хирургии

Сальменбаева Г.К.

Член комиссии:

Начальник юридического отдела
Начальник отдела ГЗ
Специалист по ГЗ

Кременцов В.А.
Раимбеков Ж.Б.
Нұрғожа Н.Ш.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ

Карасаева Т.Б.

Протокол №4
осуществления закупок лекарственных средств,
профилактических препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг.
Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы

г.Алматы

23 февраля 2018 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствии главой 9 с Правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования», утвержденного постановлением правительства РК от 30.10.2009 Г. № 1729, провёл закуп тендера:

№	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Системы (блоки) управления потоками: из Система Infiniti Vision офтальмологическая	<p>Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. Тип системы определяется автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии.</p> <p>Система является интерфейсом между консолью Infinit и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к</p>	упак	26	223000	5798000

		<p>бутылке с ирригационным раствором . В набор входит: 1.Система управления потоками (Кассета 6 штук) 2.Наконечник 375/40 ультразвуковой (0,9 mm) (6 штук) 3.Рукав инфузионный (0,9 mm) (6 штук)..</p>				
2	Наконечник	ирригации аспирации к аппарату Infinity, в упаковке 4 шт	упак	70	177600	12432000
3	Натрия гиалуронат	<p>Вискоэластичный офтальмологический раствор содержит не более 40мг натрия хондроитина сульфата, 30мг натрия гиалуроната, 0,45мг натрия дигидрофосфата, 2,00мг динатрия гидрофосфата, 4,3мг натрия хлорида (с водой для инъекций, q.s) Осмолярность составляет 325 мОсм +-40мОсм; рН 7,0-7,5 упаковка содержит стерильный шприц вискоэластичным раствором, стерильную одноразовую изогнутую тупоконечную канюлю 27G b запирающее кольцо канюли 0,5мл</p>	шт	884	17500	15470000
4	натрия гиалуронат	<p>вискоэластичный офтальмологический раствор 10мг/мл 0,55 мл, в шприце с канюлей 27 калибр, вязкость не менее 25000 мПас</p>	шт	909	14500	13180500

5	Вискоэластичный раствор	<p>Состав: раствор когезивного гиалуроната Na 1,5% Молекулярный вес когезивного р-ра 2 200 000 Дальтон Вязкость р-ра - 250 000 мПа, Объем в шприце – 1.0 ml Индекс псевдоэластичности- 91 Ph- 6,8-7,6 Когезивно-дисперсивный индекс - 42 Осмолярность (mOsmol/kg) -300-360 Растворимость в воде - не растворим Стерильность - стерилен Особенности - бактериальная ферментация, с канюлей 27G Вискоэластик обеспечивает великолепную защиту эндотелия, создает и поддерживает объем передней камеры. Показания – при офтальмологических операциях (хирургия катаракты) на всех этапах операции Условия хранения- От +2 до +8, максимальное хранение при комнатной температуре не менее 28 дней Когезивный вискоэластик</p> <ul style="list-style-type: none"> • 1.5%гиалуронат натрия • Высокий молекулярный вес • Высокая вязкость • Прекрасно подходит для создания и поддержания пространства • Легко удаляется 	упак	150	11000	1650000
---	-------------------------	--	------	-----	-------	---------

6	Вискоэластичный раствор	<p>Состав/Концентрация – гиалуронат Na 3,0 % (30mg/ml)</p> <p>Группа раствора: дисперсивный</p> <p>Молекулярный вес : не менее 1 000 000 Дальтон</p> <p>Вязкость – не менее 67 000 мПас</p> <p>pH: 6,8-7</p> <p>Когезивно-дисперсивный индекс: 15</p> <p>Объем в шприце: 0,85 мл в одноразовом шприце</p> <p>Осмолярность(mOsmol/kg): Не менее 300</p> <p>Показания – при офтальмологических операциях (хирургия катаракты) на всех этапах операции</p> <p>Особенности дисперсивный, бактериальная ферментация, с канюлей 25G,</p> <p>Условия хранения: От +2 до +30⁰C не более 28 дней</p> <p>Упаковка : Одна упаковка: шприц – 1шт, канюля 27G – 1 шт.</p> <p>Объем во всех ситуациях.</p> <ul style="list-style-type: none"> • Превосходно создает и поддерживает объем и стабильность передней камеры. • Углубляет переднюю камеру для наиболее легкого раскрытия капсулы. • Высочайшая прозрачность гарантирует максимальную визуализацию. • Низкая эластичность препарата позволяет максимально уверенно контролировать лоскут передней капсулы. 	упак	150	11000	1650000
---	-------------------------	---	------	-----	-------	---------

7	Системы (блоки) управления потоками: из Система Centurion офтальмологическая	Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Centurion и используются в процессе работы, упаков №6.	упак	3	370000	1110000
8	Линзы интраокулярные	«Линзы интраокулярные: асферическая гидрофильная складывающаяся линза , стерильная, в комплекте с картриджем и инжектором» размер по заявке заказчика	шт	884	9600	8486400
9	Линзы интраокулярные	«Линзы интраокулярные: желтая асферическая гидрофильная складывающаяся линза , стерильная, в комплекте с картриджем и инжектором»	шт	250	12300	3075000

1) Тендерной комиссией отклонены тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков (основание их отклонения):
Не отклонены.

информация о привлечении экспертной комиссии: Эксперты не привлекались.

Поступившие конверты с тендерными документами от потенциальных поставщиков, наименование и краткое описание лотов и ценовые предложение потенциальных поставщиков;

- 1) ТОО "Оптэк" - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Масанчи, 78) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 2) ТОО «Литас» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Шамиева, 11) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 3) ТОО «Biochemium» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Шевченко/Радостовцова 1656/72г) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 4) ТОО «Гранд Атлас» (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Пушкина 13, 3 этаж) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 5) ТОО «Астана Медикал Продукт» (Республика Казахстан, г.Астана, ул.Достык 5/1) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.
- 6) ТОО "Vartamana Kazakhstan LTD" - (Республика Казахстан, г.Алматы, мкр «Самал-1», дом 1) соответствует технической характеристике и соответствие квалификационным требованиям.

№	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Спецификация	Ед. изм	Кол-во	Ценовое предложение (за единицу)					
					ТОО «Астана Медикал Продукт»	ТОО "Оптэк"	ТОО «Литас»	ТОО «Biochemium»	ТОО «Гранд Атлас»	ТОО "Vartamana Kazakhstan LTD"
1	Системы (блоки) управления потоками: из Система Infiniti Vision офтальмологическая	Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Infiniti Vision и используются в процессе работы. Тип системы определяется автоматически при ее установке в жидкостный модуль. При установке системы в жидкостный модуль консоли, автоматически производятся все необходимые гидравлические соединения разъемов, способствуя легкой и быстрой установке хирургии. Система	упак	26	175131		175000	184200		

		<p>является интерфейсом между консолью Infnit и хирургическим наконечником. Она используется для регулирования подачи ирригационного раствора к наконечнику, аспирирования продуктов дробления от рукоятки, дозирования давления ирригации и аспирации и перемещения продуктов дробления в закрытый дренажный мешочек для утилизации. Этот единый узел состоит из жесткой пластиковой жидкостной камеры, дренажного мешочка, бесконтактного датчика давления, ирригационных (прозрачного цвета) и аспирационных (с синей полосой) трубок и прозрачных трубок с иглой для подсоединения к бутылке с ирригационным раствором . В набор входит: 1. Система управления потоками (Кассета 6 штук) 2. Наконечник 375/40</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

		ультразвуковой (0,9 mm) (6 штук) 3.Рукав инфузионный (0,9 mm) (6 штук)..								
2	Наконечник	ирригации аспирации к аппарату Infinity, в упаковке 4 шт	упак	70	131250		127000	127200		
3	Натрия гиалуронат	Вискоэластичный офтальмологический раствор содержит не более 40мг натрия хондроитина сульфата, 30мг натрия гиалуроната, 0,45мг натрия дигидрофосфата, 2,00мг динатрия гидрофосфата, 4,3мг натрия хлорида (с	шт	884			17400			

		водой для инъекций, q.s) Осмолярность составляет 325 мОсм +-40мОсм; рН 7,0-7,5 упаковка содержит стерильный шприц вискоэластичным раствором, стерильную одноразовую изогнутую тупоконечную канюлю 27G b запирающее кольцо канюли 0,5мл							
4	натрия гиалуронат	вискоэластичный офтальмологический раствор 10мг/мл 0,55 мл, в шприце с канюлей 27 калибр, вязкость не менее 25000 мПас	шт	909	11300	12400	14400		13500
5	Вискоэластичный раствор	Состав: раствор когезивного гиалуроната Na 1,5% Молекулярный вес когезивного р-ра 2 200 000 Дальтон Вязкость р-ра - 250 000 мПа, Объем в шприце – 1.0 ml Индекс псевдоэластичности- 91 Ph- 6,8-7,6 Когезивно- дисперсивный индекс - 42 Осмолярность (mOsmol/kg) -300-360 Растворимость в воде - не растворим Стерильность - стерилен Особенности - бактериальная	упак	150		10450			

		<p>ферментация, с канюлей 27G Вискоэластик обеспечивает великолепную защиту эндотелия, создает и поддерживает объем передней камеры. Показания – при офтальмологических операциях (хирургия катаракты) на всех этапах операции Условия хранения- От +2 до +8, максимальное хранение при комнатной температуре не менее 28 дней Когезивный вискоэластик • 1.5%гиалуронат натрия • Высокий молекулярный вес • Высокая вязкость • Прекрасно подходит для создания и поддержания пространства • Легко удаляется</p>							
--	--	---	--	--	--	--	--	--	--

6	Вискоэластичный раствор	<p>Состав/Концентрация – гиалуронат Na 3,0 % (30mg/ml) Группа раствора: дисперсивный Молекулярный вес : не менее 1 000 000 Дальтон Вязкость – не менее 67 000 мПас pH: 6,8-7 Когезивно-дисперсивный индекс: 15 Объем в шприце: 0,85 мл в одноразовом шприце Осмолярность(mOsmol/kg): Не менее 300 Показания – при офтальмологических операциях (хирургия катаракты) на всех этапах операции Особенности дисперсивный, бактериальная ферментация, с канюлей 25G, Условия хранения: От +2 до +30⁰C не более 28 дней Упаковка : Одна упаковка: шприц – 1шт, канюля 27G – 1 шт. Объем во всех ситуациях. • Превосходно создает и поддерживает объем и стабильность передней камеры. • Углубляет переднюю камеру для наиболее легкого раскрытия капсулы. •</p>	упак	150		10450				
---	-------------------------	--	------	-----	--	-------	--	--	--	--

		Высочайшая прозрачность гарантирует максимальную визуализацию. • Низкая эластичность препарата позволяет максимально уверенно контролировать лоскут передней капсулы.								
7	Системы (блоки) управления потоками: из Система Centurion офтальмологическая	Системы (блоки) управления потоками: офтальмологические, являются сменными одноразовыми расходными компонентами к офтальмологической системе Centurion и используются в процессе работы, упаков №6.	упак	3	281820			264600		
8	Линзы интраокулярные	«Линзы интраокулярные: асферическая гидрофильная складывающаяся линза , стерильная, в комплекте с картриджем и инжектором» размер по заявке заказчика	шт	884						9600

9	Линзы интраокулярные	«Линзы интраокулярные: желтая асферическая гидрофильная складывающаяся линза, стерильная, в комплекте с картриджем и инжектором»	шт	250						12300
---	-------------------------	--	----	-----	--	--	--	--	--	-------

ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков РЕШИЛ:

- 1) по лотам с №1-3 заключить договор с **ТОО «Литас» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Шамиева, 11)** в течении 5 календарных дней на сумму – 28821600 (двадцать восемь миллионов восемьсот двадцать одна тысяча шестьсот) тенге 00 тиын..
- 2) по лоту с №1 поставщик который является вторым после победителя **ТОО «Астана Медикал Продукт» (Республика Казахстан, г.Астана, ул.Достык 5/1)**
- 3) по лоту №2 поставщик который является вторым после победителя **ТОО «Biochemium» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Шевченко/Радостовцова 1656/72г)**
- 4) по лоту №3 поставщик который является вторым после победителя – нет.
- 5) по лоту №4 заключить договор с **ТОО «Астана Медикал Продукт»** в течении 5 календарных дней на сумму – 10271700 (десять миллионов двести семьдесят одна тысяча семьсот) тенге 00 тиын..
- 6) по лоту №4 поставщик который является вторым после победителя **ТОО "Оптэк" - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Масанчи, 78)**
- 7) по лотам с №5-6 заключить договор с **ТОО "Оптэк" - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Масанчи, 78)** в течении 5 календарных дней на сумму 3135000 (три миллиона сто тридцать пять тысяч) тенге 00 тиын..

- 8) по лотам с №5-6 поставщик который является вторым после победителя - нет.
- 9) по лоту №7 заключить договор с **ТОО «Biochemium» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Шевченко/Радостовцова 1656/72г)** в течении 5 календарных дней на сумму – 793800 (семьсот девяносто три тысячи восьмьсот) тенге 00 тиын..
- 10) по лоту №7 поставщик который является вторым после победителя **ТОО «Астана Медикал Продукт» (Республика Казахстан, г.Астана, ул.Достык 5/1)**
- 11) по лотам с №8-9 заключить договор с **ТОО "Vartamana Kazakhstan LTD" - (Республика Казахстан, г.Алматы, мкр «Самал-1», дом 1)** в течении 5 календарных дней на сумму – 11561400 (одиннадцать миллионов пятьсот шестьдесят одна тысяча четыреста) тенге 00 тиын..
- 12) по лотам с №8-9 поставщик который является вторым после победителя - нет.

Состав комиссии:

Председатель комиссии:

И.о. Заместителя директора по
Лечебной работе.

Куттыгожин Е.Ж.

Заместитель председателя комиссии:

Заместитель директора по хирургии

Сальменбаева Г.К.

Член комиссии:

Начальник юридического отдела
Начальник отдела ГЗ
Специалист по ГЗ

Кременцов В.А.
Раимбеков Ж.Б.
Нұрғожа Н.Ш.

Секретарь комиссии

Специалист по ГЗ

Карасаева Т.Б.