Протокол вскрытия конвертов №6

осуществления закупок медицинской техники.

Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УОЗ г.Алматы

г.Алматы 12-00 часов 12 февраля 2019 года

1. Тендерная комиссия в составе :

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

Члены комиссии:

-Каратаев Е.К., Заместитель директора по хирургии, заместитель председателя тендерной комиссии.

- Абдукасимов Е.Е., юрист;

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

- Егинбаева А.А., заведующий аптекой;

Секретарь: Джанпеишева А.А., специалист отдела государственных закупок.

12 февраля 2019 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 2019 года по заявке Заказчика.

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| № п/п | Наименование потенциальных поставщиков | Местонахождение потенциального поставщика | дата и время представления тендерного документа | Потенциальные  поставщики  присутствовавших  при вскрытия  конвертов |
| 1 | ТОО «Гранд Атлас» | Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Пушкина, 13 | 12.02.2019 г  09 час-27 мин | нет |

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

1. Предоставленные заявки вскрыты и содержат следующие документы:

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ТОО «ГРАНД АТЛАС» | | | | | | |
| № п/п | Наименование документа | Дата и номер | Краткое содержание | Кем подписан документ | Оригинал, копия, нотариально засвид.копия | Номер стр. |
| 1 | Опись документов | 11.02.2019 | Опись прилагаемых к заявке документов | Джабер Н.А. | Оригинал | 1-2 |
|
| 2 | Заявка на участие | 11.02.2019 | Заявка на участие по лотам № 1,2,3 | Джабер Н.А. | Оригинал | 3-4 |
|
| 3 | Свидетельство о государственной перерегистрации. | 68957-1910-ТОО ИУот 31.05.2005 | Наименование, местонахождение ТОО, БИН | Ш.Султанхан | Копия, заверенная печатью компании | 5 |
|
| 4 | Устав | 31.05.2005 | Наименование, состав, местонахождение, цель и предмет деятельности ТОО | Джабер Н.А. | Копия, заверенная печатью компании | 6-13 |
| 5 | Изменения и дополнения к Уставу | 24.04.2009 | Изменение местонахождения ТОО | Ахунова Е.В. | Копия, заверенная печатью компании | 14-16 |
| 6 | Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий. | KZ17UCA00003906 от 13.03.2017 | Уведомление о начале деятельности по оптовой реализации ИМН | КГУ «Управление предпринимательства и индустриально-инновационного развития города Алматы» | Электронная копия, заверенная печатью компании | 17 |
| 7 | Государственная лицензия | ФД64600188FACMTИ от 11.06.2014 | Фармацевтическая деятельность | РГУ "Управление государственных доходов по Медеускому району ДГД по г.Алматы" МФ РК | Электронная копия, заверенная печатью компании | 18 |
| 8 | Справка об отсутствии налоговой задолженности | 10100311187306 от 07.02.2019 | Об отсутствии задолженности по налогам, пенсионным взносам, соц.отчислениям | Документ сформирован порталом электронного прпавительства | Электронная копия, заверенная печатью компании | 19-26 |
| 9 | Справка с банка об отсутствии задолженности с АГФ АО «Банк ЦентрКредит» | 116-40-18/132 от 08.02.2019 | Об отсутствии просроченной задолженности | Л.Бейсембаева Л.Абайбекова | Оригинал | 27 |
|
|
| 10 | Доверенность с АО «Банк ЦентрКредит» | 6-2\234\552-1 от 14.01.2018 | О праве подписи на Шегебаева Н.У. | Хусаинов Г.А. | Копия, завер.печатью банка | 28-29 |
| 11 | Доверенность с АО «Банк ЦентрКредит» | 823 от 13.01.2019 | О праве подписи на Л.Абайбекову | Шегебаев Н.У. | Копия, завер.печатью банка | 30-31 |
| 12 | Доверенность с АО «Банк ЦентрКредит» | 783 от 13.01.2019 | О праве подписи на Л.Бейсембаеву | Шегебаев Н.У. | Копия, завер.печатью банка | 32-33 |
|
| 13 |  | 11.02.2019 |  |  |  | 34 |
| Сведения о квалификации ЛОТ №1 | Объем товаров поставленных ТОО «ГРАНД АТЛАС» | Джабер Н.А. | Оригинал |
|  |  | 11.02.2019 |  |  | Оригинал | 35 |
| 14 | Сведения о квалификации ЛОТ №2 | Объем товаров поставленных ТОО «ГРАНД АТЛАС» | Джабер Н.А. |
| 15 | Сведения о квалификации ЛОТ №3 | 11.02.2019 |  |  | Оригинал | 36 |
| Объем товаров поставленных ТОО «ГРАНД АТЛАС» | Джабер Н.А. |
| 16 | Письмо касательно получения сертификата GDP | 18-2/5818 от 12.01.2018 | Об необходимости получении Сертификата GDP | Бюрабекова Л. | Копия, заверенная печатью компании | 37 |
| 17 | Таблица Цен ЛОТ | 11.02.2019 | Таблица Цен ЛОТ № 1 | Джабер Н.А. | Оригинал | 38 |
| № 1 |
| 18 | Таблица Цен ЛОТ | 11.02.2019 | Таблица Цен ЛОТ № 2 | Джабер Н.А. | Оригинал | 39 |
| № 2 |
| 19 | Таблица Цен ЛОТ | 11.02.2019 | Таблица Цен ЛОТ № 3 | Джабер Н.А. | Оригинал | 40 |
| № 3 |
| 20 | Письмо о сопутствующих услугах | № 78/19 от 11.02.2019 | Услуги, предлагаемые с поставкой | Джабер Н.А. | Оригинал | 41 |
| 21 | АКТ обследования складских помещений ТОО «ГРАНД АТЛАС» | И-02/142 от 25.01.2019 | Заключение обследования склада ТОО «ГРАНД АТЛАС» | М. Мухамедяров Бекпаев Ж.Е. Шалов К.С. Джабер Н.А. | Копия, заверенная печатью компании | 42-44 |
|
|
|
| 22 | Письмо о реестре | № 79/19 от 11.02.2019 | Компания не входит в реестр недобросовестных участников государственных закупок | Джабер Н.А. | Оригинал | 45 |
| 23 | Письмо об аффилированном лице |  | Компания ТОО ГРАНД АТЛАС не является аффилированным лицом | Джабер Н.А. | Оригинал | 46 |
| 24 | Письмо о согласии на расторжение договора | № 80/19 от 11.02.2019 | Согласие на расторжение договора согласно пункту 9 установленных Правилами | Джабер Н.А. | Оригинал | 47 |
| 25 | Письмо о квалификации ТОО | № 81/19 от 11.02.2019 | Письмо о кваликафикационных требованиях | Джабер Н.А | Оригинал | 48 |
| 26 | Договор субаренды склада ТОО «ГРАНД АТЛАС» | № 4 от 01.05.2017 | Договор субаренды склада 2017 и 2018 года | Джекешов М.У. Джабер Н.А. | Копия, заверенная печатью компании | 49-53 |
|
|  |  |  |  |  |  |  |
|  |  | Техническая часть | |  |  |  |
| 1 | Техническая спецификация Лот №1 |  | Техническая характеристика лотам № 1- №3 | Джабер Н.А. | Оригинал | 1-3 |
|
| 2 | Регистрационное Удостоверение (с приложениями Лот№1,2,3) | №N007445 от 28.03.2017 | Регистрационное удостоверение РК-ИМН-5№016472лот№1,2,3 | МЗ СР РК | Электронная копия, заверенная печатью компании | 4-10 |
| 3 | Письмо касательно соответствия отпускаемых ИМН со склада ТОО «ГРАНД АТЛАС» |  | Соответствие отпускаемых ИМН со склада ТОО «ГРАНД АТЛАС» | Джабер Н.А. | Оригинал | 11 |
| 4 | Письмо о ценах | № 77/19 от 11.02.2019 | Письмо о предельных ценах на ИМН и ИМН не включены в список закупа у Единого дистрибьютора | Джабер Н.А | Оригинал | 12 |
|  |  |  |  |  |  |  |
| 1 | Платежное поручение | № 46 от 11.02.2019 | Гарантийное обеспечение 1 % на сумму 169 740 тенге | Джабер Н.А. | Оригинал | 1 |
| 2 | Диск |  |  |  |  | 1 |

1. Ценовые предложения потенциальных поставщиков

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения** | **Спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Ценовое предложение (за единицу)** |
| **ТОО «Гранд Атлас»** |
| 1 | Ножи офтальмологические круглый 26, (поставка по заявке от Заказчика) | 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой. 2.Основной материал A.Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием) B.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) C.Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола D.Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Способ применения:  Манипуляция и Использование 1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 2. Обращение с корпусом 1) Извлечение ножа С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть jи поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета. 2) Замена ножа Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть k, затем слегка нажмите на часть jдо защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки. | шт | 640 | 4100 |
| 2 | Ножи офтальмологические кератом 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35 (поставка по заявке от Заказчика) | 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой. 2.Основной материал A.Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием) B.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) C.Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола D.Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Способ применения:  Манипуляция и Использование 3. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 4. Обращение с корпусом 1) Извлечение ножа С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть jи поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета. 2) Замена ножа Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть k, затем слегка нажмите на часть jдо защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки. | шт | 1800 | 4100 |
| 3 | Ножи офтальмологические расслаиватель15, 22, 30, 45 (поставка по заявке от Заказчика) | 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой. 2.Основной материал A.Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием) B.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) C.Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола D.Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Способ применения:  Манипуляция и Использование 5. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 6. Обращение с корпусом 1) Извлечение ножа С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть jи поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета. 2) Замена ножа Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть k, затем слегка нажмите на часть jдо защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки. | шт | 1700 | 4100 |

**Председатель комиссии:**

И.о.заместитель директора по Куттыгожин Е.Ж.

Лечебной работе.

**Заместитель председателя комиссии:**

Заместитель директора по Каратаев Е.К.

Хирургии.

**Член комиссии:** Юрист Абдукасимов Е.Е.

Заведующий аптекой Егинбаева А.А.

Начальник отдела ГЗ Раимбеков Ж.Б.

**Секретарь комиссии**

Специалист по ГЗ Джанпеишева А.А.

Протокол №6

осуществления закупок медицинской техники.

Организатор и заказчик -ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УОЗ г.Алматы

г.Алматы 21 февраля 2019 года

1. ГКП на ПХВ «Центральная городская клиническая больница» УЗ г.Алматы, в соответствий главой 9 с Правилами организации и проведения закупа 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 | Ножи офтальмологические круглый 26, (поставка по заявке от Заказчика) | 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой.  2.Основной материал  A.Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ)  Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)  B.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и  ножа с огражденным лезвием)  C.Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола  D.Крышка: Высокопрочная термопластичная смола  Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)  Технические характеристики  Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.  Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко.  Способ применения:  Манипуляция и Использование   1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 2. Обращение с корпусом   1) Извлечение ножа  С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть ①и поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета.  2) Замена ножа  Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть ②, затем слегка нажмите на часть ①до защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки. | шт | 640 | 4100 | 2624000 |
| 2 | Ножи офтальмологические кератом 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35 (поставка по заявке от Заказчика) | 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой.  2.Основной материал  A.Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ)  Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)  B.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и  ножа с огражденным лезвием)  C.Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола  D.Крышка: Высокопрочная термопластичная смола  Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)  Технические характеристики  Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.  Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко.  Способ применения:  Манипуляция и Использование   1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 2. Обращение с корпусом   1) Извлечение ножа  С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть ①и поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета.  2) Замена ножа  Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть ②, затем слегка нажмите на часть ①до защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки. | шт | 1800 | 4100 | 7380000 |
| 3 | Ножи офтальмологические расслаиватель15, 22, 30, 45 (поставка по заявке от Заказчика) | 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой.  2.Основной материал  A.Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ)  Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием)  B.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и  ножа с огражденным лезвием)  C.Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола  D.Крышка: Высокопрочная термопластичная смола  Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа)  Технические характеристики  Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали.  Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко.  Способ применения:  Манипуляция и Использование   1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 2. Обращение с корпусом   1) Извлечение ножа  С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть ①и поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета.  2) Замена ножа  Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть ②, затем слегка нажмите на часть ①до защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки. | шт | 1700 | 4100 | 6970000 |

Выделенная сумма:16974000 (шестнадцать миллионов девятьсот семьдесят четыре тысячи) тенге.

.**Наименования, местонахождение и квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:**

1. ТОО «Гранд Атлас» - (Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Пушкина, 13) соответствует технической характеристике и не соответствие квалификационным требованиям.

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| № | Наименование потенциального поставщика | Наличие лицензии или талона | Опыт работы на фарм. рынке не менее 1 года | Не подлежать процедуре банкротства либо ликвидации | Правоспособность | Платежеспособность | Отсутствие в перечне недобросовестных поставщиков |
| 1 | ТОО «Гранд Атлас» | + | + | + | + | + | + |

1. **Цена и другие условия каждой тендерной заявки в соответствии с тендерной документацией:**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **№** | **Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения** | **Спецификация** | **Ед. изм** | **Кол-во** | **Ценовое предложение (за единицу)** |
| **ТОО «Гранд Атлас»** |
| 1 | Ножи офтальмологические круглый 26, (поставка по заявке от Заказчика) | 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой. 2.Основной материал A.Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием) B.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) C.Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола D.Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Способ применения:  Манипуляция и Использование 1. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 2. Обращение с корпусом 1) Извлечение ножа С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть jи поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета. 2) Замена ножа Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть k, затем слегка нажмите на часть jдо защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки. | шт | 640 | 4100 |
| 2 | Ножи офтальмологические кератом 10, 11, 12, 13, 14, 16, 18, 20, 22, 23, 24, 25, 26, 27, 28, 29, 30, 32, 35 (поставка по заявке от Заказчика) | 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой. 2.Основной материал A.Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием) B.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) C.Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола D.Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Способ применения:  Манипуляция и Использование 3. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 4. Обращение с корпусом 1) Извлечение ножа С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть jи поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета. 2) Замена ножа Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть k, затем слегка нажмите на часть jдо защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки. | шт | 1800 | 4100 |
| 3 | Ножи офтальмологические расслаиватель15, 22, 30, 45 (поставка по заявке от Заказчика) | 1. Данное изделие представляет собой стерильный нож с рукояткой. Доступны два типа. Один тип ножа сложен внутри футляра, а другой тип ножа является ножом безопасного типа, лезвие которого защищено крышкой. 2.Основной материал A.Рукоятка: Полибутилентерефталат(ПБТ) Поликарбонат (только для ножа с огражденным лезвием) B.Лезвие: Нержавеющая сталь (содержащая никель и хром) Покрытие: Силикон (кроме роговичного / склерального ножа и ножа с огражденным лезвием) C.Рукоятка: Высокопрочная термопластичная смола D.Крышка: Высокопрочная термопластичная смола Покрытие: Силикон (кроме сферического/ склерального ножа) Технические характеристики Твердость по Виккерсу составляет 500Hv или более для лезвий из нержавеющей стали. Область применения: Ножи офтальмологические применяется в офтальмологии, в глазной хирургии. Используются для надреза и внедрения в глазное яблоко. Способ применения:  Манипуляция и Использование 5. Используйте в соответствии с типовыми процедурами надреза. 6. Обращение с корпусом 1) Извлечение ножа С особой аккуратностью, держа лезвие подальше от других частей корпуса, возьмите часть jи поднимите нож. Имейте в виду, что нож может потерять свою остроту, как только лезвие коснется любого предмета. 2) Замена ножа Держа нож лезвием вниз, нажмите до упора на часть k, затем слегка нажмите на часть jдо защелкивания. Три узла, показанные стрелками, могут использоваться для помещения ножа на подставки. | шт | 1700 | 4100 |

1. **Изложение оценки и сопоставления тендерных заявок:**
2. Тендерная заявка ТОО «Гранд Атлас»– Соответствует требованиям Тендерной документации.
3. **Тендерной комиссией отклонены тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков (основание их отклонения): нет**

**Информация о привлечении экспертной комиссии:** Эксперт не привлекался.

1. **Наименования и местонахождение победителя(ей) по каждому лоту тендера и условия, по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:**
2. **Наименования и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя с указанием торгового наименования:**

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

1. по лотам №1- №3 в соответствии пункту 84 подпункт 2 Правилами организации и проведения закупа 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, признан несостоявшимися в связи с представлением менее двух тендерных заявок;
2. по лотам №1- №3 отправить приглашение, по осуществлению закупа способом из одного источника в ТОО «Гранд Атлас» **- (**Республика Казахстан, г.Алматы, ул.Пушкина, 13**)**

**Председатель комиссии:**

И.о.заместитель директора по Куттыгожин Е.Ж.

Лечебной работе.

**Заместитель председателя комиссии:**

Заместитель директора по Каратаев Е.К.

Хирургии.

**Член комиссии:** Юрист Абдукасимов Е.Е.

Заведующий аптекой Егинбаева А.А.

Начальник отдела ГЗ Раимбеков Ж.Б.

**Секретарь комиссии**

Специалист по ГЗ Джанпеишева А.А.