

Протокол №39

**об итогах закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом
запроса ценовых предложений от 13.10.2023 года**

- | | |
|---------------------------------|--|
| 1. Дата начала приема заявок | 13.10..2023 г. |
| 2. Дата окончания приема заявок | 23.10.2023 г. |
| 3. Наименование организатор | КГП на ПХВ «Областная многопрофильная
больница г. Жезказган» УЗОҰ |
| 4. Адрес организатора | 100600, г.Жезказган, ул.Иманжана,11.
г.Жезказган |
| 5. Всего лот | 9 |
| 6. Запланированная сумма | 8 724 000 тенге |

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Аханов Г.А. - Директор КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Члены комиссии:

Жаркешева Г.И. – заместитель директора по лечебной части КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Тусупбекова С.Д.. – материальный бухгалтер КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Кулмурзина Б.А. . – и.о провизора КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Глеубергенова Ж.Е. – главная медсестра КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ;

Секретарь:

Сыздыманова Ш.А. – специалист по государственным закупкам КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» УЗОҰ

Согласно гл.3 Приказа «Об утверждении правил Министерстчва здравоохранения Республики Казахстан от 07 июня 2023 года №110 «Об утверждении правил организации и првоведения 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 учрждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» провели закуп согласно объявления №27 от 17.07.2023 года

№ лота	Наименование товара (МНН)	Ед. изм.	Кол-во	Цена за единицу (тенге)	Срок поставки	
1	Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 28G	Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 28G/ Рентгеноконтрасный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30дней) у недоношенных	шт	100	52000	5 200 000

		<p>новорожденных (от 500гр) детей. Варианты исполнения- со стилетом, для облегчения установка катетера-без стилета, Поставляется в жесткой-1</p> <p>рентгеноконтрастный полиуретановый катетера-без стилета. Поставляется в жесткой блистерной упаковке и содержит-</p> <p>1 рентгеноконтрастный полиуретановый катетер-1 Интродьюсер, 1-измерительная лента. Кратность упаковки-10шт</p>				
2	<p>Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 24G. для</p>	<p>Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 24G. для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Поставляется в жесткий блистерной упаковке. содержащей-1 полиуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер-1 интродьюсер (расщепляющая игла или расщепляемая конюля)-1 шприц-10мл-1 канюля переходная (типа тупоконечная игла-1 измерительная лента</p>	шт	20	52000	1 040 000
3	<p>Двухпросветный полиуретановый пупочный катетер</p>	<p>Двухпросветный полиуретановый пупочный катетер- для введения несовместимых лекарств и растворов, парентерального питания, взятая проб крови, измерения центрального венозного давления и пр рентгеноконтрастный полиуретановый, двухпросветный маркировка каждый сантиметр от 4 до 20см, внешний диаметр 1,4 мм/4 Fr. просветы-2[20G. Объем заполнения дистальный</p>	шт	10	39000	390 000

		<p>-0,26 мл.проксимальный- 0,26мл, скорость потока дистальный- 11мл/мин,проксимальный - 12мл/мин,2-окошка- дистальное и латеральное ,закругленный кончик,проксимальные удлинительные трубки.длина проксимальных удлинительных трубок- 5см,Наличие зажиов на удлинительных трубках,цветная маркировка разъемов удлинительных трубок. Кратность упаковки 10шт</p>				
4	<p>Коннектор безыгольный закрытый</p>	<p>Коннектор безыгольный закрытый для использования с устройствами сосудистого доступа.шприцами 3-х ходовыми краниками удлинительными линиями и катетерами. С коннектором Bionector инъекции ,инфузии,заборы проб крови ,подключения проходят без контакта внутривенного контура с окружающей средой. Имеет расщепляемую дезинфицируемую мембрану.мембрана коннектора Bionector закрывается при отсоединении шприца или инфузионной линии,исключая риск воздушной эмболии.тсутствует также аспирация крови на дистальном конце катетера при отключении шприца или инфузионный линии.Риск тромбоза максимально снижен ,благодаря нейтральному току жидкости и отсутствию контакта с воздухом. Исключен риск травмирования иглой.Исключен контакт с кровью пациента.MRI- совместим,Не содержит латекс. Состав:</p>	шт	100	990	99 000

		поликарбанат, нержавеющая сталь, полиизопрен, силиконовое масло, Скорость потока 105мл/мин. Объем заполнения- 0,02мл. Длина-25,7мм. диаметр- 10мм				
5	Эндотрахеальная трубка 12Fr	<p>Эндотрахеальная трубка без манжеты, с дополнительным просветом для введения сурфактанта/ лекарственных препаратов.</p> <p>Прозрачная, материал-ПВХ без Dehrs с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/ назальной интубации/ анестезии угол среза трубки 37 градусов, 15мм адаптер маркировки каждые 0,5см. Внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,6 мм, длина 165мм. Характеристика дополнительного просвета- диаметр 0,65мм, скорость потока-5,00мл/мин. Кратность упаковки-20шт</p> <p>Эндотрахеальная трубка 12Fr т</p>	шт	40	9900	110 000
6	Эндотрахеальная трубка 14Fr	<p>Эндотрахеальная трубка без манжеты, с дополнительным просветом для введения сурфактанта/ лекарственных препаратов.</p> <p>Прозрачная, материал-ПВХ без Dehrs с рентгеноконтрастной линией, предназначена для оральной/ назальной интубации/ анестезии угол среза трубки 37 градусов, 15мм адаптер маркировки каждые 0,5см. Внутренний диаметр 3,0 мм, внешний диаметр 4,6 мм, длина 165мм. Характеристика дополнительного просвета- диаметр 0,65мм, скорость потока-5,00мл/мин. Кратность упаковки-20шт</p>	шт	50	9900	495 000

		Эндотрахеальная трубка 12Fr т				
7	Мешок окклюзивный для предотвращения гипотермии у новорожденных Медиум для новорожденных-	<p>Уникальная система для новорожденных предвращающая тепло-влажнотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода.</p> <p>Особенности</p> <p>Двойной слой полиэтилен, который создает парниковый эффект защищает от сквозняков испарения амниотический жидкости</p> <p>Капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей. Размер Медиум для новорожденных- 1кг до 2,5 кг.</p> <p>(Размер 38*44см)</p>	шт	10	13900	139 000
8	Мешок окклюзивный для предотвращения гипотермии у новорожденных Медиум для новорожденных-	<p>Уникальная система для новорожденных предвращающая тепло-влажнотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода.</p> <p>Особенности</p> <p>Двойной слой полиэтилен, который создает парниковый эффект защищает от сквозняков испарения амниотический</p>	шт	10	13900	139 000

		жидкости Капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей. Размер Медиум для новорожденных- 1кг до 2,5 кг. (Размер 38*44см)				
9	Эндотоксичный фильтр с удлинительной трубкой	Фильтр 0,22 мкм, со встроенной удлинительной трубкой 23см и зажимом. Кратность в упаковки 10 шт.	шт	80	13 900	1 112 000
	Итого:					8 724 000

Организатору закупок – КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г.Жезказган» управления здравоохранения области Ұлытау.

Заявки на участие в закупке в установленные сроки по истечению окончательного следующие потенциальные поставщики

Лот № 1. Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 28G. Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 28G/ Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500гр) детей. Варианты исполнения-со стилетом, для облегчения установка катетера-без стилета. Поставляется в жесткой-1 рентгеноконтрастный полиуретановый катетера-без стилета. Поставляется в жесткой блистерной упаковке и содержит-1 рентгеноконтрастный полиуретановый катетер-1 Интродьюсер, 1-измерительная лента. Кратность упаковки-10шт. производитель: Германия. ИП «Biomed », г. Астана, Левый берег, пр Мәңгілік ел, 8 подъезд. тел: 8 7750288911, цена за единицу 51 900 тенге в количестве 100 шт на общую сумму 5 190 000т

Лот № 2. Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 24G. для Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 24G. для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Поставляется в жесткий блистерной упаковке. содержащей-1 полиуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер-1 интродьюсер (расщепляющая игла или расщепляемая конюля)-1 шприц-10мл-1 канюля переходная (типа тупоконечная игла-1 измерительная лента : Германия. ИП «Biomed », г. Астана, Левый берег, пр Мәңгілік ел, 8 подъезд. тел: 8 7750288911, цена за единицу 51 900 тенге в количестве 100 шт на общую сумму 5 190 000т

Лот № 3. Двухпросветный полиуретановый пупочный катетер. производитель: Двухпросветный полиуретановый пупочный катетер- для введения несовместимых лекарств и растворов, парентерального питания ,взятая проб крови, измерения центрального венозного давления и пр рентгеноконтрастный полиуретановый,двухпросветный маркировка каждый сантиметр от 4 до 20см,внешний диаметр 1,4 мм/4 Fr.просветы-2[20G. Объем заполнения дистальный - 0,26 мл.проксимальный-0,26мл, скорость потока дистальный- 1мл/мин,проксимальный -12мл/мин,2-окошка-дистальное и латеральное ,закругленный кончик,проксимальные удлинительные трубки.длина проксимальных удлинительных трубок-5см,Наличие заживов на удлинительных трубках,цветная маркировка разъемов удлинительных трубок. Кратность упаковки 10шт. Германия ИП «Biomed », г. Астана, Левый берег, пр Мәңгілік ел,8 подъезд. тел: 8 7750288911, цена за единицу 38900 тенге в количестве 10 шт на общую сумму 389 000т

Лот № 4. Коннектор безыгольный закрытый .производитель: Германия . Коннектор безыгольный закрытый для использования с устройствами сосудистого доступа.шприцами 3-х ходовыми краниками удлинительными линиями и катетерами. С коннектором Bionector инъекции ,инфузии,заборы проб крови ,подключения проходят без контакта внутривенного контура с окружающей средой. Имеет расщепляемую дезинфицируемую мембрану.мембрана коннектора Bionector закрывается при отсоединении шприца или инфузионной линии,исключая риск воздушной эмболии.тсутствует также аспирация крови на дистальном конце катетера при отключении шприца или инфузионной линии.Риск тромбоза максимально снижен ,благодаря нейтральному току жидкости и отсутствию контакта с воздухом. Исключен риск травмирования иглой.Исключен контакт с кровью пациента.MRI-совместим,Не содержит латекс. Состав: поликарбанат,нержавеющая сталь,полиизопрен,силиконовое масло,Скорость патока 105мл/мин. Объем заполнения-0,02мл.Длина-25,7мм.диаметр- 10мм. . ИП «Biomed », г. Астана, Левый берег, пр Мәңгілік ел,8 подъезд. тел: 8 7750288911, цена за единицу 950 тенге в количестве 100 шт на общую сумму 95 000т .

Лот № 5. Эндотрахеальная трубка 12Fr .производитель: Эндотрахеальная трубка без манжеты,с дополнительным просветом для введения сурфактанта/ лекарственных препаратов. Прозрачная,материал-ПВХ без Dehrs с рентгеноконтрасной линией,предназначена для оральной/ назальной интубации/ анестезии угол среза трубки 37 градусов,15мм адаптер маркировки каждые ,0,5см.Внутренний диаметр 3,0 мм,внешний диаметр 4,6 мм,длина 165мм.Характеристика дополнительного просвета- диаметр 0,65мм,скорость потока-5,00мл/мин.Кратность упаковки-20ш Эндотрахеальная трубка 12Fr Франция. . ИП «Biomed », г. Астана, Левый берег, пр Мәңгілік ел,8 подъезд. тел: 8 7750288911, цена за единицу 9800 тенге в количестве 40 шт на общую сумму 392 000т .

Лот № 6 Эндотрахеальная трубка 14Fr . производитель: Эндотрахеальная трубка без манжеты,с дополнительным просветом для введения сурфактанта/ лекарственных препаратов. Прозрачная,материал-ПВХ без Dehrs с рентгеноконтрасной линией,предназначена для оральной/ назальной интубации/ анестезии угол среза трубки 37 градусов,15мм адаптер маркировки каждые ,0,5см.Внутренний диаметр 3,0 мм,внешний диаметр 4,6 мм,длина 165мм.Характеристика дополнительного просвета- диаметр 0,65мм,скорость потока-5,00мл/мин.Кратность упаковки-20ш Эндотрахеальная трубка 12Fr .Франция.. . ИП «Biomed », г. Астана, Левый берег, пр Мәңгілік ел,8 подъезд. тел: 8 7750288911, цена за единицу 9800 тенге в количестве 50 шт на общую сумму 490 000т .

Лот № 7. Мешок окклюзивный для предотвращения гипотермии у новорожденных Медиум для новорожденных. Уникальная система для новорожденных предотвращающая тепло-влажнотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода. Особенности Двойной слой полиэтилен, который создает парниковый эффект защищает от сквозняков испарения амниотической жидкости

Капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей. Размер Медиум для новорожденных-1кг до 2,5 кг. (Размер 38*44см). .. производитель: .Франция.. . ИП «Biomed », г. Астана, Левый берег, пр Мәңгілік ел, 8 подъезд. тел: 8 7750288911, цена за единицу 13800 тенге в количестве 10 шт на общую сумму 138 000т .

Лот № 8 Мешок окклюзивный для предотвращения гипотермии у новорожденных Медиум для новорожденных.. Уникальная система для новорожденных предотвращающая тепло-влажнотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода. Особенности Двойной слой полиэтилен, который создает парниковый эффект защищает от сквозняков испарения амниотической жидкости

Капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей. Размер Медиум для новорожденных-1кг до 2,5 кг. (Размер 38*44см) Франция.. . ИП «Biomed », г. Астана, Левый берег, пр Мәңгілік ел ,8 подъезд. тел: 8 7750288911, цена за единицу 13 800тенге в количестве 10 шт на общую сумму 138 000т .

Лот №9 Эндотоксичный фильтр с удлинительной трубкой. Фильтр 0,22 мкм, со встроенной удлинительной трубкой 23см и зажимом. Кратность в упаковке 10 шт Франция.. . ИП «Biomed », г. Астана, Левый берег, пр Мәңгілік ел ,8 подъезд. тел: 8 7750288911, цена за единицу 13 800тенге в количестве 80 шт

на общую сумму 1104 000т .

Лот № 1. Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 28G. Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 28G/ Рентгеноконтрастный полиуретановый катетер для долгосрочного венозного доступа (до 30 дней) у недоношенных новорожденных (от 500гр) детей. Варианты исполнения-со стилетом, для облегчения установка катетера-без стилета. Поставляется в жесткой-1 рентгеноконтрастный полиуретановый катетера-без стилета. Поставляется в жесткой- блистерной упаковке и содержит- 1 рентгеноконтрастный полиуретановый катетер-1 Интродьюсер, 1-измерительная лента. Кратность упаковки-10шт. производитель: Германия. ТОО «Ген групп », г. Астана , ул 23-проезд 6.. тел: 8 7750288911 цена за единицу 52 000 тенге в количестве 100 шт на общую сумму 5 200 000т

Лот № 2. Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 24G. для Полиуретановый периферический вводимый центральный венозный катетер 24G. для среднесрочного венозного доступа (до 4-х недель) для новорожденных и недоношенных детей. Поставляется в жесткий блистерной упаковке. содержащей-1 полиуретановый полностью рентгеноконтрастный катетер-1 интродьюсер (расщепляющая игла или

расщепляемая конюля)-1 шприц-10мл-1 канюля переходная (типа тупоконечная игла-1 измерительная лента : Германия. ТОО «Ген групп », г. Астана , ул 23-проезд б.. тел: 8 7750288911 цена за единицу 52 000 тенге в количестве 100 шт на общую сумму 5 200 000т

Лот № 3. Двухпросветный полиуретановый пупочный катетер. производитель: Двухпросветный полиуретановый пупочный катетер- для введения несовместимых лекарств и растворов, парентерального питания ,взятая проб крови, измерения центрального венозного давления и пр рентгеноконтрастный полиуретановый,двухпросветный маркировка каждый сантиметр от 4 до 20см,внешний диаметр 1,4 мм/4 Fr.просветы-2[20G. Объем заполнения дистальный - 0,26 мл.проксимальный-0,26мл, скорость потока дистальный-11мл/мин,проксимальный -12мл/мин,2-окошка-дистальное и латеральное ,закругленный кончик,проксимальные удлинительные трубки.длина проксимальных удлинительных трубок-5см, Наличие заживов на удлинительных трубках,цветная маркировка разъемов удлинительных трубок. Кратность упаковки 10шт. Германия ТОО «Ген групп », г. Астана , ул 23-проезд б.. тел: 8 7750288911 цена за единицу 39 000 тенге в количестве 10 шт на общую сумму 390 000т

Лот № 4. Коннектор безыгольный закрытый .. Коннектор безыгольный закрытый для использования с устройствами сосудистого доступа.шприцами 3-х ходовыми краниками удлинительными линиями и катетерами. С коннектором Bionector инъекции ,инфузии,заборы проб крови ,подключения проходят без контакта внутривенного контура с окружающей средой. Имеет расщепляемую дезинфицируемую мембрану.мембрана коннектора Bionector закрывается при отсоединении шприца или инфузионной линии,исключая риск воздушной эмболии.тсутствует также аспирация крови на дистальном конце катетера при отключении шприца или инфузионный линии.Риск тромбоза максимально снижен ,благодаря нейтральному току жидкости и отсутствию контакта с воздухом. Исключен риск травмирования иглой.Исключен контакт с кровью пациента.MRI-совместим,Не содержит латекс. Состав: поликарбанат,нержавеющая сталь,полиизопрен,силиконовое масло,Скорость патока 105мл/мин. Объем заполнения-0,02мл.Длина-25,7мм.диаметр-10мм. . производитель: Германия ТОО «Ген групп », г. Астана , ул 23-проезд б.. тел: 8 7750288911 цена за единицу 990 тенге в количестве 100 шт на общую сумму 99 000т.

Лот № 5. Эндотрахеальная трубка 12Fr . Эндотрахеальная трубка без манжеты,с дополнительным просветом для введения сурфактанта/ лекарственных препаратов. Прозрачная,материал-ПВХ без Dehrc с рентгеноконтрасной линией,педназначена для оральной/ назальной интубации/ анестезии угол среза трубки 37 градусов,15мм адаптер маркировки каждые ,0,5см.Внутренний диаметр 3,0 мм,внешний диаметр 4,6 мм,длина 165мм.Характеристика дополнительного просвета-диаметр 0,65мм,скорость потока-5,00мл/мин.Кратность упаковки-20шт Эндотрахеальная трубка 12Fr . Производитель- Франция. . ТОО «Ген групп », г. Астана , ул 23-проезд б.. тел: 8 7750288911 цена за единицу 9900 тенге в количестве 40 шт на общую сумму 396 000т.

Лот № 6 Эндотрахеальная трубка 14Fr . производитель: Эндотрахеальная трубка без манжеты,с дополнительным просветом для введения сурфактанта/ лекарственных препаратов. Прозрачная,материал-ПВХ без Dehrc с рентгеноконтрасной линией,педназначена для оральной/ назальной интубации/ анестезии угол среза трубки 37 градусов,15мм адаптер маркировки каждые ,0,5см.Внутренний диаметр 3,0 мм,внешний диаметр 4,6 мм,длина 165мм.Характеристика дополнительного просвета- диаметр 0,65мм,скорость потока-5,00мл/мин.Кратность упаковки-20шт Эндотрахеальная трубка 12Fr . производитель: Германия. ТОО «Ген групп », г. Астана

, ул 23-проезд 6.. тел: 8 7750288911 цена за единицу 9900 тенге в количестве 50 шт на общую сумму 495 000т.

Лот № 7. Мешок окклюзивный для предотвращения гипотермии у новорожденных Медиум для новорожденных. Уникальная система для новорожденных предотвращающая тепло-влажнотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода. Особенности Двойной слой полиэтилен, который создает парниковый эффект защищает от сквозняков испарения амниотической жидкости

Капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей. Размер Медиум для новорожденных-1кг до 2,5 кг. (Размер 38*44см). .. производитель: .Франция.. . ТОО «Ген групп », г. Астана , ул 23-проезд 6.. тел: 8 7750288911 цена за единицу 13 900 тенге в количестве 10 шт на общую сумму 139 000т.

Лот № 8 Мешок окклюзивный для предотвращения гипотермии у новорожденных Медиум для новорожденных.. Уникальная система для новорожденных предотвращающая тепло-влажнотерю. Представляет из себя стерильный костюм, в который помещают новорожденного сразу после родов, при этом сохраняется легкий доступ для ухода. Особенности Двойной слой полиэтилен, который создает парниковый эффект защищает от сквозняков испарения амниотической жидкости

Капюшон с утяжкой, позволяет максимально эффективно сохранить тепло, стабилизирует положение младенца и помогает сохранить проходимость дыхательных путей. Размер Медиум для новорожденных-1кг до 2,5 кг. (Размер 38*44см) Франция.. . ТОО «Ген групп », г. Астана , ул 23-проезд 6.. тел: 8 7750288911 цена за единицу 13900 тенге в количестве 10 шт на общую сумму 139 000т.

Лот №9 Эндотоксичный фильтр с удлинительной трубкой. Фильтр 0,22 мкм, со встроенной удлинительной трубкой 23см и зажимом. Кратность в упаковке 10 шт Франция.. . ТОО «Ген групп », г. Астана , ул 23-проезд 6.. тел: 8 7750288911 цена за единицу 13900 тенге в количестве 80 шт на общую сумму 1 112 000т.

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Правил Постановления Республики Казахстан от 04.06.2021 года №375 признать победителем по лоту №1 по 9 в виду наименьшего ценового предложения:- ИП «Biomed »

Организатору закупок – КГП на ПХВ «Областная многопрофильная больница г. Жезказган» управления здравоохранения области Ұлытау

- направить копию настоящего протокола потенциальным поставщикам;
- в течение пяти календарных дней со дня подведения итогов направить потенциальному поставщику подписанный договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг.

Председатель комиссии:

Аханов Т.А.



[Handwritten signature]

Члены комиссии:

Жаркешева Г.И.

[Handwritten signature]

Тусупбекова С.Д.

[Handwritten signature]

Кулмурзина Б.А.

[Handwritten signature]

Тлеубергенова Ж.Е.

[Handwritten signature]

Сыздыманова Ш.А.

[Handwritten signature]