

## Протокол № 18

### об итогах по закупу способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе медицинского страхования на 2024 год по объявлению №17 от 26 ноября 2024 года

КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау»

10 декабря 2024 г

Комиссия в составе:

1	Базарова У.Ю.	Заместитель директора по медицинской части, председатель комиссии
2	Нагаева А.С.	Руководитель отдела экономического планирования и обеспечения
Члены комиссии:		
3	Касапиди А.В.	Руководитель хирургической службы
4	Никулин Ю.А.	И.о. Заместитель директора по контролю качества медицинских услуг
5	Абеуова Г.Б.	Главный бухгалтер
6	Цыцура А.Н.	Провизор
7	Абдрахманов А.Т.	Юристконсульт
8	Жуманова Д.Б.	Заместитель главного бухгалтера , секретарь комиссии

Организатор проведения закупа способом запроса ценовых предложений:

- КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» УЗКО

Закуп лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений проводится в соответствии с главой 3 раздела 2 Приказа Министра здравоохранения Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 «Об утверждении 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».

Организатор закупа запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет – ресурсе организатора закупа.

Сумма, выделенная на закуп медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования 6 155 894,00 тенге ( Шесть миллионов сто пятьдесят пять тысяч восемьсот девяносто четыре тенге 00 тиын) по каждому лоту отдельно:

№	Наименования	Характеристика	Ед. изм.	Потребность на медицинские изделия на 2023 год		
				Цена	Кол-во в ед.изм.	Сумма на 2024 г.
1	3	4	5	6	7	8

1	индикаторы на 132	индикаторы паровой стерилизации на 132 № 1000	упаковка	7 500,00	20	150 000,00
2	Наконечники для кружки Эсмарха и микроклизм, стерильные	<p>Наконечник для кружки Эсмарха и микроклизм стерильный 8 мм*160 мм (взрослый). Наконечник предназначен для введения лекарственных препаратов и жидкостей в организм пациента.</p> <p>Характеристики наконечника:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Наконечник имеет анатомическую форму.</li> <li>- Инструмент изготовлен из полипропилена – материала, не вызывающего развитие аллергических реакций.</li> <li>- Наружный конус имеет особую ребристость для надёжного соединения с кружкой Эсмарха.</li> <li>- В присоединительной части имеется дополнительный конус “Луер” для соединения наконечника со шприцем при проведении микроклизм и других процедур.</li> <li>- Одноразовый инструмент предотвращает распространение инфекционных заболеваний.</li> <li>- Наконечник атравматичен благодаря отсутствию острых краёв.</li> <li>- Изделие полностью соответствует медицинским стандартам.</li> <li>- Индивидуальная упаковка – блистер.</li> <li>- Наконечники стерильны, нетоксичны.</li> <li>- Стерилизация – окисью этилена.</li> </ul>	штука	60,00	5 000	300 000,00
3	Иглы спинальные тип Квинке с интродьюсером	размер (G): 22	штука	920,00	100	92 000,00
4	Иглы спинальные с двухплоскостным срезом с интродьюсером	Особое строение среза иглы позволяет выполнить атравматичную пункцию. С помощью передней заостренной части производится небольшой аккуратный разрез, после чего задняя неострая часть иглы раздвигает твердую мозговую оболочку. Это исключает дополнительное травмирование тканей и развитие постпункционной головной боли. размер (G): 22	штука	920,00	100	92 000,00
5	Желудочная трубка (закрытого типа) 18FR	<p>Желудочная трубка - предназначена для промывания желудка, взятия проб желудочного содержимого, определения объема желудочного содержимого, продолжительного отсасывания содержимого верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для осуществления энтерального питания и введения лекарств.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• устройство состоит из трубки зонда и воронкообразного коннектора</li> <li>• стерилизация оксидом этилена.</li> <li>• предназначена для однократного применения.</li> <li>• изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.</li> <li>• имеет атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия.</li> <li>• термопластичный материал смягчается при температуре тела.</li> <li>• общая длина зонда 76±2 см, 110±2 см.</li> <li>• метки от дистального конца расположены на расстоянии:</li> </ul> <p>первая — 46 см          вторая — 56 см          третья — 66 см</p>	штука	669,41	500	334 705,00
6	Желудочная трубка (закрытого типа) 20FR	Желудочная трубка - предназначена для промывания желудка, взятия проб желудочного содержимого, определения объема желудочного содержимого, продолжительного отсасывания содержимого верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для осуществления	штука	669,41	500	334 705,00

		<p>энтерального питания и введения лекарств.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• устройство состоит из трубки зонда и воронкообразного коннектора</li> <li>• стерилизация оксидом этилена.</li> <li>• предназначена для однократного применения.</li> <li>• изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.</li> <li>• имеет атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия.</li> <li>• термопластичный материал смягчается при температуре тела.</li> <li>• общая длина зонда 76±2 см, 110±2 см.</li> <li>• метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая — 46 см вторая — 56 см третья — 66 см</li> </ul>				
7	Желудочная трубка (закрытого типа) 22FR	<p>Желудочная трубка - предназначена для промывания желудка, взятия проб желудочного содержимого, определения объема желудочного содержимого, продолжительного отсасывания содержимого верхних отделов желудочно-кишечного тракта, для осуществления энтерального питания и введения лекарств.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• устройство состоит из трубки зонда и воронкообразного коннектора</li> <li>• стерилизация оксидом этилена.</li> <li>• предназначена для однократного применения.</li> <li>• изготовлена из прозрачного имплантационно-нетоксичного поливинилхлорида.</li> <li>• имеет атравматичный дистальный конец, 4 боковых отверстия.</li> <li>• термопластичный материал смягчается при температуре тела.</li> <li>• общая длина зонда 76±2 см, 110±2 см.</li> <li>• метки от дистального конца расположены на расстоянии: первая — 46 см вторая — 56 см третья — 66 см</li> </ul>	штука	669,41	500	334 705,00
8	Костный воск 2,5 г	<p>Нерассасывающийся стерильный хирургический материал – костный воск, состоящий из следующих компонентов: пчелиный воск - 72,45% по весу, парафин - 15,05% по весу, изопропилпальмитат - 12,50% по весу. Предназначен для остановки кровотечения из разделенной, просверленной костной ткани, стесанных краев или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровотокающие капилляры. Имеет белый цвет и поставляется в твердом виде, пластинки по 2,5 гр. Стерильный внутренний вкладыш с костным воском упакован в индивидуальную одинарную упаковку из фольги, которая не имеет дополнительного полимерно бумажного (транспортного) пакета и обеспечивает доступ к содержимому в одно движение для минимизации временных затрат. Групповая упаковка (коробка) содержит 12 индивидуальных упаковок, герметичная, предохраняющая содержимое от влаги. Каждая коробка содержит инструкцию по медицинскому применению на русском языке.</p>	упаковка	1 880,00	10	18 800,00
9	материал хирургический гемостатический рассасывающийся	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья,</p>	упаковка	21 886,00	3	65 658,00

	10 x 20см	<p>что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (pH ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - <i>Staphylococcus aureus</i>, в т.ч. MRSA; <i>Staphylococcus epidermidis</i>, в т.ч. MRSE; <i>Escherichia coli</i>; <i>Pseudomonas aeruginosa</i>; <i>Enterococcus</i>, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину <i>Streptococcus pneumoniae</i>; <i>Micrococcus luteus</i>; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа A; <i>Streptococcus pyogenes</i>, группа B; <i>Streptococcus salivarius</i>; <i>Branhamella catarrhalis</i>; <i>Bacillus subtilis</i>; <i>Proteus vulgaris</i>; <i>Corynebacterium xerosis</i>, <i>Mycobacterium phlei</i>; <i>Clostridium tetani</i>; <i>Clostridium perfringens</i>; <i>Bacteroides fragilis</i>; <i>Klebsiella aerogenes</i>; <i>Lactobacillus sp.</i>; <i>Salmonella enteritidis</i>; <i>Shigella dysenteriae</i>; <i>Serratia marcescens</i>; <i>Enterobacter cloacae</i>; <i>Pseudomonas stutzeri</i>; <i>Proteus mirabilis</i>. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на носоглотке, операциях на печени и желчном пузыре, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных повреждений. Наличие маркировки продукции на стерильном вкладыше: наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, матричный код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукции персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 10 см x 20 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p>				
10	материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 35см	<p>Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранять достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью для возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань сетчатого плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (pH ниже 4), при которой подавляется</p>	упаковка	17 876,00	3	53 628,00

		<p>рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (являющимися нейтрофилами, согласно классификации микроорганизмов, основанной на кислотности среды) - Staphylococcus aureus, в т.ч. MRSA; Staphylococcus epidermidis, в т.ч. MRSE; Escherichia coli; Pseudomonas aeruginosa; Enterococcus, в т.ч. VRE; устойчивые к пенициллину Streptococcus pneumoniae; Micrococcus luteus; Streptococcus pyogenes, группа A; Streptococcus pyogenes, группа B; Streptococcus salivarius; Branhamella catarrhalis; Bacillus subtilis; Proteus vulgaris; Corynebacterium xerosis, Mycobacterium phlei; Clostridium tetani; Clostridium perfringens; Bacteroides fragilis; Klebsiella aerogenes; Lactobacillus sp.; Salmonella enteritidis; Shigella dysenteriae; Serratia marcescens; Enterobacter cloacae; Pseudomonas stutzeri; Proteus mirabilis. Приведенный выше список штаммов патогенов подтвержден доказанным бактерицидным эффектом и указан в прилагаемой к продукту инструкции. Материал полностью рассасывается в течение 7-14 дней. Материал предназначен для остановки капиллярных, венозных и слабых артериальных кровотечений во многих областях хирургии, в частности, в нейрохирургии, особенно при оперативных вмешательствах на головном мозге, в сердечно-сосудистой хирургии, при геморроидэктомии, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на носоглотке, операциях на печени и желчном пузыре, гинекологических операциях, при операциях на щитовидной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных повреждений. Наличие маркировки продукции на стерильном вкладыше: наименование гемостатического материала, состав, размер гемостатического материала, наименование производителя, матричный код, каталожный номер и указание о стерильности для правильной идентификации продукции персоналом в стерильной зоне в ходе хирургического вмешательства. Размер 5 см x 35 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.</p>				
11	Губка гемостатическая рассасывающаяся 20см x 7см x 0,05см	Рассасывающаяся стерильная гемостатическая губка на основе свиного желатина, со сроками рассасывания 4-6 недель. Размер 20 см x 7 см x 0,05 см. Форма поставки по 20 штук в коробке, каждая в индивидуальной стерильной упаковке.	упаковка	8 175,00	20	163 500,00
12	Губка гемостатическая рассасывающаяся 7см x 5см x 1см	Рассасывающаяся стерильная гемостатическая губка на основе свиного желатина, со сроками рассасывания 4-6 недель, размером 7см x 5см x 1см. Форма поставки по 20 штук в коробке, каждая в индивидуальной стерильной упаковке.	упаковка	6 250,00	20	125 000,00
13	Световод головолоконный многоцветный диаметром 400 мкм	Многоцветный головолоконный световод с диоксидом кремния и плоским наконечником, коннектор, длина волокон не менее 3 м. Цветовая кодировка желтый. Стерелизуемый многоцветный световод с оголенным концом, диаметр 400 мкм, 3 штуки в упаковке, поставляются стерильными	упаковка	990 000,00	1	990 000,00
14	Световод головолоконный многоцветный диаметром 600 мкм	Многоцветный головолоконный световод с диоксидом кремния и плоским наконечником, коннектор, длина волокон не менее 3 м. Цветовая кодировка зеленый. Стерелизуемый многоцветный световод с оголенным концом,	упаковка	1 825 000,00	1	1 825 000,00

		диаметр 400 мкм, 3 штуки в упаковке, поставляются стерильными				
15	Катетер Нелатона Ch/Fr 16	Поливинилхлорид (ПВХ) медицинского назначения. Стерильный, нетоксичный, однократного применения. Применяется в урологии, хирургии. Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетер упакован в индивидуальную упаковку из полиэтиленовой пленки или из другого материала, разрешенного к применению органами Госсанэпиднадзора РК. Маркировка соответствует требованиям EN ISO 13485 :2003, EN ISO 9001:2008, ИСО СТ РК 9001:2009. Способ стерилизации: радиационный метод.	штука	389,69	300	116 907,00
16	Катетер Нелатона Ch/Fr 18	Поливинилхлорид (ПВХ) медицинского назначения. Стерильный, нетоксичный, однократного применения. Применяется в урологии, хирургии. Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетер упакован в индивидуальную упаковку из полиэтиленовой пленки или из другого материала, разрешенного к применению органами Госсанэпиднадзора РК. Маркировка соответствует требованиям EN ISO 13485 :2003, EN ISO 9001:2008, ИСО СТ РК 9001:2009. Способ стерилизации: радиационный метод.	штука	389,69	300	116 907,00
17	Катетер Нелатона Ch/Fr 20	Поливинилхлорид (ПВХ) медицинского назначения. Стерильный, нетоксичный, однократного применения. Применяется в урологии, хирургии. Катетер Нелатона стерильный, нетоксичный, однократного применения. Катетер представляет собой эластичную трубку с закрытым закругленным концом, что обеспечивает атравматичность процедуры. Просвет трубки не перекрывается при перекручивании. Катетер упакован в индивидуальную упаковку из полиэтиленовой пленки или из другого материала, разрешенного к применению органами Госсанэпиднадзора РК. Маркировка соответствует требованиям EN ISO 13485 :2003, EN ISO 9001:2008, ИСО СТ РК 9001:2009. Способ стерилизации: радиационный метод.	штука	389,69	300	116 907,00
18	Контейнер для сбора биоматериала, стерильный, одноразового применения, 60 мл,	Одноразовая тара для отбора и транспортировки проб биоматериала. Контейнер снабжен герметично завинчивающейся крышкой, обеспечивающей надежную защиту от распыливания, протекания и ингаляционного контакта. Изготавливается из полипропилена, с крышкой из полиэтилена высокого давления. Изделие может быть изготовлено с ложкой, обеспечивающей бесконтактный отбор проб или без нее (по требованию заказчика). Контейнеры градуированы до 60 мл, с шагом градуировки 10 мл. Стерилизация осуществляется газовым методом этиленоксида. Изделие поставляется в стерильном виде, в индивидуальной упаковке	штука	104,34	800	83 472,00

		готовое к эксплуатации.				
19	Катетер для нефростомии диаметром 10,3F в наборе	Набор для нефростомии с катетером Flexima типа пиггтейл в составе:-катетер Flexima типа пиггтейл, диаметром: 10,3F(3,4мм); длиной 23 CM- 1 шт; канюля металлическая усиливающая с экзогенным кончиком -1 шт ; игла диаметром 18 ga (1,3мм) с экзогенным кончиком и стилетом-1шт; игла диаметром 21 ga (0,81мм) с экзогенным кончиком и стилетом- 1шт;- проводник диаметром 0,038» (0,97мм) с J-образным кончиком-1шт; -трубка соединительная с запорным краном для дренажного мешка – 1шт; -расширители фасциальные, размеры 6F (2,0мм), 7F (2,3мм), 8F (2,7мм), 9F (3,0мм), 10F (3,3мм ), 12F (4,0мм) – 6шт; - скальпель – 1шт.	набор	126 000,00	2	252 000,00
20	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch 5, длина 70 см экстра гладкий	Набор для выполнения двухэтапной чрескожной пункционной нефростомии. Комплектация: двухкомпонентная пункционная игла о тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5G/1,30мм для 10 Ch длиной 200мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметром 0,038 дюйма, длиной 800мм. Удлинитель катетера, из металла, длиной 325мм, с пластиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком типа Пиггтейл, изготовленный из полиуретана с гидрогелевым покрытием, рентгенконтрастный, длиной 30см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer- Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационной наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.	набор	4 500,00	10	45 000,00
21	Мочеточниковый катетер для стандартного применения, цилиндрический, закрытый, Ch 6, длина 70 см экстра гладкий	Мочеточниковый катетер для диагностических и лечебных целей. Предназначены для введения в мочеточники и почки через катетеризационные цистоскопы с целью диагностики и лечения. Используются в следующих случаях: обтурация мочеточника различной этиологии, проведение ретроградной пиелографии, получение порции мочи из почечной лоханки для проведения анализа. Наконечник прямой цилиндрический, закрытого типа. Изготовлен из поливинилхлорида, экстра-гладкий. Рентгенконтрастный, градуировка в см. Красный /зеленая метка для определения правой/левой стороны. Встроенный переходник Luer- Lock. С мандреном. Размеры Ch 6. длина 70см, 1 дренажное отверстие. Стерильно, для одноразового использования. Не содержит латекса.	набор	4 500,00	10	45 000,00
22	Пункционная канюля Superglide Puncture set PCN 2-step Ch 10, пункционная канюля 17,5G длина 200мм	Набор для выполнения двухэтапной чрескожной пункционной нефростомии. Комплектация: двухкомпонентная пункционная игла о тремя ультразвуковыми метками на конце. Размер иглы: диаметр 17,5G/1,30мм для 10 Ch длиной 200мм. Жесткая струна-проводник без покрытия с гибким J-образным наконечником в диспенсере, с толкателем, диаметром 0,038 дюйма, длиной 800мм. Удлинитель катетера, из металла, длиной 325мм, с пластиковым мандреном. Нефростомический катетер с завитком типа Пиггтейл, изготовленный из полиуретана с гидрогелевым покрытием,	набор	50 000,00	10	500 000,00

рентгенконтрастный, длиной 30см. с наконечником открытого типа с 6-ю дренажными отверстиями, желобки для наложения швов на дренаже, с коннектором Luer- Lock. Переходник с краном. Адаптер для мочеприемника. Три информационной наклейки. Стерильно. Для одноразового использования. Не содержит латекса.

Заявки на участие в закупе способом запроса ценовых предложений в срок до 15-00 часов 03 декабря 2024 года предоставили ценовые предложения следующие потенциальные поставщики:

№ п/п	Дата подачи конвертов	Время подачи конвертов	Наименование фирмы-поставщика	Адрес	Номера телефонов
1	28.11.2024	14 ч. 10 мин	ТОО "Альянс"	г. Усть-Каменогорск, ул. Красина 12/2	8 (7232) 742-000, 8 (7232) 742-006, 8 (7212) 42-03-43 8 (7212) 50-63-33
2	28.11.2024	16 ч. 00 мин	ТОО "INNOVO"	г. Алматы, ул. Докучаева 12/1	8 (7272) 26-93-86 8-708-753-05-91
3	02.12.2024	14 ч. 52 мин	ТОО "DISmed"	город Караганда, ул. Бадина, 29	7-707-664-17-01
4	02.12.2024	15 ч. 36 мин	ТОО "Medical Marketing Group KZ" (Медикал Маркетинг Групп КЗ)	город Алматы, улица Луганского 54 В	+7 (727) 313 12 19 +7 701 110 29 19
5	02.12.2024	15 ч. 40 мин	ТОО "Atlant MT"	г. Астана, ул. Б. Майлина, д. 4/1, офис 117	8 (7172) 97-83-97
6	03.12.2024	09 ч. 50 мин	ТОО "ЮриОл"	Карагандинская обл., г. Сарань, микрорайон Химик д.17	8-777-071-71-17
7	03.12.2024	10 ч. 40 мин	ТОО «Medical Active Group»	г. Павлодар, ул. Российская, 6	8 (7212) 41-08-37, 8 (7273) 74-23-23
8	03.12.2024	15 ч. 00 мин	ТОО «Атлант Компани»	г. Алматы, Ауэзовский район, мкр. Мамыр 3, дом 23, кв.19	+7 (702) 418 11 25, +7 (705) 863 59 62

03.12.2024 года в 15-30 часов в КГП на ПХВ «Многопрофильная больница города Темиртау» комиссией проведено вскрытие конвертов с заявками по закупу медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования на 2024 год способом запроса ценовых предложений.

При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями, представители потенциальных поставщиков не присутствовали.

Комиссией были рассмотрены представленные документы потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения на соответствие требованиям, предусмотренных в «Правилах» и принято решение:

1. В соответствии пп.1 п.78 главы 3 настоящих «Правил» провести закуп лекарственных средств и медицинских изделий, способом запроса ценовых предложений у потенциальных поставщиков, предложивших наименьшее ценовое предложение по лотам №3, №5, №6, №7, №15, №16, №17 согласно, приложения 1.

2. В соответствии пп.3 п.78 главы 3 настоящих «Правил», «Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик,

