

Протокол № 77

об итогах закупок способом запроса ценовых предложений

г. Нур-Султан

15 часов 30 минут
«17» марта 2022 года

1. Организатор закупок ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, находящееся по адресу: г. Нур-Султан, ул. А. Молдагуловой, 28 провел закупки в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в соответствии с требованиями Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

2. Обоснование применения государственных закупок способом запроса ценовых предложений - необходимость исполнения требований главы 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 (далее – Правила).

1. Наименование, краткое описание лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг:

Указано в приложении № 1 к протоколу (Прилагается).

2. Заявку на участие в закупках «**Медицинские изделия для операционного блока**» способом запроса ценовых предложений в установленный срок представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата регистрации потенциального поставщика
1	ТОО "Ангрофарм-НС"	г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2	16.03.2022 – 11:42
2	ТОО "Элефант-XXI"	г.Нур-Султан, р-н Есиль, ул.Е49, д. 7, НП6	16.03.2022 – 10:45
3	ТОО "АЛЬЯНС-ФАРМ"	г.Нур-Султан, ул.Б Майлина 19 БЦ Таймас	16.03.2022 – 10:08
4	ТОО "СЛК Групп НС"	г.Нур-Султан, ул.Богенбай Батыра 24/1, кв.20	16.03.2022 – 09:59
5	ТОО "DIVES" (ДИВЕС)	г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104	15.03.2022 – 11:15
6	ТОО "ABMG Expert"	г.Алматы, ул.Зенкова 59, офис 141В	15.03.2022 – 11:00
7	ТОО «Гелика»	г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95	16.03.2022 – 12:35

3. Ценовые предложения представили следующие потенциальные поставщики:
 - ТОО "Ангрофарм-НС", г.Нур-Султан, пр.Тәуелсіздік 12/1, ВП2;
 - ТОО "Элефант-XXI", г.Нур-Султан, р-н Есиль, ул.Е49, д. 7, НП6;
 - ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ", г.Нур-Султан, ул.Б Майлина 19 БЦ Таймас;
 - ТОО "СЛК Групп НС", г.Нур-Султан, ул.Богенбай Батыра 24/1, кв.20;
 - ТОО "DIVES" (ДИВЕС), г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104;
 - ТОО "ABMG Expert", г.Алматы, ул.Зенкова 59, офис 141В;
 - ТОО «Гелика», г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95.
4. В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.
5. При вскрытии объявления присутствовали следующие потенциальные поставщики – отсутствовали;
6. В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупы принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупы
7. Комиссия по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования РЕШИЛА:
 - Отклонить ценовое предложение ТОО "Элефант-XXI" по лоту №7 ввиду несоответствия технической спецификации, в таблице цен пункт доставки указан другой организатор;
 - Отклонить ценовое предложение ТОО "Элефант-XXI" по лоту №8 ввиду отсутствия технической спецификации, в таблице цен пункт доставки указан другой организатор;
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №1-5,9 - потенциального поставщика ТОО "СЛК Групп НС", г.Нур-Султан, ул.Богенбай Батыра 24/1, кв.20, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 11 350 000 тенге 00 тиын (одиннадцать миллионов триста пятьдесят тысяч тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №6 - потенциального поставщика ТОО «Гелика», г.Петропавловск, ул.Маяковского, 95, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 51 480 тенге 00 тиын (пятьдесят одна тысяча четыреста восемьдесят тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №7,8 - потенциального поставщика ТОО "DIVES" (ДИВЕС), г.Алматы, ул.Гоголя, 89А, офис 104, согласно пункту 112, главы 10, в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, на общую сумму – 1 311 500 тенге 00 тиын (один миллион триста одиннадцать тысяч пятьсот тенге ноль тиын);
 - Признать выигравшим ценовое предложение по лотам №10,11 - потенциального поставщика ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ", г.Нур-Султан, ул.Б Майлина 19 БЦ Таймас, согласно пункту 100, главы 9 Правил, по наименьшему ценовому предложению, на общую сумму – 528 800 тенге 00 тиын (пятьсот двадцать восемь тысяч восемьсот тенге ноль тиын);
8. Заказчику – ГКП на ПХВ "Многопрофильная городская больница № 3" акимата города Нур-Султан, 010000, г. Нур-Султан, район Сарыарка, ул. А. Молдагуловой 28 - заключить договора в течение пяти рабочих дней со дня получения от поставщиков документы,

подтверждающие соответствие квалификационным требованиям, согласно пункту 102 главы 9 Правил.

Председатель:

Ким Николай Ардальонович

- Руководитель по клинической службе;

Члены комиссии:

Койшибаев Таир Сапарович

- Заведующий операционным блоком;

Касенова Дина Ахметовна

- Заведующая аптекой;

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

- Менеджер по государственным закупкам.

№ п/п	Наименование товара	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Биполярные щипцы	Биполярные щипцы. Модульные. Состоит из: Внешней трубки, внутренней вставки, рукоятки с ВЧ биполярным соединением. Диаметр 5,5 мм. Захватывающие диссекционные щипцы	штука	4	1 360 000,00	5 440 000,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
2	Биполярные щипцы	Биполярные щипцы. Модульные. Состоит из: Внешней трубки, внутренней вставки, рукоятки с ВЧ биполярным соединением. Диаметр 5,5 мм. Захватывающие диссекционные щипцы	штука	1	1 450 000,00	1 450 000,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
3	Пинцет биполярный прямой	Пинцет биполярный прямой, тупой, рифленый, наконечник 2,2 мм, длина 19 см	штука	7	415 000,00	2 905 000,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
4	Аспирационно-прижигающая трубка	Трубка для отсасывания и промывания 5 мм 310 мм	штука	5	155 000,00	775 000,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
5	Уплотнительный колпачок	Уплотнительный колпачок для уретерореноскопов и шистоскопов, пропуск 1-6 Шр. 5 штук в упаковке	упаковка	6	99 000,00	594 000,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
6	Костный воск 2,5 г №1	Костный воск хирургический, стерильный, нерассасывающийся, однократного применения в пластинках по 2,5 грамм. Состав: Белый (отбеленный) пчелиный воск Ph Eur 75% по массе, парафин восковой DAB/ВР 15% по массе, пальмитат изопропила DAB 10% по массе. Хирургический воск имеет белый цвет и поставляется в твердом виде в прямоугольных пакетах по 2,5г. Предназначен для остановки кровотечения из костных тканей путем механического заполнения костных каналов. Позволяет достичь костного гемостаза, действуя как механический (тампонирующий) барьер. Не оказывает биохимического воздействия и не рассасывается. Способ применения: Использовать аспиретические методы, следует согреть хирургический воск до желаемой консистенции путем размягчения пальцами. Затем размягченный воск накладывается на края костной ткани с учетом хирургических показаний и предпочтений хирурга. Показания: Хирургический воск предназначен для остановки кровотечения из рассеченной, просверленной костной ткани или костных фрагментов путем механического заполнения костных каналов, содержащих кровоточащие капилляры. Реакция тканей: Использование хирургического воска приводит к локальному гемостазу в костных тканях и создает механический барьер (тампонаду). Незначительная воспалительная реакция отмечается в тканях, непосредственно прилегающих к месту имплантации. Противопоказания: Не рекомендуется применение хирургического воска в местах, где желательна быстрая регенерация и срастание костных тканей. Предупреждения и меры предосторожности: Следует использовать необходимое количество хирургического воска, излишек удаляется из зоны хирургического вмешательства. Хирургический воск может являться физическим барьером в процессе костной регенерации. Упаковку, содержащую хирургический воск, следует вскрывать непосредственно перед использованием материала, чтобы свести к минимуму возможность загрязнения или чрезмерного высушивания материала. Побочные реакции: Побочные реакции, связанные с использованием этого материала, включают незначительную воспалительную реакцию в тканях, прилегающих к месту имплантации и замедление остеогенеза. Как и любое другое инородное тело, хирургический воск может обострить существующую инфекцию. Стерилизация: Хирургический воск стерилизуется облучением.	упаковка	36	1 430,00	51 480,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
7	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7.5х 10см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранить достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью до возможного репозиционирования продукта. Представляет собой абсорбируемую вязаную ткань плотного плетения. Содержание карбоксильных групп составляет от 18% до 21% от массы. При контакте материала с кровью создается кислая среда (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (включаящиеся нейтрофилы, 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, при геморроидэктомии, имплантации сосудистых протезов, биопсии, операциях на легких, в челюстно-лицевой хирургии, при резекции желудка, операциях на горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на шпигальной железе, в нейрохирургии, особенно цереброваскулярной, при пересадке кожи, при лечении поверхностных ран. Размер 7,5 см x 10 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	50	22 896,00	1 144 800,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
8	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 7.5см	Стерильный местный рассасывающийся гемостатический монокомпонентный материал на основе окисленной регенерированной целлюлозы, выполненный из древесного сырья, что позволяет сохранить достаточную прочность и структуру материала после соприкосновения с кровью до 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 (рН ниже 4), при которой подавляется рост и развитие основных возбудителей раневой инфекции (включаящиеся нейтрофилы, 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 горле и носе, операциях на паренхиматозных органах, гинекологических операциях, при операциях на шпигальной железе, при пересадке кожи, при лечении поверхностных травматических повреждениях. Размер 5 см x 7,5 см. Форма поставки по 12 штук в первичной заводской упаковке, каждая штука в индивидуальной стерильной упаковке.	штука	50	9 758,00	487 900,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
9	Сетка из пролена	Сетка из пролена стерильная стандарт 6*11	штука	30	8 500,00	255 000,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
10	Сетка из пролена	Сетка из пролена стерильная стандарт 15*15	штука	30	17 500,00	525 000,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.
11	Сетка из пролена	Сетка из пролена стерильная стандарт 30*30	штука	10	48 000,00	480 000,00	В течении 2022 года, в течении 15 календарных дней после заявки Заказчика.

Председатель:
Клиш Николай Ардалинович

Члены комиссии:
Койшибев Таир Саларович

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:
Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Заведующий операционным блоком

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам

№ п/п	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО "Ангрофарм-НС"	ТОО "Элефант-ХХI"	ТОО "АЛЪЯНС-ФАРМ"	ТОО "СЛК Групп НС"	ТОО "DIVES" (ДИВЕС)	ТОО "Телика"	ТОО "АВМГ Эксперт"
1	Биполярные щипцы	штука	4	1 360 000,00	5 440 000,00				1 360 000			Цена
2	Биполярные щипцы	штука	1	1 450 000,00	1 450 000,00				1 450 000			Цена
3	Пинцет биполярный прямой	штука	7	415 000,00	2 905 000,00				415 000			Цена
4	Аспирационно-ирригационная трубка	штука	5	1 55 000,00	775 000,00				155 000			Цена
5	Уплотнительный колпачок	упаковка	6	99 000,00	594 000,00				99 000			Цена
6	Костный воск 2,5 г №1	упаковка	36	1 430,00	51 480,00						1 430	Цена
7	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 7,5x 10см	штука	50	22 896,00	1 144 800,00		14 200			18 430		Цена
8	Материал хирургический гемостатический рассасывающийся 5 x 7,5см	штука	50	9 758,00	487 900,00		7 920			7 800		Цена
9	Сетка из пролена	штука	30	8 500,00	255 000,00	6 500			6 200			Цена
10	Сетка из пролена	штука	30	17 500,00	525 000,00	13 525		9 470	13 000			14 500
11	Сетка из пролена	штука	10	48 000,00	480 000,00	36 500		24 470	35 000			29 000

Председатель:

Ким Николай Ардалинович

Члены комиссии:

Койшибаев Таир Сапарович

Касенова Дина Ахметовна

Секретарь комиссии:

Абдушев Даулетбек Серикович

Руководитель по клинической службе

Заведующий операционным блоком

Заведующая аптекой

Менеджер по государственным закупкам