

Протокол 12

об итогах тендера по закупке лекарственных средств и медицинских изделий.

г.Нур-Султан

«2» марта 2020 года

1. Тендерная комиссия в следующем составе:

1) **Председатель тендерной комиссии:**

Калимкулов А.М. – заместитель директора по медицинской части;

2) **Заместитель председателя тендерной комиссии:**

Байгиреев Р.М. – руководитель хирургического блока;

3) **Члены тендерной комиссии:**

Калменбаева Б.Е. – руководитель отдела сестринского ухода;

Горчикова Л.И. – заведующая аптеки;

Марденов М.К. – руководитель отдела мониторинга и государственных закупок;

4) **Секретарь комиссии:**

Жунусова Г.С. – менеджер отдела государственных закупок.

провела тендер по закупке лекарственных средств, медицинских изделий и диагностических препаратов для Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская детская больница №2» акимата города Нур-Султан.

2.Запросов от потенциальных поставщиков по разъяснению положений Тендерной документации не поступало.

3. В тендерную документацию изменения и дополнения – не вносились.

4. Тендерные заявки следующих потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки в установленные сроки до истечения окончательного срока представления тендерных заявок:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления заявок
1	ТОО «ЭКО-ФАРМ»	г. Шымкент, 18 мкр., д.54, кв.12	21.08.20г. 09:40 ч
2	ТОО «Арех Со»	г. Алматы, мкр-н Нур Алатау, ул. Еркегали Рахмадиев, д.35	15.02.2021г. 10:50 ч
3	ТОО «Лером»	г. Павлодар, ул.Железнодорожная 7-30	15.02.2021г. 15:51 ч
4	ТОО «Гелика»	г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95	17.02.2021г. 14:30 ч
5	ТОО «Medical Trade14»	г. Павлодар, ул. Каблеш Нуркин, д.104/13, 8	18.02.2021г. 12:00 ч
6	ТОО «Крувана»	г. Алматы, Бостандыкский р-он, ул.Тимирязева, 42, корпус 15	17.02.2021г. 16:36 ч
7	ТОО «МИТЕК Almaty» (Митек Алматы)	г. Алматы, пр.Сейфуллина, уг.ул.Маметовой 404/67, оф.301	18.02.2021г. 12:10 ч
8	ТОО «Рамтэк»	г. Нур-Султан, р-он Есиль, ул.Сыганак, д.25, н.п.96	19.02.2021г. 10:45 ч
9	ТОО «СпецДеталь Астана»	г. Нур-Султан, пр.Кабанбай батыра, д.58Б, кв40	19.02.2021г. 13:56 ч
10	ТОО «АК НИЕТ»	г. Кызылорда, ул. А. Байтурсынова, здание64	19.02.2021г. 16:34 ч
11	ТОО «LabMedTech»	г. Нур-Султан, ул. Княгиня, д.7	19.02.2021г. 16:35 ч
12	ТОО «Альянс-Фарм»	г. Усть-Каменогорск, ул. Бажова, 333/1	22.02.2021г. 08:40 ч

С.М. *А.Р.* *С.*

13	ТОО «У-КА ФАРМ Б.З»	г. Нур-Султан, ул. Пушкина 166/5, (Дукенулы 29)	22.02.2021г. 10:24 ч
14	ТОО «ФАРМ-ЛИГА»	г. Петропавловск, ул. К. Сутюшева д.43, кв.5	22.02.2021 г. 11:15 ч
15	ТОО «Ангрофарм-НС»	г. Нур-Султан, пр. Тауелсіздік 12/1, ВП2	22.02.2021г. 11:33 ч
16	ИП «Молдагулов»	г. Нур-Султан, ул. Сатпаева д.4/1, кв.36	22.02.2021г. 12:18 ч
17	ТОО «Vita Pharma»	г. Нур-Султан, р-н Байконур, ул.Ташенова, д.4, оф.36	22.02.2021г. 12:18 ч

5. В соответствии с Приказом директора Государственного коммунального предприятия на праве хозяйственного ведения «Многопрофильная городская детская больница №2» акимата города Нур-Султан №12-Ө от 01.02.2021 года для рассмотрения технических спецификаций, предоставленных заявок и для экспертного заключения привлечены эксперты.

6. Наименование и краткое описание товаров, сумма закупа:

№	Наименование	Тех.спецификации	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Глюкоза моногидрат, кальция хлорид дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия хлорид, натрия лактат	Физионный раствор для перитонеального диализа с глюкозой 1,36% 2000 мл	конг	300	6031	1 809 300
2	Глюкоза моногидрат, кальция хлорида дигидрат, магния хлорида гексагидрат, натрия хлорид, натрия лактат	Физионный раствор для перитонеального диализа с глюкозой 2,27% 2000 мл	конг	390	6031	2 352 090
3	Колпачок для перитонеального диализа Mini Cap	Колпачок для перитонеального диализа Mini Cap	шт	690	250	735000,0
4	Бинт гипсовый	размер 15*300см Осыпаемость гипсовой композиции не более 10%, время смачивания не более 5с, время высыхания не более 5 мин.	шт	1800 0	400	7 200 000
5	Марля медицинская отбеленная	Ширина 90см густота не менее 30. Стрелки марли производятся без применения хлора. Марля имеет достаточно равномерную структуру, хорошо смачивается биологическими жидкостями и растворами лекарственных препаратов.	м	8000 0	90	7 200 000
6	Винт канюлированный (подтаранный) 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм	Винты канюлированные (подтаранные), должны быть предназначены для лечения плоско-вальгусной деформации стопы (плоскостопие), должны иметь конусообразную форму, диаметр широкой части конуса 8, 9, 10, 11, 12 мм. Канюлированный по всей длине для проведения по спице. Диаметр канюлированного отверстия 2,1 мм. Должен иметь шестигранную маркировку в зависимости от диаметра винта. Изготовлены должны быть поены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для	шт	100	92 400	9 240 000

С. А. Султанов

	<p>изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO 5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое; полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка.</p>				
<p>Стержни для большеберцовой кости SHARPLIX 8 мм, 9 мм, 10 мм x 270 мм, 285 мм, 300 мм, 315 мм, 330 мм, 345 мм, 360 мм</p>	<p>Стержень служит для фиксации переломов большеберцовой кости. Диаметр стержня d=8мм, 9 мм, 10 мм длина стержня L=270мм, 285 мм, 300 мм, 315 мм, 330 мм, 345 мм, 360 мм. Стержень канализованный. Диаметр канализованного канала в дистальной части стержня 5мм. Дистальная часть стержня на всей длине имеет два уплощения на размер 8,4мм, что придает треугольную форму поперечного сечения дистальной части стержня. Данная форма стержня обеспечивает снижение внутрикостного давления во время процедуры имплантации. Диаметр проксимальной части стержня 11мм. Канализованный канал в проксимальной части - резьбовое отверстие M8, длиной 23мм, длина резьбы 15мм. Служит для соединения стержня с целенаправителем и закрытия канала стержня слепым винтом. В проксимальной части у верхушки стержня находятся два углубления проходящие через ось стержня, размером 3,5x3,5мм, служащие деролищей во время крепления стержня с целенаправителем. Фиксация стержня при помощи дистального целенаправителя возможна для каждого размера стержня. Должна быть возможность создания компрессии как в проксимальной, так и в дистальной части стержня. В проксимальной части стержня расположено 5 отверстий. 4 резьбовых отверстия с двухходовой резьбой диаметром 4,6мм, расположенных по спирали, каждое следующее передвинуто на 45°, на расстоянии 14мм, 20мм, 29мм и 55мм от верхушки стержня, и одно компрессионное отверстие диаметром 4мм, позволяющее провести компрессию на промежутке до 7мм, расположено на расстоянии 37мм от верхушки стержня. В дистальной части стержня расположено 5 отверстий. 4 резьбовых отверстия с двухходовой резьбой диаметром 4,6мм, расположенных по спирали, каждое следующее передвинуто на 45°, на расстоянии 5мм, 12,5мм, 20мм и 27,5мм от начала стержня, и одно компрессионное отверстие диаметром 4мм, позволяющее провести компрессию на промежутке до 6мм, расположено на расстоянии 30мм от начала стержня. Проксимальная часть стержня имеет изгиб под углом 10° по радиусу R=400мм относительно дистальной части стержня. Дистальная часть стержня имеет изгиб по радиусу R=100мм на промежутке 56мм от начала стержня. В реконструктивных резьбовых отверстиях можно применять в порядке замены винты диаметром 4,0мм и 4,5мм. Имплантаты должны быть оценены по критериям безопасности и совместимости с процедурами магнитно-резонансной томографии. Материал изготовления: сплав титана, соответствующий международному стандарту ISO 5832 для изделий, имплантируемых в человеческий организм. Титан, технические нормы: ISO</p>	шт	40	137 400	5 496 000

Степанов *А* *Степанов* *М*

		5832/3; состав материала: Al - 5,5 - 6,5%, Nb - 6,5 - 7,5%, Ta - 0,50% max., Fe - 0,25% max., O - 0,2% max., C - 0,08% max., N - 0,05% max., H - 0,009% max., Ti - остальное. Полирование изделий: механическое: полирование черновое; полирование заканчивающее; вибрационная обработка. Стержень зеленого цвета				
8	Протезы для тимпанопластики, полный, регулируемый	Полный протез с изменяемой длиной. Материал: Титан. Длина (мм) от 3,0 до 8,00. Стержень: 0,20 мм. Основание: 0,60 мм. Растяжимый стержень	шт	30	150 000	4 500 000
9	Протезы для тимпанопластики, частичный, регулируемый	Частичный протез с изменяемой длиной. Материал: Титан. Длина (мм) от 2,00 до 6,00. Стержень: 0,20 мм. Колокольчик наружный 1,20 мм. Колокольчик внутренний: 1,10 мм	шт	30	150 000	4 500 000
10	Протез для тимпанопластики Система TTP-VARIAC парциальная модель	Протез для тимпанопластики Система TTP-VARIAC парциальная модель	шт	30	200 000	6 000 000
11	Протез для тимпанопластики Система TTP-VARIAC тотальная модель	Протез для тимпанопластики Система TTP-VARIAC тотальная модель	шт	30	200 000	6 000 000
12	RAPIDPoint 500 Measurement Cartridge 400(500КЩС/ОКС/Электролиты RapidPoint 500	(400КЩС/ОКС/Электролиты на RapidPoint 500 - исследование)-картридж- 1шт ((400 исслед)) №10491448	шт	12	512 000	6 144 000
13	Тест - полоски Multistix 10 SG 100 тест - полоски в упаковке "Siemens"	Тест - полоски Multistix 10 SG 100 шт. для олуколичественного метода: удельный вес, рН значение, белок, глюкоза, кетоновые тела, лейкоциты, кровь, уробилиноген и качественный метод: билирубин, нитриты) (UK)	упак	400	15 213	6 085 200
Итого:					66 705 990	

7. Следующие потенциальные поставщики, допущенные на участие в тендере соответствует требованиям тендерной документации и квалификационным требованиям, указанным в главе 3 Правил организации и проведения закупок лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования утвержденные Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее - Правила):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Соответствие квалификационным требованиям
1	ТОО «ЭКО-ФАРМ»	Соответствует
2	ТОО «Арех Со»	Соответствует
3	ТОО «Лером»	Соответствует
4	ТОО «Гелика»	Соответствует
5	ТОО «Medical Trade 14»	Соответствует
6	ТОО «Круиана»	Соответствует
7	ТОО «MITEK Almaty» (Митек Алматы)	Соответствует
8	ТОО «Рамтэк»	Соответствует
9	ТОО «СпецДеталь Астана»	Соответствует
10	ТОО «АК НИЕТ»	Соответствует
11	ТОО «LabMedTech»	Соответствует

Handwritten signatures and initials in blue ink.

12	ТОО «Альянс-Фарм»	Соответствует
13	ТОО «У-КА ФАРМ Б.З»	Соответствует
14	ТОО «ФАРМ-ЛИГА»	Соответствует
15	ТОО «Антрофарм-НС»	Соответствует
16	ИП «Молдагулов»	Соответствует
17	ТОО «Vita Pharma»	Соответствует

Информация о соответствии потенциальных поставщиков технической спецификации, заявленным в тендерной документации (комиссия):

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Соответствие требованиям тендерной документации
1	ТОО «ЭКО-ФАРМ»	Соответствует по лоту №5
2	ТОО «Арех Со»	Соответствует по лоту №6,7
3	ТОО «Лером»	Соответствует по лоту №5
4	ТОО «Гелика»	Соответствует по лоту №5
5	ТОО «Medical Trade14»	Соответствует по лоту №5
6	ТОО «Круана»	Соответствует по лоту №6,7
7	ТОО «МІТЕК Almaty» (Митек Алматы)	Соответствует по лоту №1,2,3
8	ТОО «Рамтэк»	Соответствует по лоту №8,9
9	ТОО «СпецДеталь Астана»	Соответствует по лоту №4
10	ТОО «АК НИЕТ»	Соответствует по лоту №5
11	ТОО «LabMedTech»	Соответствует по лоту №12,13
12	ТОО «Альянс-Фарм»	Соответствует по лоту №5
13	ТОО «У-КА ФАРМ Б.З»	Соответствует по лоту №5
14	ТОО «ФАРМ-ЛИГА»	Соответствует по лоту №5
15	ТОО «Антрофарм-НС»	Соответствует по лоту №5
16	ИП «Молдагулов»	Соответствует по лоту №13
17	ТОО «Vita Pharma»	Соответствует по лоту №13

9. Тендерная комиссия по результатам рассмотрения тендерных заявок потенциальных поставщиков **РЕШИЛА:**

- в соответствии пп.2) п. 84 Правил – предоставление менее двух тендерных заявок Лоты 1,2,3,4,8,9,10,11,12-считать не состоявшимися;

- в соответствии п.85 Правил признать победителем:

ТОО «Гелика» г. Петропавловск, ул. Маяковского, 95 по Лоту №5 – Марля медицинская отбеленная.

ТОО «Арех СО» г. Алматы, мкр-н Нур Алатау, ул. Еркегали Рахмадиев, д.35 по Лотам №6 - Винт канюлированный (подтаранный) 8 мм, 9 мм, 10 мм, 11 мм, 12 мм.

Лот №7 Стержень для большеберцовой кости CHARFIX2 8 мм, 9 мм, 10 мм x 270 мм, 285 мм, 300 мм, 315 мм, 330 мм, 345 мм, 360 мм.

ИП «Молдагулов» г. Нур-Султан, ул. Сатпаева д.4/1, кв.36 - Тест - полоски Multistix 10 SG 100 тест полосок в упаковке "Siemens".

10. Экспертное заключение в Приложении №1.

11. В течении 5 (пяти) календарных дней заключить договор о закупе Медицинских изделий, лекарственных средств и диагностических препаратов с победителями тендера.

12. Организатору закупа, в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, письменно уведомить всех принявших участие в тендере потенциальных поставщиков о результатах тендера, путем направления уведомления и копии протокола итогов потенциальным поставщикам, с размещением протокола об итогах тендера на веб-сайте Заказчика.

За данное решение единогласно проголосовали:


«ЗА» – 5 (пять) голоса: Климулов А.М., Байгиреев Р.М., Калменбаева Б.Е.,

Горчикова Л.И., Марденов М.К.,

«ПРОТИВ» - 0 голосов;

«ВОЗДЕРЖАЛСЯ» - 0 голосов.

1) Председатель тендерной комиссии _____  _____ Калимулов А.М.

2) Заместитель председателя тендерной комиссии _____  _____ Байгиреев Р.М.

3) Члены тендерной комиссии _____  _____ Калменбаева Б.Е.

_____ Горчикова Л.И.

_____  _____ Марденов М.К.

4) Секретарь комиссии _____  _____ Жунусова Г.С.

№ п/п	№ документа	Содержание документа	Ссылка на документ	Ссылка на документ	Ссылка на документ	Ссылка на документ
1	10/01/2014	Заявление на получение лицензии на осуществление деятельности по производству и реализации алкогольной продукции	10/01/2014	10/01/2014	10/01/2014	10/01/2014
2	10/01/2014	Заявление на получение лицензии на осуществление деятельности по производству и реализации алкогольной продукции	10/01/2014	10/01/2014	10/01/2014	10/01/2014
3	10/01/2014	Заявление на получение лицензии на осуществление деятельности по производству и реализации алкогольной продукции	10/01/2014	10/01/2014	10/01/2014	10/01/2014

Секретарь
 А.А. Иванова
 И.И. Петрова

Директор
 А.А. Иванова
 И.И. Петрова

Заместитель директора
 А.А. Иванова
 И.И. Петрова