

Протокол №21

Об итогах 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 запроса ценовых предложений

г.Атырау

«13» июля 2018 год

13 июля 2018 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупке изделий медицинского назначения.

Заказчик: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г.Атырау, ул.Владимирского,98

Организатор закупки: КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области

1.Наименование , краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения:

№	Наименование ИМН	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
Рентгенохирургическое отделение						
1	Ангиографический проводник	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	шт	100	12 000	1 200 000
2	Катетер диагностический периферический	Катетер диагностический периферический SIM2. Материал катетера – нейлон, стальная внутренняя оплетка для придания жесткости, мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик, содержащий неон, смазывающее покрытие SiLX®. Характеристики: максимальное давление – 1200 psi, внутренний просвет катетера – 0.038". Скорость тока контраста – до 31 мл/сек. Наличие полного спектра форм кончиков. Спектр применения – селективные, обзорные. Наличие катетеров с боковыми отверстиями для более плотного ренгенконтрастирования. Размеры: длина 40, 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см*, Ø 4, и 5 F.	шт	80	9 600	768 000
3	Катетеры диагностические ангиографические	Катетеры ангиографические Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0.038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная.	шт	20	11 000	220 000
4	Интродьюсер трансфеморальный	Интродьюсер трансфеморальный: Длина не менее 12 см, диаметр 4, 5, 6, 7, 8, 9 Fr. В комплекте с минипроводником, дилататором и пункционной иглой. Материал	шт	100	11 900	1 190 000

		интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик. Характеристики: наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани, проводник из нержавеющей стали 0,018' x 40 см, 0,018' x 70 см, 0,38 x 50 см, 0,38 x 70 см для интродьюсеров, игла 2 1Ga x 3,8 см, 18 Ga x 7см, шприц 10 мл. Цветовая кодировка размеров.				
5	Интродьюсер с гемостатическим клапаном для периферических вмешательств (трансрадиальный)	Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло через радиальный доступ в комплекте. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, силиконовое смазывающее покрытие канюли, сосудистого дилатора и клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан. Характеристики: наличие бокового отведения для введения контрастного вещества и иных лекарственных растворов. Боковое отведение имеет трехходовой краник. Наличие специального фиксатора для дилатора, исключающего возможность его дислокации при проведении через мягкие ткани. Цветовая кодировка размеров.Комплектация: интродьюсер, сосудистый дилатор, мини-проводник диаметром 0.021" (двухсторонний, длина 70 см), пункционная игла 21G. Размеры: диаметры 4, 5, 6 и 7 F, длины – 11 см для всех диаметров и 23 см для диаметров 4,5 и 6 F	шт	20	12 100	242 000
6	Индивидуальный процедурный комплект с принадлежностями для проведения эндоваскулярных процедур (для диагностики)	1Краники трехходовые 2 Чаша 2500мл 3 Чаша 100мл 1 Шприц 10мл 1 Шприц 20мл 8 Полотенце 36x32 1 Покрытие: защитное на стол 137x150 см 1 Покрытие для снимков 110см 1 Покрытие защитное 120x120см 20 Салфетки размером 10x10	комп	120	24 100	2 892 000
7	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии (для операций)	Состав- халат стандарт, стер.о/раз.размер XL-3шт, полотенце для рук, стер.о/раз - 4шт, перчатки р.7,5 стер.о/р-3шт, простыня для ангиографии для пациента с 2-мя отверстиями 225*330см, с полиэтилен.краем с 2-х сторон, стер.о/раз.-1шт, чехол для оборудования стер.о/раз. 100*100см - 2шт, покрытие для столика с инструментами 90*150см стер.о/раз.-1шт, шприцы о/раз.стер.LL 3ml -1шт, 5мл -2шт, 10мл -2шт, 20мл -1шт, иглы для шприцев о/раз.стер. G20*40мм -6шт, иглы для пункции артерии о/раз.стер.18G-1шт, поднос 300*230*60мм, 3000мл -1шт, чаша 500мл- 1шт, чаша250мл -1шт, стакан 120мл - 1шт, тампоны марлевые 10*10см, 12-ти слойные - 40шт, салфетки марлевые абдоминальные 45*45см 6-ти слойные с рентгенконтрастной нитью - 10шт, скальпель №11 о/раз.стер. -1шт, клейкая лента-пластырь для длительной фиксации	комп	30	28 300	849 000

		интродьюсера - 1шт, кранник 123-х ходовой запорный - 1шт, система в/в для инфузомата LuerLock на одном конце для соединения с 3-х ходовым запорным краном, дл.180см - 2шт, ножницы хирургические прямые , о/раз.14,5см, наконечник острый/тупой - 1шт.				
8	Эмболизирующий материал	Эмболизирующий материал Embozene, размерами 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) – 2 мл шприц. Микросферы представляют сферические, с биосовместимые, гидрогелевые покрытием из перфторированного полимера Polyzene®-F. Имеют в наличие следующие размеры 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) и поставляться во флаконах или предварительно наполненных шприцах по 1 мл или 2 мл (в зависимости от потребности) с цветовой маркировкой размера микросфер.	шт	15	110 000	1 650 000
Итого:						9 011 000

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 10 июля 2018 г:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Тарлан-Инт»	г.Астана, район Есиль ул. Керей, Жанибек Хандар, 5, в.н.п.29, 30	09.07.2018г 09 часов 40 минут
2	ТОО «MotoShop»	г.Алматы, ул.Рыскулова, 234	09.07.2018г 15 часов 10 минут
3	ТОО «МедКор»	г.Алматы, мкр. Рахат, ул. Аскарова, 40	09.07.2018г 15 часов 10 минут
4	ТОО «Dana Estrella»	г. Алматы, ул. Гоголя, 89 А, офис 101	10.07.2018г 11 часов 39 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений

- ТОО «Тарлан-Инт» по лоту № 8 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Тарлан-Инт»
8	Эмболизирующий материал	Эмболизирующий материал Embozene, размерами 40, 75, 100, 250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) – 2 мл шприц. Микросферы представляют сферические, с биосовместимые, гидрогелевые покрытием из перфторированного полимера Polyzene®-F. Имеют в наличие следующие размеры 40, 75, 100,	шт	15	110 000	1 650 000	109 900

		250, 400, 500, 700, 900, 1100, 1300 (микрон) и поставляться во флаконах или предварительно наполненных шприцах по 1 мл или 2 мл (в зависимости от потребности) с цветовой маркировкой размера микросфер.					
--	--	--	--	--	--	--	--

- ТОО «MotoShop» по лоту № 1,2,3,5 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «MotoShop»
1	Ангиографический проводник	Ангиографический проводник из нитинола, размер 0,035". Гидрофильное покрытие из полиэфирной смолы по всей длине проводника. Толщина покрытия 0,16 мм ± 0,05 мм. Длина сужающейся части 12 см, длина кончика 3 см. Форма кончика: прямая, изогнутая под углом, J-образная (трех конфигураций, в зависимости от радиуса изгиба). Длина проводника 50, 80, 150, 180, 200, 220, 260, 300 см.	шт	100	12 000	1 200 000	11 950
2	Катетер диагностический периферический	Катетер диагностический периферический SIM2. Материал катетера – нейлон, стальная внутренняя оплетка для придания жесткости, мягкий атравматичный рентгенконтрастный кончик, содержащий неон, смазывающее покрытие SiLX®. Характеристики: максимальное давление – 1200 psi, внутренний просвет катетера – 0.038". Скорость тока контраста – до 31 мл/сек. Наличие полного спектра форм кончиков. Спектр применения – селективные, обзорные. Наличие катетеров с боковыми отверстиями для более плотного рентгенконтрастирования. Размеры: длина 40, 65, 80, 90, 100, 110 и 125 см*, Ø 4, и 5 F.	шт	80	9 600	768 000	9 550
	Катетеры диагностические ангиографические	Катетеры ангиографические Длина 100;110 см. Диаметр не менее 4,2F; 5F; 6F. Формы для ангиографии JL, JR, AL, AR, IM, MP, Tiger и Mitsudo. Материал катетера: внешний слой - полиуретан с покрытием полиамидом; средний слой - двойное металлическое армирование, внутренний слой - полиуретан. Дистальный конец из полиуретана без армирования. Совместимость с проводниками с диаметром не более 0.038". Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 4,2F не более 0,040" (1,03 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре	шт	20	11 000	220 000	10 950

3		катетера 5,2F не более 0,050" (1,27 мм). Внутренний просвет при наружном диаметре катетера 6F не более 0,051" (1,3 мм). Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 4,2F не более 1050 psi. Максимальное давление для катетера с наружным диаметром 5,2F и 6F не более 1200 psi. Упаковка - индивидуальная стерильная.					
5	Интродьюсер с гемостатическим клапаном для периферических вмешательств (трансрадиальный)	<p>Интродьюсер-порт для проведения диагностического и интервенционного инструментария в сосудистое русло через радиальный доступ в комплекте.</p> <p>Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик, силиконовое смазывающее покрытие канюли, сосудистого дилатора и клапана. Шестилепестковый гемостатический клапан.</p> <p>Характеристики: наличие бокового отведения для введения контрастного вещества и иных лекарственных растворов. Боковое отведение имеет трехходовой краник. Наличие специального фиксатора для дилатора, исключающего возможность его дислокации при проведении через мягкие ткани. Цветовая кодировка размеров. Комплектация: интродьюсер, сосудистый дилатор, мини-проводник диаметром 0.021" (двухсторонний, длина 70 см), пункционная игла 21G.</p> <p>Размеры: диаметры 4, 5, 6 и 7 F, длины – 11 см для всех диаметров и 23 см для диаметров 4,5 и 6 F</p>	шт	20	12 100	242 000	10 800

- ТОО «МедКор» по лоту № 4,6 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование ИМН	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «МедКор»
4	Интродьюсер трансфеморальный	<p>Интродьюсер трансфеморальный: Длина не менее 12 см, диаметр 4, 5, 6, 7, 8, 9 F. В комплекте с минипроводником, дилатором и пункционной иглой. Материал интродьюсера – рентгенконтрастный полиэтиленовый пластик.</p> <p>Характеристики: наличие бокового отведения для обмывания инструмента, введения контрольного вещества, иных лекарственных растворов. Трехходовой краник для управления боковым портом. Наличие специального замка для дилатора</p>	шт	100	11 900	1 190 000	10 500

		для исключения возможности его дислокации при проведении через мягкие ткани, проводник из нержавеющей стали 0,018' x 40 см, 0,018' x 70 см, 0,38 x 50 см, 0,38 x 70 см для интродьюсеров, игла 2 1Ga x 3,8 см, 18 Ga x 7см, шприц 10 мл. Цветовая кодировка размеров.					
6	Индивидуальный процедурный комплект с принадлежностями для проведения эндоваскулярных процедур (для диагностики)	1Краники трехходовые 2 Чаша 2500мл 3 Чаша 100мл 1 Шприц 10мл 1 Шприц 20мл 8 Полотенце 36x32 1 Покрытие: защитное на стол 137x150 см 1 Покрытие для снимков 110см 1 Покрытие защитное 120x120см 20 Салфетки размером 10x10	комп	120	24 100	2 892 000	20 900

- ТОО «Dana Estrella» по лоту №7 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое:

№	Наименование ИМН	Характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма	ИП «Dana Estrella»
7	Индивидуальный процедурный комплект для эндоваскулярной нейрохирургии (для операций)	Состав- халат стандарт, стер.о/раз.размер XL-3шт, полотенце для рук, стер.о/раз - 4шт, перчатки р.7,5 стер.о/р-3шт, простыня для ангиографии для пациента с 2-мя отверстиями 225*330см, с полиэтилен.краем с 2-х сторон, стер.о/раз.-1шт, чехол для оборудования стер.о/раз. 100*100см - 2шт, покрытие для столика с инструментами 90*150см стер.о/раз.-1шт, шприцы о/раз.стер.LL 3ml -1шт, 5мл -2шт, 10мл -2шт, 20мл -1шт, иглы для шприцев	комп	30	28 300	849 000	28 000

		<p>о/раз.стер. G20*40мм -6шт, иглы для пункции артерии о/раз.стер.18G-1шт, поднос 300*230*60мм, 3000мл -1шт, чаша 500мл- 1шт, чаша250мл -1шт, стакан 120мл - 1шт, тампоны марлевые 10*10см, 12-ти слойные - 40шт, салфетки марлевые абдоминальные 45*45см 6-ти слойные с рентгенконтрастной нитью - 10шт, скальпель №11 о/раз.стер. -1шт, клейкая лента- пластырь для длительной фиксации интродьюсера - 1шт, кранник 123-х ходовой запорный - 1шт, система в/в для инфузома LuerLock на одном конце для соединения с 3-х ходовым запорным краном, дл.180см - 2шт, ножницы хирургические прямые , о/раз.14,5см, наконечник острый/тупой - 1шт.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

Комиссия по проведению закупа способом ценовых предложений, рассмотрев поступившие ценовые предложения, **РЕШИЛА:**

- ЛОТ № 8 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Тарлан-Инт» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ № 1,2,3,5 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «MotoShop» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ № 4,6 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «МедКор» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- ЛОТ № 7 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Dana Estrella» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложении для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течение 3 календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требования заключить Договор с победителями закупок.

**Менеджер
по государственным закупкам**

Айткужина Д.М