

## Протокол №72

### Об итогах закупа медицинских изделий путем запроса ценовых предложений.

г. Атырау

«26» ноября 2021 года.

26 ноября 2021 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску медицинских изделий.

**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 медицинских изделий:

№ лота	Наименование МИ	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во, объем	Цена	Сумма
1	Стент пищеводный никель титановый, малый набор пищеводных бужей.	Стент пищеводный никель-титановый, малый набор пищеводных бужей с коническим кончиком для бужирования стриктур пищевода, в комплект входят: кейс для хранения; проводник с 5 см гибким концом, диаметром 1,8 мм, с маркировкой; 1 чистящая щетка; 7 пищеводных бужей диаметрами 15-21-27-33-39-42-45 мм, длиной 70 см; 25 одноразовых колпачков. Тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), с анти миграционным механизмом, полностью покрытый, материал покрытия – медицинский силикон - устойчивый к среде с повышенной кислотностью обеспечивающий ребристость поверхности покрытого участка, Стент из материала NITINOL (сплав Никеля и Титана), диаметр покрытого участка стента не менее 20 мм, диаметр непокрытой воронкообразной верхней и нижней манжеты не менее 26 мм, общая длина стента не менее 120 мм, общая длина покрытого участка стента не менее 9 см, Стент с не менее 6-ю рентгеноконтрастными метками, рентгеноконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной воронкообразной манжетах, а также в центральной части стента. Стент снабжен проксимальным и дистальным механизмом для релокации, предустановленный в просвет тефлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тефлонового тубуса для релокации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стоппера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тефлонового тубуса системы доставки не более 24 Fr., длина тефлонового тубуса системы доставки не менее 700мм, олива	комплект	1	2 215 000	2 215 000

		системы доставки стента длиной не более 20 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 2мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгенконтрастными металлическими кольцами, система доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,052”, протяженность стента установленного в просвет системы доставки указана в мм на стерильной упаковке. В комплекте 7 штук.				
2	Сфинктеротом многофункциональный, трехпросветный.	Сфинктеротом, тип "многофункциональный", с каналом для проводника, с коническим носиком, трехпросветный, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного вещества, длина струны 25 мм, с черными рентгеноконтрастными метками, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОРАЗОВЫЙ, диаметр катетера 2,55 мм, диаметр дистального конца 2,1 мм, для канала 2,8 мм, длина 200 см,	штука	2	99 200	198 400
3	Экспресс тест-система Хелпил (на 24 обследования).	Устройство для экспресс-диагностики хеликобактериоза по уреазной активности биоптата (in vitro) тест-система ХЕЛПИЛ® ( <a href="#">Лента на 24 обследования</a> )	штука	10	11 500	115 000
4	Одноразовая 4-х струнная корзина для извлечения камней.	Корзина для разрушения и захвата камней, ОДНОРАЗОВАЯ, в сборе с ручкой, с портом для контрастного в-ва, 4-х струнная, двойная струна, ромбовидной формы, высота=50мм, Ø=2,3 мм, длина 200 см.	штука	2	85 000	170 000
<b>Итого:</b>						<b>2 698 400</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 26 ноября 2021 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «ФармГранд»	г.Нур-Султан, ул.Керей, Жанибек хандар 18, НП-2, БЦ «Samal» 4 этаж, помещение 17, офис «Пекин»	23.11.2021 г. 11 часов 00 минут

### 3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

- ТОО «ФармГранд» по лоту №1,2,3,4 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «ФармГранд»
--------	------------------	--------------------------	----------	--------	------	-------	-----------------

1	Стент пищеводный никель титановый, малый набор пищеводных бужей.	Стент пищеводный никель-титановый, малый набор пищеводных бужей с коническим кончиком для бужирования стриктур пищевода, в комплект входят: кейс для хранения; проводник с 5 см гибким концом, диаметром 1,8 мм, с маркировкой; 1 чистящая щетка; 7 пищеводных бужей диаметрами 15-21-27-33-39-42-45 мм, длиной 70 см; 25 одноразовых колпачков. Тип стента – цельно-каркасный для обеспечения равномерного раскрытия (не допускается разрыва плетения стента по всей длине), с анти миграционным механизмом, полностью покрытый, материал покрытия – медицинский силикон - устойчивый к среде с повышенной кислотностью обеспечивающий ребристость поверхности покрытого участка, Стент из материала NITINOL (сплав Никеля и Титана), диаметр покрытого участка стента не менее 20 мм, диаметр непокрытой воронкообразной верхней и нижней манжеты не менее 26 мм, общая длина стента не менее 120 мм, общая длинна покрытого участка стента не менее 9 см, Стент с не менее 6-ю рентгеноконтрастными метками, рентгеноконтрастные метки расположены на дистальной и проксимальной воронкообразной манжетах, а также в центральной части стента. Стент снабжен проксимальным и дистальным механизмом для релокации, предустановленный в просвет тефлонового тубуса системы доставки, система доставки с механизмом затягивания стента в просвет тефлонового тубуса для релокации стента, система доставки с возможностью фиксации раскрытия при помощи кольца-стоппера с резьбовым соединением, ручка системы доставки с замком типа "Luer-Lock", диаметр тефлонового тубуса системы доставки не более 24 Fr., длина тефлонового тубуса системы доставки не менее 700мм, олива системы доставки стента длиной не более 20 мм конусообразного типа с диаметром носика не более 2мм, верхняя и нижняя границы установленного в систему доставки стента обозначены рентгеноконтрастными металлическими кольцами, система доставки с каналом для рентген контрастного проводника диаметром не более 0,052", протяженность стента установленного в просвет системы доставки указана в мм на стерильной упаковке. В комплекте 7 штук.	комплект	1	2 215 000	2 215 000	<b>2 215 000</b>
2	Сфинктеротом многофункциональный, трехпросветный.	Сфинктеротом, тип "многофункциональный", с каналом для проводника, с коническим носиком, трехпросветный, с каналом для промывания и подачи рентгеноконтрастного	штука	2	99 200	198 400	<b>99 000</b>

		вещества, длина струны 25 мм, с черными рентгеноконтрастными метками, в сборе с несъемной ручкой, ОДНОРАЗОВЫЙ, диаметр катетера 2,55 мм, диаметр дистального конца 2,1 мм, для канала 2,8 мм, длина 200 см,					
<b>3</b>	Экспресс тест-система Хелпил (на 24 обследования).	Устройство для экспресс-диагностики хеликобактериоза по уреазной активности биоптата (in vitro) тест-система ХЕЛПИЛ® ( <b>Лента на 24 обследования</b> )	штука	10	11 500	115 000	<b>11 500</b>
<b>4</b>	Одноразовая 4-х струнная корзина для извлечения камней.	Корзина для разрушения и захвата камней, ОДНОРАЗОВАЯ, в сборе с ручкой, с портом для контрастного в-ва, 4-х струнная, двойная струна, ромбовидной формы, высота=50мм, Ø=2,3 мм, длина 200 см.	штука	2	85 000	170 000	<b>85 000</b>

## **РЕШЕНИЕ:**

**На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:**

- ЛОТ №1,2,3,4 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «ФармГранд» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

**4. На основании главы 9 пункта 102, 103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям. В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.**

**Менеджер отдела государственных закупок**

**Айткужина Д.М.**