

## Протокол №49

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

«06» июня 2019 года

30 мая 2019 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по запуску изделий медицинского назначения.

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

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

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

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1	Шуруп	<p>Транспедикулярные винты предназначены для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Транспедикулярные винты изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Транспедикулярный винт соединяется со штангой посредством специального разрезного модуля (блока фиксации), обеспечивающего надежную фиксацию винта и штанги и позволяющему устанавливать винт под необходимым углом к штанге во время операции. В зависимости от операционной обстановки блок фиксации штанга-винт имеет возможность установки сверху, сбоку или под штангой. Блок фиксации штанга-винт обеспечивает фиксацию винта в трех плоскостях. Транспедикулярный винт имеет самонарезающую коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке.</p> <p>Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36° при любом диаметре ножки шурупа. - Транспедикулярный винт имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной</p>	штука	60	78 660	4 719 600

		<p>установки. Размеры: диаметр 4,5мм/5,0мм/5,5 мм/6,0 мм/6,5 мм/7,0 мм/7,5 мм, длина от 20 до 70 мм.</p> <p>Шуруп полиаксиальный (Ø 5,5 мм L=40 мм) с гайкой, (Ø 5,5 мм L=45 мм) с гайкой, (Ø 6,0 мм L=40 мм) с гайкой, (Ø 6,0 мм L=45 мм) с гайкой.</p>				
2	Стержень	<p>Стержень должен быть изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкий стержень является элементом конструкции для эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винтов. Диаметр 5,5-- 6,0 мм. Длина от 40 до 500мм.</p> <p>Стержень (Ø 5,5 L=190 мм), (Ø 5,5 L=120 мм)</p>	штука	20	24 909	498 180
3	Межстержневой стабилизатор тип 1	<p>1. Межстержневой стабилизатор эндокорректора-фиксатора позвоночника предназначен для соединения между собой цилиндрических стержней d=5,5 мм и d=6,0 мм, входящих в состав эндокорректора-фиксатора позвоночника, что значительно повышает ротационную прочность всего фиксатора.</p> <p>2. Материал изготовления: титан ВТ 1-0, ВТ-6.</p> <p>3. Состав конструкции: Межстержневой стабилизатор состоит из 2-х крючков специальной формы, устанавливаемых на цилиндрических штангах ЭФП и соединенных между собой бруском прямоугольной формы, длина которого может быть от 40 до 100 мм. Брусок входит в прямоугольный паз в крючке и фиксируется к стержню с помощью стопорного винта на М8 в головной части которого имеется 6-ти гранное сквозное отверстие на 3,5 мм для закручивания специальным ключом.</p> <p>Тип 1 (Ø 5,5)</p>	штука	10	52 440	524 400
	<b>Всего:</b>					<b>5 742 180</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лоту, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 30 мая 2019 г:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «СП Торговый дом «Беларусь»	г.Актобе. ул. Гришина 66/18	29.05.2019 г. 09 часов 32 минут
2	ТОО «А-37»	г.Алматы. ул. Тимирязева 42, корпус 15	29.05.2019 г. 15 часов 50 минут
3	ТОО «Арех Со»	г. Алматы. ул. Огарева 4Б, 24	29.05.2019 г. 15 часов 55 минут

3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценных предложений

- ТОО «СП Торговый дом «Беларусь» по лотам №1,2,3 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «СП Торговый дом «Беларусь»
1	Шуруп	Транспедикулярные винты предназначены для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Транспедикулярные винты изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Транспедикулярный винт соединяется со штангой посредством специального разрезного модуля (блока фиксации), обеспечивающего надежную фиксацию винта и штанги и позволяющему устанавливать винт под необходимым углом к штанге во время операции. В зависимости от операционной обстановки блок фиксации штанга-винт имеет возможность установки сверху, сбоку или под штангой. Блок фиксации штанга-винт обеспечивает фиксацию винта в трех плоскостях. Транспедикулярный винт имеет самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая	штука	60	78 660	4 719 600	78 660

		<p>находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке.</p> <p>Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36° при любом диаметре ножки шурупа. - Транспедикулярный винт имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 4,5мм/5,0мм/5,5 мм/6,0 мм/6,5 мм/7,0 мм/7,5 мм, длина от 20 до 70 мм.</p> <p>Шуруп полиаксиальный (Ø 5,5 мм L=40 мм) с гайкой, (Ø 5,5 мм L=45 мм) с гайкой, (Ø 6,0 мм L=40 мм) с гайкой, (Ø 6,0 мм L=45 мм) с гайкой.</p>					
2	Стержень	<p>Стержень должен быть изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкий стержень является элементом конструкции для эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винтов. Диаметр 5,5-- 6,0 мм. Длина от 40 до 500мм.</p> <p>Стержень (Ø 5,5 L=190 мм), (Ø 5,5 L=120 мм)</p>	штука	20	24 909	498 180	24 909
3	Межстержневой стабилизатор тип 1	<p>1. Межстержневой стабилизатор эндокорректора-фиксатора позвоночника предназначен для соединения между собой цилиндрических стержней d=5,5 мм и d=6,0 мм, входящих в состав эндокорректора-фиксатора позвоночника, что значительно повышает ротационную прочность всего фиксатора.</p> <p>2. Материал изготовления: титан ВТ 1-0, ВТ-6.</p> <p>3. Состав конструкции: Межстержневой стабилизатор состоит из 2-х крючков специальной формы, устанавливаемых на цилиндрических штангах ЭФП и соединенных между собой брусом прямоугольной формы, длина которого может быть от 40 до 100 мм. Брусок входит в прямоугольный паз в крючке и фиксируется к стержню с помощью стопорного винта на М8 в головной части которого имеется 6-ти гранное сквозное отверстие на 3,5 мм для закручивания специальным ключом.</p> <p>Тип 1 (Ø 5,5)</p>	штука	10	52 440	524 400	52 440

- ТОО «А- 37» по лотам № 1,2 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «А-37»
1	Шуруп	<p>Транспедикулярные винты предназначены для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Транспедикулярные винты изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ).</p> <p>Транспедикулярный винт соединяется со штангой посредством специального разрезного модуля (блока фиксации), обеспечивающего надежную фиксацию винта и штанги и позволяющему устанавливать винт под необходимым углом к штанге во время операции. В зависимости от операционной обстановки блок фиксации штанга-винт имеет возможность установки сверху, сбоку или под штангой. Блок фиксации штанга-винт обеспечивает фиксацию винта в трех плоскостях. Транспедикулярный винт имеет самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке.</p> <p>Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36° при любом диаметре ножки шурупа.</p> <p>- Транспедикулярный винт имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 4,5мм/5,0мм/5,5 мм/6,0 мм/6,5 мм/7,0 мм/7,5 мм, длина от 20 до 70 мм.</p> <p>Шуруп полиаксиальный (Ø 5,5 мм L=40 мм) с гайкой, (Ø 5,5 мм L=45 мм) с гайкой, (Ø 6,0 мм L=40 мм) с гайкой, (Ø 6,0 мм L=45 мм) с гайкой.</p>	штука	60	78 660	4 719 600	65 351
2	Стержень	<p>Стержень должен быть изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкий стержень является элементом конструкции для эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винтов. Диаметр 5,5-- 6,0 мм. Длина от 40 до 500мм.</p>	штука	20	24 909	498 180	23 760

		Стержень (Ø 5,5 L=190 мм), (Ø 5,5 L=120 мм)					
--	--	---	--	--	--	--	--

- ТОО «Арех Со» по лотам № 1,2 до истечения окончательного срока предоставили свое ценовое предложение:

№	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Арех Со»
1	Шуруп	<p>Транспедикулярные винты предназначены для проведения операции на грудном и поясничном отделах позвоночника при его повреждениях и заболеваниях. Транспедикулярные винты изготовлены из титанового сплава (ВТ 1-0, ВТ-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ).</p> <p>Транспедикулярный винт соединяется со штангой посредством специального разрезного модуля (блока фиксации), обеспечивающего надёжную фиксацию винта и штанги и позволяющему устанавливать винт под необходимым углом к штанге во время операции. В зависимости от операционной обстановки блок фиксации штанга-винт имеет возможность установки сверху, сбоку или под штангой. Блок фиксации штанга-винт обеспечивает фиксацию винта в трех плоскостях. Транспедикулярный винт имеет самонарезающуюся коническую резьбу, компрессирующую в той части, которая находится в ножке позвонка с возможностью выкручивания с сохранением нарезной резьбы в позвонке.</p> <p>Кончик транспедикулярного винта имеет тупую форму (60°) для предотвращения повреждения кровеносных сосудов и спинного мозга. Общая величина степени свободы вращения должна быть не менее 36° при любом диаметре ножки шурупа.</p> <p>- Транспедикулярный винт имеет специальный 6-ти гранник для инструментальной установки. Размеры: диаметр 4,5мм/5,0мм/5,5 мм/6,0 мм/6,5 мм/7,0 мм/7,5 мм, длина от 20 до 70 мм.</p>	штука	60	78 660	4 719 600	78 660

		Шуруп полиаксиальный (Ø 5,5 мм L=40 мм) с гайкой, (Ø 5,5 мм L=45 мм) с гайкой, (Ø 6,0 мм L=40 мм) с гайкой, (Ø 6,0 мм L=45 мм) с гайкой.					
2	Стержень	Стержень должен быть изготовлены из титанового сплава (BT 1-0, BT-6), разрешённого к применению в имплантологии, и обладающими высокими прочностными характеристиками, позволяющего проводить компьютерную томографию (КТ) и магнитно-резонансную томографию (МРТ). Гладкий стержень является элементом конструкции для эндокорректора-фиксатора позвоночника и служит для жесткой фиксации винтов. Диаметр 5,5-- 6,0 мм. Длина от 40 до 500мм.  Стержень (Ø 5,5 L=190 мм), (Ø 5,5 L=120 мм)	штука	20	24 909	498 180	24 909

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

- ЛОТ №1,2,3 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «СП Торговый дом «Беларусь» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.
- По лотам №1,2 отклонить ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «А-37», техническая спецификация не соответствует требованиям документации запроса ценовых предложениях.
- По лотам №1,2 отклонить ценовое предложение потенциального поставщика ТОО «Арех Со», техническая спецификация не соответствует требованиям документации запроса ценовых предложениях.

5. На основании главы 10 пункта 113,114 настоящих Правил, победителям закупа запроса ценовых предложениях 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 требований заключить Договор с победителями закупок.

**Менеджер  
по государственным закупкам**

**Жангалиева С.С.**