

**УТВЕРЖДАЮ**

Главный врач ГКП на ПХВ  
«Степногорская центральная  
городская больница»

Киноятов Д.А.



### Протокол №5

#### Об итогах закупа дезинфицирующих средств и индивидуальных средств защиты способом запроса ценовых предложений

г. Степногорск

15:16

16.02.2018 г.

Закуп осуществляется на основании Правил организации и проведения 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, утвержденными постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 908; постановление Правительства РК от 08.11.2017 г. №719 (далее – Правила).

Присутствовали:

Комиссия по выбору поставщика лекарственных средств и изделий медицинского назначения на основании приказа главного врача №37-Ө от 29.01.2018 г., в следующем составе:

**Председатель комиссии:**

Киноятов Д.А. – главный врач

**Члены комиссии:**

Наурызбаева Б.Н. – зам. главного врача по медицинской части

Ахметов Г.К. - заведующий аптеки

Топоркова М.И. – юрист-консульт

Голян А.И. – начальник отдела ПЗиГЗ

**Секретарь комиссии:**

Сахиева А.Т. – менеджер по государственным закупкам отдела ПЗиГЗ

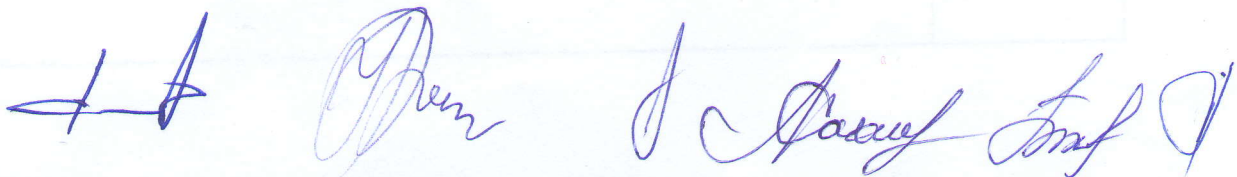
Члены комиссии присутствуют все.

2. Кворум соблюден, на заседании присутствует 100% процентов общего числа членов комиссии.

3. Полное наименование потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения до истечения окончательного срока представления ценовых предложений.

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявок	
1	ТОО «Технический центр «РЕНМЕДСЕРВИС»	г. Актобе, пр-т Абылхайр-хана, 65А-16	12.02.2018г	14:20
2	ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а»	16.02.2018г	08:19

4. Информация о выделенных суммах по лотам: указана в **Приложении №1** к настоящему протоколу.





Приложение №1

№ лота	МНН	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Плановая цена	Плановая сумма
1	<p><b>Дезинфицирующее средство концентрат 5 л.</b></p>	<p>1. Средство представляет собой однородную прозрачную жидкость от бесцветной до жёлтого цвета со слабым специфическим запахом. Средство хорошо смешивается с водой. В качестве действующих веществ в состав средства входят: пероксид водорода (ПВ) – 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 2,2%, а также функциональные компоненты и вода. Показатель активности водородных ионов (рН) средства 4,0-8,0. Средство выпускается в полиэтиленовых емкостях объемом 5 л. Срок годности средства - 2 года в упаковках изготовителя, срок годности рабочих растворов - 14 дней.</p> <p>2. Средство проявляет бактерицидное, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин - резистентный энтерококк, синегнойную палочку, в отношении анаэробных инфекций, туберкулезное (в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>), вирусное (в отношении всех известных вирус-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон и плесневых грибов), спороцидное действие. Средство обладает фиксирующими свойствами, что требует предварительного удаления органических загрязнений с изделий медицинского назначения перед проведением дезинфекции и стерилизации.</p>	флакон	7	35198	246386
2	<p><b>Халат рентгенозащитный Эквивалент 0,35 (перед)/0,25</b></p>	<p><b>Размеры: ММ (46-54)</b> Халат рентгенозащитный закрытый Применяется для защиты медицинского персонала (хирурга, анестезиолога, рентгенолаборанта) во время проведения операций под рентгеновским контролем: ангиография, кардиохирургия, лапароскопия и т.п.</p>	шт	6	127290	763740

*[Handwritten signatures and initials in blue ink]*



	<b>(спина) мм Рb</b>	Обеспечивает наиболее полную защиту тела со всех сторон. Входящий в комплект халата пояс позволяет частично перенести вес халата на бедра, что значительно снижает нагрузку на плечи хирурга. Длина халата от середины плеча до нижнего края – 110 см. Выпускается трёх размеров – SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60). Возможный свинцовый эквивалент – 0.35 мм Рb или 0.50 мм Рb спереди и 0.25 мм Рb сзади. Рентгенозащитный материал - просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС).				
<b>3</b>	<b>Воротник рентгенозащитный (защита щитовидной железы) эквивалент 0,35 мм Рb</b>	Воротник рентгенозащитный Защищает щитовидную железу и область шеи персонала и пациентов Возможный свинцовый эквивалент – 0.35 мм Рb Рентгенозащитный материал - просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Рекомендуемые области применения: для защиты пациента при проведении маммографии в сочетании с юбкой рентгенозащитной или передником рентгенозащитным.	<b>шт</b>	<b>6</b>	<b>10390</b>	<b>62340</b>
<b>4</b>	<b>Шапочка рентгенозащитная, эквивалент 0,35 мм Рb</b>	Шапочка Применяется для защиты головы врача при исследованиях, связанных с большой радиационной нагрузкой (рентгеноскопия, операции под рентгеновским контролем и др.). Свинцовый эквивалент – 0.35 мм Рb. Рентгенозащитный материал - просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Размер 55-64. Размер шапочки регулируется с помощью застёжки типа «липучка».	<b>шт</b>	<b>6</b>	<b>16320</b>	<b>97920</b>
<b>Итого в тенге: 1 170 386,00 (один миллион сто семьдесят тысяч триста восемьдесят шесть тенге ноль тьин)</b>						



5. Конверты с ценовыми предложениями потенциальных поставщиков вскрыты, информация о ценовых предложениях оглашена всем присутствующим и указана в **Приложении №2** к настоящему протоколу.

### Приложение №2

№ лота	МНН	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Плановая цена	Плановая сумма	ТОО «Технический центр «РЕНМЕДСЕРВИС»		ТОО «Производственный комплекс «Аврора»	
							Цена	Сумма	Цена	Сумма
1	Дезинфицирующее средство концентрат 5 л.	<p>1. Средство представляет собой однородную прозрачную жидкость от бесцветной до жёлтого цвета со слабым специфическим запахом. Средство хорошо смешивается с водой. В качестве действующих веществ в состав средства входят: пероксид водорода (ПВ) – 12%, алкилдиметилбензиламмоний хлорид – 3,5%, полигексаметиленгуанидин гидрохлорид – 2,2%, а также функциональные компоненты и вода. Показатель активности водородных ионов (рН) средства 4,0-8,0. Средство выпускается в полиэтиленовых емкостях объемом 5 л. Срок годности средства - 2 года в упаковках изготовителя, срок годности рабочих растворов - 14 дней.</p> <p>2. Средство проявляет бактерицидное, в том числе в отношении возбудителей особо-опасных инфекций (чумы, холеры, туляремии), а также возбудителей внутрибольничных инфекций, включая метициллин-резистентный стафилококк, ванкомицин - резистентный энтерококк, синегнойную палочку, в отношении анаэробных инфекций, туберкулоцидное (в том числе на <i>Mycobacterium terrae</i>), вирулицидное (в отношении всех известных вирус-патогенов человека, в том числе вирусов энтеральных и парентеральных гепатитов (в т.ч. гепатита А, В и С), ВИЧ, полиомиелита, аденовирусов, энтеровирусов, ротавирусов, вирусов «атипичной пневмонии» (SARS), «птичьего» гриппа H5N1, «свиного» гриппа A/H1N1, гриппа человека, герпеса и др.), фунгицидное (в отношении грибов родов Кандида, Трихофитон и плесневых грибов), спороцидное действие. Средство обладает фиксирующими свойствами, что требует предварительного удаления органических загрязнений с изделий медицинского назначения перед проведением дезинфекции и стерилизации.</p>	фл	7	35198	246386			35180	246260
2	Халат рентгенозащитный и Эквивалент 0,35 (перед)/0,25 (спина) мм Рb	<p><b>Размеры: ММ (46-54)</b></p> <p>Халат рентгенозащитный закрытый Применяется для защиты медицинского персонала (хирурга, анестезиолога, рентгенолаборанта) во время проведения операций под рентгеновским контролем: ангиография, кардиохирургия, лапароскопия и т.п.</p> <p>Обеспечивает наиболее полную защиту тела со всех сторон. Входящий в комплект халата пояс позволяет частично</p>	шт	6	127290	763740	127250	763500		



	перенести вес халата на бедра, что значительно снижает нагрузку на плечи хирурга. Длина халата от середины плеча до нижнего края – 110 см. Выпускается трёх размеров – SM (42-44), MM (46-54), LM (56-60). Возможный свинцовый эквивалент – 0.35 мм Pb или 0.50 мм Pb спереди и 0.25 мм Pb сзади. Рентгенозащитный материал - просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС).									
3	<b>Воротник рентгенозащитный (защита щитовидной железы) эквивалент 0,35 мм Pb</b>	Воротник рентгенозащитный Защищает щитовидную железу и область шеи персонала и пациентов Возможный свинцовый эквивалент – 0.35 мм Pb Рентгенозащитный материал - просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Рекомендуемые области применения: для защиты пациента при проведении маммографии в сочетании с юбкой рентгенозащитной или передником рентгенозащитным.	шт	6	10390	62340	10380	62280		
4	<b>Шапочка рентгенозащитная, эквивалент 0,35 мм Pb</b>	Шапочка Применяется для защиты головы врача при исследованиях, связанных с большой радиационной нагрузкой (рентгеноскопия, операции под рентгеновским контролем и др.). Свинцовый эквивалент – 0.35 мм Pb. Рентгенозащитный материал - просвинцованный поливинилхлорид (производство ЕС). Размер 55-64. Размер шапочки регулируется с помощью застёжки типа «липучка».	шт	6	16320	97920	16310	97860		
<b>Итого в тенге: 1 170 386,00 (один миллион сто семьдесят тысяч триста восемьдесят шесть тенге ноль тыиы)</b>							<b>923 640,00</b>	<b>246 260,00</b>		
<b>Сумма планируемого закупа по лотом №1-4</b>							<b>1 170 386,00</b>	<b>1 169 900,00</b>	<b>486,00</b>	
<b>Сумма закупа запросом ценовых предложений по лотом №1-4</b>										
<b>ЭКОНОМИЯ</b>										

Комиссия по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений ценовых предложений путём открытого голосования **РЕШИЛА:**

- Согласно п. 112 Главы 10 (Далее - Правил) по лоту № 1, признать победителем ТОО «Производственный комплекс «Аврора», г. Алматы, ул. Спасская, 68 «а», способом запроса ценовых предложений на сумму **246 260** тенге **00** тыиы.





2. Согласно п. 112 Главы 10 (Далее - Правил) по лоту № 2,3,4, признать победителем ТОО «Технический центр «РЕНМЕДСЕРВИС», г. Актобе, пр-т Абылхайр-хана, 65А-16, способом запроса ценовых предложений на сумму **923 640** тенге **00** тиын.

3. Запросить документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным п. 113 Главы 10 Правил 1729 от 30 октября 2009 года, с учетом изменений и дополнений, внесенных постановлением Правительства Республики Казахстан от 29 декабря 2016 года № 908; постановление Правительства РК от 08.11.2017 г. №719 (Далее - Правил). В случае их соответствия потенциального поставщика квалификационным требованиям заключить договор.

4. Секретарю комиссии Сахиевой А.Т. разместить текст данного протокола об итогах на сайте <http://stepgb.akmol.kz/>, направить уведомление потенциальному поставщику.

За данное решение проголосовали:

За 5 голосов (против – нет, воздержавшихся – нет).

**Председатель комиссии:**

Киноятов Д.А. – главный врач

**Члены комиссии:**

Наурызбаева Б.Н. – зам. главного врача по медицинской части

Ахметов Г.К.- заведующий аптеки

Топоркова М.И. –юрисконсульт

Голян А.И. – начальник отдела ПЗиГЗ

**Секретарь комиссии:**

Сахиева А.Т. – менеджер по государственным закупкам отдела ПЗиГЗ

