

УТВЕРЖДАЮ
И.о.директор ГКП на ПХВ «Алматинская
многопрофильная клиническая больница»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
М.А.Кузикеев
«08» ноября 2022 года

Протокол №138

об утверждении итогов закупа медицинских изделий для эндоваскулярных вмешательств на 2022 год, способом из одного источника.

Организатор закупа ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп медицинских изделий на 2022 год, способом из одного источника. Сумма выделенная на закуп составляет: 8 039 700 (восемь миллионов тридцать девять тысяч семьсот) тенге, 00 тиын.

Обоснование применения способа закупа из одного источника – приказ руководителя ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» №322 - п от 02 ноября 2022 года, а так же пп. 4) п. 144, гл. гл. 11, правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно- исполнительской (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила);

1. Потенциальный поставщик соответствует требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил.

№ лота	Наименование товаров	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
2	Индивидуальный комплект для кардиохирургических и диагностических процедур	набор	300	26 799	8 039 700
	ИТОГО				8 039 700

2. Заказчику ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»:

- по лоту №2 заключить дополнительное соглашение к договору о закупе №69 от 01 марта 2022 г. с ТОО «Мерусар и К» (г. Павлодар, ул. Чайковского, д. 5), БИН: 010 740 002 885, на сумму 8039700 (восемь миллионов тридцать девять тысяч семьсот) тенге, 00 тиын.

Уполномоченный представитель государственных закупок:

Начальник отдела ГЗ _____ Раимбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ _____ Бейсбаева О.С.

Протокол №139

Об итогах закупа медицинских изделий на 2022 год, способом запроса ценовых предложений.

1. Организатор закупа ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп медицинских изделий на 2022 год, способом запроса ценовых предложений;
2. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: Представитель 0.
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 5

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделанная для закупок за единицу	Кол-во	Ед.изм.	Сумма	ТОО «MegaPharma»	ТОО «Pharmprovidе»	ТОО «AIBAR GROUP»	ТОО «Садыхан Премииум»	ТОО «Альянс-АА»
							28.10.2022г. 11ч.15м.	28.10.2022г. 14ч.39м.	31.10.2022г. 09ч.00м.	28.10.2022г. 10ч.11м.	26.10.2022г. 14ч.14м.
1	Марля медицинская отбеленная в рулонах по 1000п/м плотностью 36(+)-гр, шириной 90см	Марля медицинская отбеленная в рулонах по 1000п/м плотностью 36(+)-гр, шириной 90см	180	30000	метр	5 400 000	125	175	155	162	157
	ИТОГО					3 750 000					

4. На основании представленных заявок организатор закупа решил:

- 1) Победителем признается следующий потенциальный поставщик:

- признать победителем по лоте №1 ТОО «AIBAR GROUP» (г.Алматы,13 военный городок, дом 21, оф.16), БИН:180240033028 на основании Главы 6 (Если в закупе по лоту участвуют два и более потенциальных поставщика, представивших регистрационное удостоверение, полностью и в точности соответствующее данным государственного регистра лекарственных средств и (или) медицинских изделий, или номер разрешения (заключения) уполномоченного органа в области здравоохранения на ввоз лекарственных средства и (или) медицинского изделия в Республику Казахстан, преимущественное право предоставляется потенциальным поставщикам, представившим регистрационное удостоверение, при этом победитель среди

них определяется по наименьшей цене, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются.) в соответствии с правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительной помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 4 650 000 (четыре миллиона шестьсот пятьдесят тысяч) тенге, 00 тиын. ТОО «MegaPharma»- отклонить согласно Главе 6.

5. Победителю ТОО «AIBAR GROUP», представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 141 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

Уполномоченные представители государственных закупок:

Начальник отдела ГЗ

Раимбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ

Бейсбаева О.С.

Протокол №140

Об итогах закупки медицинских изделий на 2022 год, способом запроса ценовых предложений.

1. Организатор закупки ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп медицинских изделий на 2022 год, способом запроса ценовых предложений;
2. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: Представитель 0.
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 4

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделанная для закупок за единицу	Кол-во	Ед.изм.	Сумма	ТОО «Медсервис ОРЕОН»	ТОО «Anigise»	ТОО «Садыхан Премнум»	ТОО «Сap Medical»
1	Лейкопластырь гипоаллергенный размером 2,5смх5м	Лейкопластырь гипоаллергенный размером 2,5смх5м	294,38	2000	Штука	588 000,38	181	175	240	280
	ИТОГО									

4. На основании представленных заявок организатор закупки решил:

- 1) Победителем признается следующий потенциальный поставщик:

- признать победителем по лоте №1 ТОО «Anigise» (г.Алматы,ул.Парижской коммуны,д.46), БИН:160240025519 на основании Главы 10, п.139 (Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.) в соответствии с правил организации и проведения закупки лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования,

фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Казахстана от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 350 000 (триста пятьдесят тысяч) тенге, 00 тиын.

ТОО «Сap Medical» отклонить (Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешения, подтверждающее права физического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешения лица на осуществление деятельности (или) медицинских изделий заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг) не предоставил подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры (у потенциального поставщика нет лицензий или талон об осуществлении деятельности медицинских изделий).

Статус отечественного товаропроизводителя потенциального поставщика при проведении закупа подтверждается следующими документами:

- 1) лицензией на фармацевтическую деятельность по производству лекарственных средств и (или) медицинских изделий, полученной в соответствии с законодательством Республики Казахстан о разрешениях и уведомлениях;
- 2) регистрационным удостоверением на лекарственное средство или медицинское изделие, выданным в соответствии с положениями Кодекса и порядком, определенным уполномоченным органом в области здравоохранения, с указанием отечественного товаропроизводителя в качестве производителя. **ТОО «Сap Medical» не предоставил лицензию на фармацевтическую деятельность по производству медицинских изделий.**

5. Победителю ТОО «Anigise», представить Заказчику документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно пункту 141 Правил, в течение десяти календарных дней со дня признания победителем.

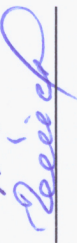
Уполномоченный представитель государственных закупок:

Начальник отдела ГЗ



Раимбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ



Бейсбаева О.С

УТВЕРЖДАЮ
И.о.директор ГКП на ПХВ «Алматинская
многопрофильная клиническая больница»
ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»
_____ Кузикеев М.А.
«08» ноября 2022 года

Протокол №141

об утверждении закупа медицинских изделий для эндоваскулярных вмешательств на 2022 год. способом тендера на 2022 год, способом из одного источника.

Организатор закупа ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, улица А. Демченко, д. 83 Б, провел в закуп медицинских изделий для эндоваскулярных вмешательств на 2022 год, способом из одного источника.

Сумма выделенная на закуп составляет: 21295000 (двадцать один миллион двести девяносто пять тысяч) тенге, 00 тиын.

Обоснование применения способа закупа из одного источника – приказ руководителя ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» №322 - п от 02 ноября 2022 года, а так же пп. 4), п. 144, гл. 11, Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных Постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее - Правила);

1. Потенциальный поставщик соответствует требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил.

№ лота	Наименование товаров	Ед. изм.	Количество	Цена	Сумма
3	Набор интродьюсера размерами (Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения (Интродьюсеры с шестилепестковым гемостатическим клапаном с рентгенконтрастным кончиком)	штука	30	8 100	243000
4	Набор интродьюсера размерами (Fr): 4; 5; 6; 7; 8; стерильный, однократного применения (Интродьюсер в комплекте с иглой для трансрадиального доступа)	штука	70	8 100	567000
16	Коронарный стент система Evermine 50™ покрытая эверолимусом, размерами: диаметр-2.00, 2.25, 2.5, 2.75, 3.00, 3.5, 4.00, 4.5, мм; длина - 8, 13, 16, 19, 24, 29, 32, 37, 40, 44, 48 мм; стерильная, однократного	штука	100	179 500	17950000

	применения				
5	Ангиографические катетеры ANANTH: Tiger Straight, Tiger Angled, Judkins Left/ Right, Pigtail, Amplatz Left/ Right, Jacky стерильные, однократного применения, размерами: 5Fr, 6Fr	штука	300	8 450	2535000
	ИТОГО				21295000

2. Заказчику ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»:

- по лотам №3, №4, №5, №16 заключить дополнительное соглашение к договору о закупе №62 от 23 август 2022г. с ТОО «АВМГ Expert» (г. Алматы, ул. Зенкова, д. 59, помещение 141 В), БИН: 110 140 007 944, на сумму 21295000 (двадцать один миллион двести девяносто пять тысяч) тенге, 00 тиын.

Уполномоченные представители государственных закупок:

Начальник отдела ГЗ

Раимбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ

Бейсбаева О.С.

Протокол №142

Об итогах закупа медицинских изделий на 2022 год, способом запроса ценовых предложений.

1. Организатор закупа ГКП на ПХВ «Алматинская многопрофильная клиническая больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», расположенное по адресу: г. Алматы, ул. А. Демченко, д. 83 Б, провел закуп медицинских изделий на 2022 год, способом запроса ценовых предложений;
2. При вскрытии заявок присутствовал представитель потенциальный поставщик: Представитель 0.
3. Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые предложения: 2

№ лота	Наименование лота	Техническая характеристика	Цена выделанная для закупок за единицу	Кол-во	Ед.изм.	Сумма	ТОО «DIVES» (Дивес)	ТОО «Densau» (Денсау)
							01.11.2022г. 10ч.00м.	02.11.2022г. 15ч.30м.
1	Микрокатетер с микропроводником	Микрокатетер с микропроводником в комплекте (по коаксиальным микрокатетерам). суперселективные гидрофильные рентгенконтрастные микрокатетеры с полимерным покрытием по всей длине, за исключением проксимального конца. Покрытие обеспечивает скользкую способность после увлажнения. Кроме того, проводник имеет стрежень из сверхэластичного сплава, полиуретановую оболочку, гидрофильное покрытие на поверхности и золотую спираль на дистальном маркере, которая способствует продвижению катетера в целевые сосуды. Структура шфта катетера состоит из 3-х слоев: внутренний слой из PTFE (тефлон); средний слой: вольфрамовая рентгенконтрастная спираль;	249000	10	штук	2490000	2490000	

					<p>внешний слой: полиэстер эластомер с полимерным покрытием . Доступны катетеры с одной или двумя дистальными рентгенконтрастными метками (материал меток - Pt/Ir) по 7 мм каждый.</p> <p>Длина коаксиального/не коаксиального микрокатетера: 110 см., 130 см., 150 см.</p> <p>Максимальное давление катетеров: 750 psi (5171 kPa); 900 psi (6205 kPa).</p> <p>Внешний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм).</p> <p>Внутренний диаметр для коаксиальных микрокатетеров: 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм).</p> <p>Внешний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 2.0 Fr (0.67 мм), 2.4 Fr (0.80 мм), 2.7 Fr (0.90 мм), 2.8 Fr (0.93 мм).</p> <p>Внутренний диаметр для не коаксиальных микрокатетеров: 0.019 (0.49 мм), 0.022 (0.57 мм), 0.025 (0.65 мм), 0.027 (0.70 мм).</p> <p>Дистальный кончик: прямой, угловой 90 градусов.</p> <p>Диаметры микропроводника (для коаксиальных версий): 0.018" (0.46 мм), 0.021" (0.53 мм). Длина микропроводника (для коаксиальных версий): 120 см; 140 см.</p> <p>Выступающая часть микропроводника микрокатетера (для коаксиальных версий): 10 см максимум. Доступны два типа проводников, предварительно сформированный тип и проводник формируемого типа. Форма наконечника проводника формируемого типа может быть изменена. При введении контрастного вещества через катетер может использоваться автоматический шприц.</p> <p>Совместимость проводника: 0.016" (0.41 мм); 0.018" (0.46 мм); 0.021" (0.53 мм). Мёртвый объём (разъём + катетер): 0.43 мл; 0.53 мл;</p>
--	--	--	--	--	--

		<p>0.57 мл; 0.58 мл; 0.59 мл; 0.64 мл; 0.68 мл; 0.73 мл; 0.66 мл.</p>						
<p>2</p>	<p>Проводник гидрофильный</p>	<p>проводники являются нитиноловыми гидрофильными микропроводниками, покрытыми полиуретаном и гидрофильным покрытием для периферических и церебральных вмешательств, обладающие улучшенной навигацией в дистальных и извитых сосудах.</p> <p>Предназначается для дистальной катетеризации, селективной и сверх-селективной эмболизации в небольших, дистальных и анатомически сложных периферических и нейрологических сосудистых системах.</p> <p>Сверхэластичный нитиноловый стержень: Отличное запоминание формы, повышенная гибкость, улучшенное управление в сложных случаях. Предотвращает перекручивание для более легкого и быстрого проведения катетера.</p> <p>Полиуретановое рентгенконтрастное покрытие: гладкое покрытие для минимизации адгезии клеток крови к проводнику, плавная и атравматическая навигация. Включает вольфрам для улучшения видимости.</p> <p>Улучшенная видимость кончика при флуороскопии в связи с дистальной золотой спиралью.</p> <p>Малые диаметры и различные типы формы кончика: сверхселективный доступ к дистальным и извитым сосудам.</p> <p>Повышенная гибкость и атравматически суженный наконечник: повышает гибкость проводника, плавная и безопасная навигация через извитые и сложные системы сосудов.</p>	<p>29000</p>	<p>10</p>	<p>штук</p>	<p>290000</p>	<p>29000</p>	

		<p>Дополнительное гидрофильное покрытие ("М" полимерное покрытие): плавная навигация через катетер и сосуды (экономит время применения). Предотвращает адгезию клеток крови и формирование тромбов. Целая структура проводника: Улучшенное управление проводником в сосудах, передача вращающего момента с соотношением 1:1, более легкая, быстрая и безопасная навигация, как через катетер, так и сосуды. Внешний диаметр: 0,018, 0,020, 0,025, 0,032, 0,035, 0,038.</p> <p>Длины проводников (см.): 50, 80, 120, 150, 180, 220, 260, 300, 450.</p> <p>Длина дистального кончика (см.): 1, 3, 5, 8.</p> <p>Формы кончиков: Angled (загнутый), Straight (прямой).</p>				
3	<p>Диагностический катетер</p>	<p>Катетер диагностический катетер. Материал катетера: полиуретан с покрытием двумя слоями эластомера полиамида, наличие стальной оплетки двойного плетения на всем протяжении катетера, за исключением дистальных 2 см. Ангиографический или диагностический катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Он доставляет рентгеноконтрастные среды и терапевтические агенты к выбранным участкам сосудистой системы. Он также используется для ввода проводника или катетера в целевой участок.</p> <p>полная линейка ангиографических катетеров, разработанных для упрощения манипуляций. Конструкция с высоким крутящим моментом и точное управление. Ультратонкая стенка катетера создает большой просвет, что позволяет сократить время инъекции.</p> <p>Предел давления: 4 Fr (1,40 мм) - 750 psi / 5 Fr (1,70 мм) и 6 Fr (2,00 мм) - 1000 psi.</p> <p>Совместимость с проводником: 0,038 дюйма (0,97 мм). Наружный диаметр: 4 Fr / 1,40 мм, 5 Fr / 1,70 мм. Внутренний диаметр: 1,03 мм., 1,20 мм., 1,30 мм.</p>	16000	10 штук	160000	16000

		<p>Максимальное давление не более 1000 psi /6,895 кра. Наличие внутреннего PTFE покрытие. Мягкий полипропиленовый кончик катетеров за исключением Pigtail. Наличие выбора специальных форм для артерий печени, почек, маток, простаты.</p>					
4	<p>Катетер гидрофильный ангиографический</p>	<p>Катетер ангиографический : размерами (Fr/мм)- 4/1.40; 5/1.70; длиной (см)- 40; 65; 70; 80; 100; 110; 120, 150 Тонкая гибкая трубка предназначена для впрыскивания контрастного вещества в некоторые кровеносные сосуды головной, висцеральной или периферической сосудистой системы во время проведения процедуры ангиографии в целях облегчения четкой визуализации сосудистой системы целевого органа или области тела. Супермягкий гидрофильный катетер вводится подкожно и оснащен рентгеноконтрастными полосами, размещенными вдоль ее дальнего рабочего конца, чтобы определить её положение в теле и провести анатомические измерения. Он также может быть использован для измерения давления и одновременного определения трансвальвлярного, внутрисосудистого и внутривентрикулярного давления. Это одноканальное устройство. Катетер предназначен для использования в ангиографических процедурах. Катетер подают рентгеноконтрастные вещества и терапевтические агенты в отдельные участки в сосудистой системе. Он также используется для доставки направляющего проводника или катетера к месту целевого назначения. Внешний диаметр: 4Fr (1.40 мм), 5Fr (1.70 мм), 4Fr (1.40 мм). Внутренний диаметр: 0.041 (1.03 мм), : 0.043 (1.1 мм). Максимальное давление впрыска: 5171 kPa</p>	29000	10 штук	290000	29000	

		(750 psi), 6895 kPa (1000 psi), 5171 kPa (750 psi).						
5	Направляющий поддерживающий катетер	Периферический поддерживающий катетер первого выбора. Периферический поддерживающий катетер совместимый с проводниками диаметром до 0.035" (0.89 мм). Предназначен для проведения и поддержки проводника для обеспечения сосудистого доступа к периферическим сосудам, за исключением церебральных и коронарных. Позволяет производить замену проводника, а также вводить контрастные препараты. Шафт: двойная оплетка, нержавеющей сталь по всей длине. Длина катетера: 65, 90, 135 и 150 см. Диаметр катетера: 4 Fr. Маркеры: 1 внутри стенки и 2 внешних рентгеноконтрастных маркера. Покрытие гидрофильное на протяжении 40 см. Форма кончика: прямой или загнутый 30°. Длина кончика 12 мм.	110000	5	штук	550000	110000	
6	Микросферы для эмболизации в шприце, 2мл.	Микросферы представляют собой биосовместимые, гидрофильные, не рассасывающиеся, точно калиброванные микросферы из акрилового полимера, пропитанные желатином. Форма выпуска: предварительно наполненный шприц вместимостью 20 мл со стандартным наконечником Люэра, индивидуально упакованный на блистерном лотке, герметически закрытом отрывающейся крышечкой Тувек®. Пластмассовый навинчивающийся колпачок и поршень. Уплотнитель поршня с тремя кольцами из эластомера. Микросферы в составе с частицами золота окрашены красным цветом для облегчения визуализации при обращении и видимости рентгеноконтрастности.	123350	10	штук	1233500	123345	

		<p>Содержимое: 2 мл микросфер в стерильном апригенном физиологическом растворе с 0,9% NaCl. Диаметр частиц 40-120, 100-300, 300-500, 500-700, 700-900, 900-1200 мкм.</p> <p>Микросферы представляют собой гибкие частицы, способные временно подвергаться сжатию на не более 20 – 30%, что облегчает их прохождение по микрокатетерам, и исключает нецелевую эмболизацию.</p> <p>Микросферы не образуют агрегатов.</p> <p>Совместимы с микрокатетером с I.D. 0.008” до 0.038”. Микросферы предназначены для окклюзии кровеносных сосудов в терапевтических или предоперационных целях при следующих процедурах: - Эмболизации гиперваскулярных опухолей и процессов, включая маточные фиброиды, эмболизации предстательной железы, Эмболизации артериовенозных аномалий-мальформаций, гемостатической эмболизации, дезартеризация геммороидальных узлов, эмболизация органов малого таза, менингиомы и пр.</p>				
7	Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации	<p>Микросферы способны абсорбировать жидкости с 4-х кратным увеличением диаметра частиц, что соответствует 64-х кратному увеличению объема. Увеличение размера частиц происходит при их контакте с кровью, контрастной средой или физраствором. После набухания, благодаря свойствам полимера из которого изготовлены микросферы, их размер остается стабильным даже после «излучения» лекарственного препарата.</p> <p>Высокая впитывающая способность полимера позволяет, к примеру, сорбировать до 75 мг доксорубина на 25 мг гепасфер.</p> <p>Это обусловлено тем, что сорбция идет не только на поверхности благодаря ионному взаимодействию, а по всему объему микросферы. Загрузка микросфер NeraSphere лиофилизированным доксорубицином гидрохлорида, разведенным в водном растворе 0,9 % NaCl занимает 60</p>	299550	5 штук	1497750	299545

		<p>минут, вне зависимости от размера сфер. Возможно также насыщение микросфер эринотеканом, гемзаром и другими оксалиплатином, гемзаром и другими препаратами. Благодаря свойственной им эластичности, микросферы способны временно деформироваться, что позволяет им беспрепятственно продвигаться по катетерам небольших диаметров.</p> <p>Гидрофильные, эластичные, сжимаемость до 80%. Возможность впитывать лекарственный препарат, увеличиваясь при этом в объеме в 64 раза, и затем постепенно излучать его в месте доставки без уменьшения диаметра частиц. Специально созданный сферический эмболизат, каждая частица которого полностью соответствует диаметру целевого сосуда и обеспечивает таким образом адекватную эмболизацию. Гидрофильная поверхность, которая препятствует слипанию частиц при прохождении через катетер и внутри сосуда. Эластичность, позволяющая частицам временно деформироваться для беспрепятственного движения по катетерам небольших диаметров. Для изготовления применяется специальный высоко адсорбирующий полимер. Расширяющиеся микросферы поставляются в сухом виде во флаконах по 25мг и 50мг. Размеры частиц в сухом виде от 30 до 200 мкм. (30-60, 50-100, 100-150, 150-200) Размеры частиц в насыщенном виде от 120 до 800мкм. (120-240, 200-400, 400-600, 600-800). Совместимость с микрокатетерами внутр. Диаметр(доймы) от $\geq 0,021$ до $\geq 0,027$.</p>

8	Интродюсерная Система с нитиноловым проводником	Набор для несудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксиальный интродюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродюсерная игла, стилет троакар 15см 21G, нитиноловый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0.018", РТГЕ проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0.038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	67700	5	набор	338500	67695
9	Универсальные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Встроенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретан для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющей сталь, совместимость с проводником 0.038", дистальный 1" эгогенный. Материал иглы-троакара нержавеющей сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 15,25, 40 см. Наличие 7 дренажных отверстий для катетеров 6,5F, 8 отверстий для катетеров 8,5F, 10F, 12F, 9 отверстий для катетеров 14F, расположенных по спирали. Площадь дренажного отверстия 0.0060двоймов.кв. Общая площадь дренажных отверстий 0.048 двоймов.кв. Конфигурация кончика прямой или Pigtail. Размер катетера 6,5F; 7,5F; 8,5F; 10F; 12F; 14F.; Наличие гидрофильного покрытия дистальных 20см. Цветовая кодировка втулки катетера. Наличие репозиционного устройства для разблокировки катетера в наборе.	58095	5	набор	290475	58090
10	Крепежное устройство	Крепежное устройство для дренажного катетера от 6 до 24F из нетканного материала с защитной крышечкой из прозрачного материала и кольцами для затягивания нити. Основа - гидроколлоидное кольцо.	16785	5	набор	83925	16780

11	Дренажная емкость	Дренажный мешок объемом 600 мл и из поливинилхлорида, устойчивая к изломам линия длиной 61см с возможностью регулировки и фиксированным коннектором типа "папа". Наличие двойного дренажного клапана и пояса Velcro, с мягкой тканевой поддержкой. Дополнительный коннектор "папа" в комплекте. Одна сторона мешка мягкая для комфорта пациента (опция). Дренажная емкость	9100	5	набор	45500	9095
	ИТОГО						

4. На основании представленных заявок организатор закупок решил:

1) Победителем признается следующий потенциальный поставщик:

- признать победителем по лотам №1 по №5 ТОО «DIVES» (ДИВЕС) (г. Алматы, ул. Гоголя, 89А. офис 104), БИН: 080 440 008 915 на основании Главы 10, п.139 (В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимается участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок.) в соответствии с правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 3780000 (три миллиона семьсот восемьдесят тысяч) тенге, 00 тгын.

- признать победителем по лотам №6 по №11 ТОО «Densau» (Денсау) (г. Астана, ул. Кенесары, 70А, оф. 549), БИН: 150 340 000 832 на основании Главы 10, п.139 (В случае, когда в закупке способом запроса ценовых предложений принимается участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 141 настоящих Правил, заказчик или организатор закупок принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупок.) в соответствии с правилами организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (далее – Правила) и предполагается заключить договор на сумму 3489475 (тридцать четыре миллиона восемьсот девяносто четыре тысячи семьсот пятьдесят три) тенге, 00 тгын.

Уполномоченный представитель государственных закупок:

Начальник отдела ГЗ

Раимбеков Ж.Б.

Специалист по ГЗ

Бейсбаева О.С.