

Протокол №12
об итогах по закупке лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию
гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи
в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год
способом из одного источника

г. Шымкент
ул. Майлы-кожа,4

18.01.2023г.

1. Организатор закупок – ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области по адресу: г. Шымкент, ул. Майлы-кожа, 4, провел закуп лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год способом из одного источника.

2. Обоснование применения данного способа - пп.3 п.144 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 «Об утверждении Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан» (далее Правил), имеется потребность в осуществлении закупок лекарственных средств, медицинских изделий или фармацевтических услуг на период до подведения итогов тендера заказчиком, организатором закупок или единым дистрибьютором;

3. Краткое описание закупаемых товаров, их торговое наименование согласно приложению №1 к настоящему протоколу.

4. Заказчик закупок: ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области.

5. Организатор государственных закупок - ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области по результатам закупок лекарственных средств и медицинских изделий по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год способом из одного источника **РЕШИЛ:**

закупить лекарственные средства и медицинские изделия по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования на 2023 год способом из одного источника у следующих поставщиков соответствующих требованиям, установленным главами 3 и 4 Правил:

№	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение
1	ТОО «Densau (Денсау)»	Астана к., Кенесары к., 70А, оф.549

6. Заказчику ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области в срок согласно действующему законодательству Республики Казахстан заключит договор по запуску.

И.о.руководителя



Дильдабеков Ж. Б.

Приложение №1
к Протоколу №12 от 18.01.2022г

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска)	Ед. изм.	Количество	цена	Сумма
1	Микросферы для эмболизации	Микросферы представляют собой высококачественные, 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.	шт	15	133 500,00	2 002 500,00
2	Интродьюсерная Система для дренирования желчных протоков	Набор для несосудистого мини доступа в процедурах дренирования. В наборе: коаксиальный интродьюсер 6F 20см, дилататор 4F, жесткая канюля, интродьюсерная игла, стилет тросвар 15см 21G, титановый проводник с платиновым кончиком длиной 60см 0 018", РТГГ проводник из нержавеющей стали длиной 150см 0 038" с двойным рабочим кончиком (прямым и J 3мм).	набор	17	73 500,00	1 249 500,00
3	Универсальные запирающиеся дренажные катетеры с маркерной меткой	Катетер дренажный универсальный запирающийся. Наличие выпрямителя кончика. Построенная в стенку катетера платиновая метка 5мм (опция). Материал катетера полиуретан, устойчивый к изломам. Наличие сульфата бария в составе полиуретана для визуализации. Материал металлической канюли нержавеющая сталь, совместимость с проводником 0 038", дистальный 1" экзогенный. Материал иглы-тросвара нержавеющая сталь. Кончик стилета трехгранный. Длина катетера 122 см.	набор	20	63 000,00	1 260 000,00
4	Клапан гемостатический	Клапан гемостатический. Материал корпуса, ротатора и колпачка прозрачный поликарбонат, позволяющий легко визуализировать пузырьки воздуха и цвет жидкости в клапане. Наличие двух клапанов в конструкции одного устройства - вращающегося и противорефлюксного нажимного клапана для улучшения гемостатической функции и минимизации	шт	42	27 500,00	1 155 000,00
5	Индефлятор аналоговый в комплекте с иглой, торк дейвсом и гемостатическим клапаном (типа клик)	Шприц-манометр для создания и мониторинга давления в пределах от -0,4 до 35 ATM/бар (-14,7 до +441 PSI) с точностью ± 1 ATM/бар для инфляции и дефляции ангиопластического баллона или других интервенционных устройств, а также для измерения давления внутри баллона. Материал корпуса прозрачный поликарбонат 30мл, оборудовано безвоздушным ротатором, обеспечивающим безвоздушное соединение с баллонным катетером. Наличие гибкой трубки (удлинительной линией) высокого давления с двойным плетением длиной 70 и	шт	33	38 000,00	1 254 000,00
6	Микросферы насыщаемые для химиоэмболизации	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. Высокая адгезивная способность полимера позволяет легко сорбировать до 75 мг лекарственного препарата.	фл	5	328 000,00	1 640 000,00
ИТОГО						8 561 000,00

И.о.руководителя _____ Ильлабеков Ж. Б.

