

Протокол №5
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 закупа 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 закупа 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 закупа: ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области.

5. Организатор государственных закупок - ГКП на ПХВ «Областная клиническая больница» УОЗ Туркестанской области по результатам закупа 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 «Clever Medical»	Адрес: Алматинская область, Карасайский район, село Кокузек, строение 433.

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



Ж. Б. Дильдабеков
Дильдабеков Ж. Б.

Приложение №1
к Протоколу №5 от 18.01.2022г

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Ед. изм.	Количество	цена	Сумма
1	Процедурный комплект для ангиографии	<p>Процедурный комплект для ангиографии: 1 шт - Защитное покрытие на стип 137x180 см. Покрытие защитное на стип, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированной полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180см</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 270x180 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 180x270 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями фермального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 110 грамм на м2, рифельный полиэтилен медицинского класса плотностью 50 микрон. Общая ширина простыни 270 см ± 2 см, длина 380 см ± 2 см. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного нетканого материала TRIPLEX (вискоза, спандейкс, полиэтилен). Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, производится из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Центральная часть простыни имеет размер в длину 380 см и в ширину 135 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и фермальным артериям. Все четыре отверстия с протравами клеевыми полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа диаметром 6,2 см. Размер отверстия фермального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральной точкой радиального доступа 120 см, между центральной точкой фермальной доступа 20 см. Простыня с двух сторон имеет края из рифельного полиэтилена плотностью 50 микрон медицинского класса, размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от внешнего края простыни до центра отверстий 126см. Полиэтиленовые края соединены процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт - Чаша 2500 мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общей диаметр 743 ± 1,5 мм, высота 81 ± 1,5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаши. Общая емкость емкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Баннагрузка продукта составляет 100. Чаша содержит внутренний проводниковый зажимный держатель. Чаша синего цвета.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 54 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл (прозрачная). Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексафталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Шпирли 10 мл Лвер Лок. Шпирли Лвер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шпирли состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой ступки иглы. Достаточно прерывный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шпирли и обнаружить пузырьки воздуха. Шпирли имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.</p>	набор	40 800,00	60	2 448 000,00

2	<p>Противуспынный комплект для ангиографии (асептично)</p>	набор	43 000,00	115	4 945 000,00
<p>Противуспынный комплект для ангиографии (асептично) 1 шт. - Закрытое покрытие на стол 137x180 см. Покрытие матовое на стол, общий размер покрытия 180 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2см на 137 ± 2см из перфорированной полиэтилена медицинского класса плотностью 55 грамм на м2. Верхний слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеется маркировка Table Cover 137x180cm</p> <p>1 шт. - Простыня одноразовая 280x330 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из трех слоев нетканого материала нетканый материал SMS плотность 43 грамм на м2, гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 106 грамм на м2, гидрофильный полиэтилен медицинского класса. Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из нетканого материала SMS и гидрофильного нетканого материала TRIPLEX. Гидрофильный нетканый материал TRIPLEX расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположена область отверстий с доступами к радиальному и феморальному доступам. Все четыре отверстия с прокладками изготовлены из полипропилена и фторопласта. Все отверстия имеют диаметр 15 см на 19 см с овальной формой отверстия. Диаметр отверстия из медицинского класса. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальным отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстия из медицинского класса. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальным отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15 см на 19 см с овальным отверстием диаметром 6,2 см. Простыня с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена медицинского класса, размером в длину 330 см ± 5 см и в ширину 70 см ± 5 см. Полиэтиленовые края соединены ультразвуком термическим склеиванием и сваркой, чтобы защитить стыковые участки и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт. - Чаша 2500 мл. Чаша для спонжирования проволочка 2500 мл общей длиной 243 ± 1,5 мм, высота 81 ± 1,5 мм. Радиальный доступный префильтр при удержании проволочки медицинского класса. Единственный продукт составляет 100 грамм теста. Чаша изготовлена из полипропилена медицинского класса. Единственный продукт составляет 100 грамм теста. Чаша содержит интуенный проволочный держатель. Чаша синего цвета.</p> <p>1 шт. - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит двутиглексицидидат.</p>					

3	<p>Индивидуальный проектный комплект с принадлежностями для проведения лабораторных процедур</p>	<p>Индивидуальный проектный комплект с принадлежностями для проведения лабораторных процедур. 1 шт - Защитное покрытие на стол 137x150 см. Покрытие матовое на стол, общий размер покрытия 150 ± 2см на 137 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 150 ± 2см на 137 ± 2см и перфорированный полиэтилен медицинского класса толщиной 55 граммов на м2. Центральная часть размером 150 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие нанесена маркировка Table Cover 137x150cm.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 270x380 см. Простыня антимикробная одноразовая, размером 380x270 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: полиэфирный нетканый материал TRIPLEX плотность 110 грамм на м2, рифленый полиэтилен медицинского класса плотностью 50 микрограмм. Общая ширина простыни 270 см ± 2 см, длина 380 см ± 2 см. Центральная часть простыни изготовлена из трехслойного нетканого материала TRIPLEX (вискоза, спандекс, полипропилен). Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, предотвращает из бесконечных полипропиленовых нитей, срезанных термическим способом. Центральная часть простыни имеет размер в длину 280 см и в ширину 135 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с проушинами соединены поперечной из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральными точками радиального доступа 120 см, между центральными точками феморального доступа 20 см. Простынь с двух сторон имеет края из рифленого полиэтилена плотностью 50 микрограмм медицинского класса, размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстия 126см. Подтягивающие края соединены прочной термической склейкой и сваркой, чтобы избежать структуры простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт - Чаша лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, лоткового цвета. Сегмент из полипропиленового медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит латекса/латексифранта, не содержит латекс, не содержит поливинилпирролидон. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота первой границы составляет 4 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит латекса/латексифранта, не содержит латекс, не содержит поливинилпирролидон. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота первой границы составляет 5 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропиленового медицинского класса, не содержит латекса/латексифранта, не содержит латекс, не содержит поливинилпирролидон. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм.</p>	шт/кор	56 000,00	65	3 640 000,00
---	--	--	--------	-----------	----	--------------

4	ИТОГО	<p>Проектный комплект для ЭКСТРМН</p> <p>Проектный комплект для ЭКСТРМН</p> <p>Проектный комплект для ЭКСТРМН 2 лит - Защитное покрытие на стел 150x250 см. Покрытие защитное на стел, общий размер покрытия 250 ± 2см на 150 ± 2см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Оксидный слой размером 250 ± 2см на 150 ± 2см из рифленый полипропилен медицинское класса плотностью 55 грамм на м2. Центральный слой размером 250 ± 2 см на 61 ± 1см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие нанесен маркеромка Table Cover 150x250см</p> <p>1 лит - Простыня одноразовая 240x355 см. Простыня одноразовая для маркистимуляции, размером 355 см ± 3 см на 240 см ± 2,5 см. Покрытие изготовлено из трех видов нетканого материала: гидрофильный нетканый Softlata плотностью 64 грамма на м2, гидрофильный нетканый материал ТРПН.ЕХ плотностью 106 грамм на м2, рифленый полипропилен медицинского класса плотностью не менее 50 мг/м2. Центральная часть простыни изготовлена из двухслойного нетканого материала Softlata (пеллоиды, полиолефин). Операционная зона сделана из трехслойного нетканого материала ТРПН.ЕХ (вискоза, скандице, полиолефин), обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, предотвращает и бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Область разреза сделана из мягкой медицинской пенки толщиной не менее 0,05 мм для точной защиты в области наложения. Простыня имеет 4 отверстия, 2 отверстия квадратной формы и 2 отверстия круглой формы. Круглые отверстия имеют окружность в 10 см в диаметре и расстояние от левого и правого отверстия составляет 15 см, размер каждой пенки приокрепительных поперек отверстия составляет 20 x20 см. Квадратные отверстия также имеют криволинейную поперек отверстия размером 20 x20 см, размер обложка для инсерции составляет 10 x14 см, расстояние между отверстиями не более 8 см. Расстояние между верхними квадратными и нижними круглыми отверстиями составляет не менее 52 см. Размер операционной части простыни составляет 101,6 x 100 см. Все материалы простыни не пропитаны, а соединены при помощи термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала.</p> <p>1 лит - Чаша доток 28x25x5см. Доток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилен медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>2 лит - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилен медицинского класса, не содержит латекс/эксплофлат, не содержит дотекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 150 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота вершины границы составляет 4 ± 1,5 мм.</p> <p>2 лит - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилен медицинского класса, не содержит латекс/эксплофлат, не содержит дотекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота вершины границы составляет 5 ± 1,5 мм.</p> <p>1 лит - Пластирь 10x12 см. Защитная клеенчатая пленка, прозрачная, размером в длину 12 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полиуретана, клеенчатая часть из полипропилената. Пленка обеспечивает надежное фиксацию и исключает отслаивание рван.</p> <p>1 лит - Игла отпирания юбки 21 Ga 0,8x40 мм. Игла 21G x 1 1/2 дюйма 0,8 мм x 40 мм специально изготовленная.</p>	шт/кор	48 000,00	33	1 584 000,00
ИТОГО					12 617 000,00	

И.о.руководителя

Дульдаевков Ж. Б.

