

Протокол №5  
об итогах по закупу 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 дистрибутором;

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, Карабайский 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 закупу.

И.о.руководителя



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 стол 137x180 см. Покрытие защитное на стол, общий размер покрытия 180 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев нетканого материала. Основной слой размером 180 ± 2 см на 137 ± 2 см из перфорированной пантигина медицинского класса плотностью 55 грамм/м<sup>2</sup>. Центральный слой размером 180 ± 2 см на 61 ± 1 см из нетканого материала SMS. На нижней части покрытие имеет маркировку Table Cover 137x180 см.</p> <p>1 шт - Простыня одноразовая 270x380 см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 380x270 см. Простыня с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильный нетканый материал TRIPLEX плотность 110 грамм/м<sup>2</sup>, рифленый полипропилен 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 (гипсога, стапель, полипропилен). Обладает высокой устойчивостью к жидкостям и бактериям, а также механическими свойствами, проиницирует 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 феморальным артериям. Все четыре отверстия с программными клеммантесскими плюсками из медицинского кляя. Размер отверстия радиального доступа диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа диаметром 10 см. Расстояние между центральными точками радиального доступа 120 см, между центральной точкой феморального доступа 20 см. Простыня с двух сторон имеет края из рифленого полипропилена плотностью 50 микрон медицинского класса размером в длину 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхнего края простыни до центра отверстий 126 см. Поверхностные края соединены процедурной термической склейкой и склеек, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность.</p> <p>1 шт - Чаша 2500 мл. Чаша для хранения проводника 2500 мл общий диаметр 243 ± 1,5 мм, высота 81 ± 1,5 мм. Градуированный внутренний профиль при удержании проводника внутри чаш. Общая масса жидкости 2500 мл, гладкая текстура. Чаша или от皎ка из полипропилена медицинского класса. Бионагрузка продукта составляет 100 кг/литр.</p> <p>Чаша содержит внутренний проводниковый ложимый держатель. Чаша синего цвета.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит дихлортексифлатов, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 55 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Чаша 250 мл (прозрачная). Чаша прозрачная 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит дихлортексифлатов, содержит латекс, не содержит поливинилхлорида. Общий диаметр 100 ± 1,5 мм, общая высота 75 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Шприц 10 мл Лур Лок. Шприц Лур Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цианода, пунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прорезиненный цианод позволяет легко измерять объем, содержащийся в шприце и обнаруживать пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалку на инцилдре до 10 мл, шкала легко читается.</p> | штабр    | 40 800,00  | 60   | 2 448 000,00 |

|  |       |           |     |              |
|--|-------|-----------|-----|--------------|
|  |       |           |     |              |
| Прикладной комплект для апиграфии (коротко) 1 шт - Заднее покрытие: из стекла 137x180 см. (покрытие<br>запятое на стол, общий размер покрытия 180 ± 2 см). Покрытие состоит из двух слоев непанного<br>материала. Основной слой размером 180 ± 2 см на 137 ± 2 см из перфорированной полуматовой медицинского киселя<br>плотностью 55 грамм на м <sup>2</sup> . Центральная часть из перфорированной полуматовой медицинского киселя. На<br>покрытии части покрытия имеется картируемая Table Cover 137x180 см.<br>1 шт - Пространа олифором 280x330 см. Пространа апиграфическая олифором, размером 330 см на 280 см<br>Пространа с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями флюоросцентного доступа. Покрытие<br>из трех слоев непанного материала непанной материала SMS плотностью 43 грамм на м <sup>2</sup> , гидрофобной<br>непанной материала TRIPLEX плотностью 106 грамм на м <sup>2</sup> , профилейной полуматовой медицинского киселя. Общий<br>ширина пространы 280 см ± 5 см. Центральная часть пространы покрытия из непанного<br>материала SMS и гидрофобного непанного материала TRIPLEX. Гидрофобный непанной материала<br>расположен ниже на 27 см вспомогательной части пространы, имеет размер в длину 150 см и ширину 140 см, так же на нем<br>(коротко) расположены отверстия с доставками к радиальным и флюоресцентным отверстиям. Все четыре отверстия с прокладками<br>контактных полосами из медицинской кисели. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с окантовкой<br>броневой отверстия диаметром 0,2 см. Радиус отверстия флюоресцентного доступа 15x19 см с окантовкой отверстиями<br>диаметром 10x7 см. Пространа с двух сторон имеет зрая и радиальное покрытие медицинского киселя, размером в<br>диаметру 330 см ± 5 см и ширину 70 см ± 5 см. Трехтиковое края состоят из трехтиковой перегородки<br>сепаратора и сканер открытия запирать структуру пространы и обеспечивать стабильную прочность.<br>1 шт - Чаша 2500 мл. Чаша для хранения проволока 2500 мл общий диаметр 243 ± 5 мм, высота 1 ± 1,5 см<br>Гравированный внутренний профиль при удалении проволока изнутри чаши. Общая емкость чаши 2500 мл.<br>гладкая текстура чаша апиграфии и покрытие медицинского киселя. Блюмеры на продуктае состоят из 100<br>чаш сопротивляемостью проводимости защищенный перчатки. Чаша имеет цвета<br>1 шт - Чаша 250 мл. Чаша стекло 250 мл из полипропиленовую медицинского киселя. Общая емкость чаши 250 мл. Чаша<br>не содержит антибактериальных добавок. Общий диаметр 104 ± 1,5 мм, общая высота 73 ± 1,5 мм. Чаша | номер | 43 000,00 | 115 | 4 945 000,00 |

|   |  |  |  |
|---|--|--|--|
|   |  |  |  |
| Индивидуальный проксиерный комплект с прямолинейными для проекции эпикондилов проксигр 1 шт.  |  |  |  |
| Заднее покрытие на стол 137x50 см. Покрытие антибактериальное на стол, общий размер покрытия 150 ± 2 см на 137 ± 2 см. Покрытие состоит из двух слоев негативного материала. Основной слой диаметром 150 ± 2 см на 61 ± 3 см и негативного материала SNS. На негативной части покрытие имеет маркировку Table Cover 137x50cm  |  |  |  |
| 1 шт - Пряжка отверстия 270x380 см. Пряжка антитрафическая отверстия, диаметром 380x270 см. Пряжка с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями фасциального доступа. Покрытие изготовлено из двух видов негативного материала гиперфибриновый негативный материал TRIPLEX плотностью 50 кг/м². Общий диаметр пряжки 270 см ± 2 см.  |  |  |  |
| Линза 380 см ± 2 см. Центральная часть пряжки имеет диаметр в диаметре 380 см и ширину 135 см, так же на ней расположены отверстия с поступающим к радиальном и фасциальным отверстиям. Все четыре отверстия с программами крепления к негативному кольцу. Рамка отверстий радиального доступа диаметром 6,2 см. Рамка отверстий центральной точки фасциального доступа 20 см. Пряжка с двумя отверстиями краем из гиперфибра покрытием плотностью 50 кг/м². Материал меланинового кольца, диаметром 380 см ± 2 см и в ширину 68 см ± 2 см. Расстояние от верхней края проекции до края кольца 126 см. Помимо кольца края соединены прозрачной термического склеивания и скрывают, чтобы защитить структуру проекции и обеспечить стабильную прочность. |  |  |  |
| 1 шт - Чаша ложе 28x25x5 см. Ложе квадратной, полупрозрачной чашеобразной формы. Состав из полипропиленов меланинового кольца<br>Одна линза 35,8 см диаметр 260 мм, общая 50 мм<br>1 шт - Чаша 500 мл. Чаша широкая 500 мл из полипропиленов меланинового кольца. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней границы составляет 41 ± 1,5 мм   |  |  |  |
| 1 шт - Чаша 250 мл. Чаша стеклянная 250 мл из полипропиленов меланинового кольца. Не содержит антибиотиков, не содержит патенс, не содержит полиметилметакрилата, верхней границы составляет 51 ± 1,5 мм<br>1 шт - Чаша 120 мл. Чаша прозрачная 120 мл из полипропиленов меланинового кольца. Не содержит антибиотиков, не содержит патенс, не содержит полиметилметакрилата. Общий диаметр 74 ± 1,5 мм, общая высота 48 ± 1,5 мм   |  |  |  |
|   |  |  |  |

|   |  |               |              |    |
|---|--|---------------|--------------|----|
|   |  |               |              |    |
|   |  |               |              |    |
|   |  |               |              |    |
| 4 | <p><b>ШТОГО</b></p> <p>Прикладной комплект для ЭКС/ФДИ</p> <p>Цианопурпурный комплект для ЭКС/ФДИ 2 шт - Заднепное покрытие на стой 150x250 см (Покрытие защищено на стой, общий размер покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см). Покрытие состоит из двух слоев пленочного материала. Основной слой покрытия 250 ± 2 см на 150 ± 2 см из рифленой полипропиленовой меланиновой кислоты толщиной 55 грамм на м2. Центральный слой покрытия 250 ± 2 см на 61 ± 1 см из пленочного материала SMS. На нижней части покрытия имеется крепежница Table Cover 150x250 см.</p> <p>1 шт - Простыни сплошные 240x35 см (Простыни сплошные для кардиоэхографии, диаметром 355 см ± 3 см на 240 см ± 2,5 см. Покрытие изготовлено из трех полотен пленочного материала. Покрытие из пленки Suntara плотностью 64 грамм на м2, гидрофобной пленкой материала TRIPLEX плотность 16 грамм на м2, рифленой полипропиленовой кислоты класса толщиной не менее 50 мкм). Центральная часть простыни покрыта из двухслойного пленочного материала Suntara (меланиновая, полипропилен). Операционная зона сделана из трехслойного рифленого материала TRIPLEX (меланиновая, полипропилен), обладает высокой устойчивостью к воздействию и бактерий, а также хемикальным свойствам, производится из бесконечных полипропиленовых листов, скрепленных термическим способом. Область разреза сделана из кислотной меланиновой пленки толщиной не менее 0,05 мм для точной защиты в области кисти). Простыня имеет 4 отверстия, 2 отверстия квадратной формы и 2 отверстия круглой формы. Круглое отверстие в 10 см в диаметре и расположение от левого и правого отверстия составляет 15 см. Рядом с кистью пленка покрытия составляет 10 см. Справа от левого отверстия такое же отверстие диаметром 20 ± 20 см. Квадратные отверстия также имеют квадратную форму, диаметр отверстия 10 ± 20 см, диаметр оконца для инструментов составляет 10 ± 14 см. Расстояние между отверстиями не более 8 см. Рядом с квадратной частью простыни расположены 2 отверстия квадратной формы и 2 отверстия круглой формы. Диаметр каждого отверстия 10 см. Все материалы простыни не пропитаны, а состоят из прессованной термического склеивания и спирта, чтобы запирать структуру простыни и обеспечить стабильную прочность частей материала.</p> <p>1 шт - Напалда 28x25 см Легкая наливная (полупрозрачная меланиновая пленка). Сделан из полипропиленового материала толщиной 50 мкм. Общая длина 315 мм шириной 260 мм, высота 50 мм.</p> <p>2 шт - Напалда 500 см Напалда синяя 500 см из полипропиленовой меланиновой кислоты, не содержит антибактериальных добавок. Не содержит пленки, не содержит полипропиленовой. Общий диаметр 130 ± 1,5 мм, общая высота 60 ± 1,5 мм. Высота верхней рабочей зоны составляет 44 ± 1,5 мм.</p> <p>2 шт - Напалда 250 см Напалда синяя 250 см из полипропиленовой меланиновой кислоты, не содержит антибактериальных добавок. Не содержит пленки, не содержит полипропиленовой. Общий диаметр 100 ± 1,5 см, общая высота 75 ± 1,5 мм. Высота верхней рабочей зоны составляет 54 ± 1,5 мм.</p> <p>1 шт - Пластырь 10x12 см Задняя кистевая пленка, прорезиненная, размером в длину 12 см, в ширину 10 см. Задняя пленка из поливиниловой кислоты и покрытием ПВХ обесцвечивает пальцевую фиксацию и исключает отрывание краев.</p> <p>1 шт - Мягкая опора щек 21 Ga 0,8x40 мм. Длина 210 см 1½, диаметр 0,8 мм x 40 мм. Опора из поливинилового гидроизоляционного материала.</p> | 12 617 000,00 | 1 584 000,00 | 33 |
|   |  |               |              |    |

И.Н.Дубков Ж. Б.

