

Протокол №6

зведения комиссии по закупке изделий медицинского назначения
по КТП на ПХВ «Палодарская герондская больница №3»
способом тендера на 2019 год

г. Палодар

06^е июня 2019 года

I. Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Брубова Е.Б.
Зам.директора по лечебной
работе

Нислтанова А.Е.
Главный бухгалтер

Асылбекова А.Н.
Юрист

Бакитбаева М.К.
Главная медсестра

Ахметбаева Н.Т.
Фармацевт

Дарстанова Е.А.
Бухгалтер

Секретарь комиссии:

в соответствии с Правилами организации и проведения закупки лекарственных средств, парфюмерно-косметических, диетологических, дезинфицирующей продукции, изделий медицинского назначения и лабораторной посуды, фармацевтических средств по открытому конкурентному способу в соответствии с положениями и условиями обязательного социального медицинского страхования от 30 октября 2009 года №1779.

Повыше цены по закупке изделий медицинского назначения способом тендера открытого конкурентного способа без участия потенциальных поставщиков на 2019 год на основании пп.2 и 11.6 ст.11.

На вскрытии конвертов присутствовали следующие поставщики

Наименование потенциального поставщика	Ф.И.О. представителя
ТОО "Мерисур и К"	Мартьянова Л.С.

2. Краткое описание и цена, закупаемых товаров, их торговое наименование:

№ лота	Наименование лотов	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Комплект стерильный операционный одноразовый для ПЗА 1	<p>1. Простыня большая операционная 240×140 см выполнена из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 25 плотности с отверстием 5×20 см, ветавкой 70×80 см и липким краем – 1 шт</p> <p>2. Чехол хирургический на инструментальный столик 55×85 см выполнен из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 40 плотности, комбинирован усиленной зной – 1 шт</p> <p>3. Салфетка хирургическая 60×60 см изготовлена из нетканого впитывающего материала спатлейс 60 плотности - 6 шт</p> <p>4. Зажим одноразовый пластиковый – 1 шт</p> <p>5. Салфетка марлевая многослойная 5×5 см – 5 шт</p> <p>Стерильно. Метод стерилизации: радиацией. Имеет двойную прозрачную упаковку (наружная и внутренняя), «Еврошов» (8мм). Наружная упаковка должна быть изготовлена из ПВД плотностью 60-80 мкм. Срок годности не менее 3 лет.</p>	компл	1500	3 200	4 800 000
2	Комплект стерильный операционный одноразовый для ПЗА 2	<p>1. Простыня малая операционная 140×80 см выполнена из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 40 плотности - 1 шт</p> <p>2. Простыня малая операционная 110×140 см выполнена из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 40 плотности - 3 шт</p> <p>3. Простыня малая операционная 110×70 см выполнена из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 40 плотности - 4 шт</p> <p>4. Подстилка впитывающая влагопоглощающая 60×60 см – 2 шт</p> <p>5. Зажим одноразовый пластиковый – 1 шт</p> <p>6. Салфетка марлевая многослойная 5×5 см – 5 шт</p> <p>Стерильно. Метод стерилизации: радиацией. Имеет двойную прозрачную упаковку (наружная и внутренняя), «Еврошов» (8мм). Наружная упаковка должна быть изготовлена из ПВД плотностью 60-80 мкм. Срок годности не менее 3 лет.</p>	компл	1500	3 200	4 800 000

3	Комплект одежды стерильный из нетканого полотна (рубашка, брюки, маска, шапочка-копчик, бахилы, нарукавники)	<p>1) Рубашка хирургическая – рубашка одноразовая, размер не менее 52-54. Изготовлена из гиподалергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала СМС плотностью 42 г/м². Прямой силуэт, без застёжек, рукав короткий - 1 шт</p> <p>2) Брюки хирургические - брюки одноразовые, размер не менее 52-54. Изготовлены из гиподалергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала СМС плотностью 42 г/м². Прямые, без бокового шва – 1 шт</p> <p>3) Маска трехслойная на резинках, одноразовая. Изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спанбонд) и одного слоя нетканого материала типа СМС, который содержит мельчайшую (фильтрующую) элемент). Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. По краям маски вставлены две круглые эластичные резинки для удобства фиксации на лице. Размер маски: 180х90 мм (± 5 мм) – 1 шт</p> <p>4) Шапочка-копчик - шапочка одноразовая. Изготовлена из типодалергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала СМС плотностью 42 г/м² с вшитывающей зоной из нетканого материала типа спанлэфе. Состоит из стенки с донышком, имеет завязки (по нижнему срезу), регулирующие размер шапочки на затылке. Высота колпака не менее 18 см, длина завязок не более 25 см – 1 шт</p> <p>5) Бахилы хирургические высокие – бахилы высокие на завязках одноразовые. Высота 45 см, длина стопы 40 см, длина завязок – 60 см. Изготовлены из нетканого материала СМС плотностью 42 г/м², обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением. – 1 пара</p> <p>6) Наружавники – изготовлены из нетканого ламинированного материала спанбонд плотностью 40 г/м² – 1 пара</p> <p>Стерильно. Метод стерилизации: радиацией. Имеет двойную прозрачную упаковку (наружная и внутренняя), «Еврошов» (8мм). Наружная упаковка должна быть изготовлена из ПВХ плотностью 60-80 мкм. Срок годности не менее 3 лет</p>	компл	4000	880	3 520 000
---	--	--	-------	------	-----	-----------

4	<p>Комплект одежды стерильный из нетканого полотна SMS (халат, шапочка-копач, бахилы, маска, нарукавники, фартук)</p>	<p>1) Халат хирургический размер 50. Изготовлен из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала плотностью 42г/м2. Общая длина 140 см. Имеет окантовку горловины шириной 1 см. из материала плотностью 68г/м2. Покрой рукава «Реглан», рукав имеет манжету шириной 6 см. – 1 шт.</p> <p>2) Маска трехслойная на резинках, односторонняя. Изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спанбонд) и одного слоя нетканого материала типа SMS, который содержит мельблан (фильтрующий элемент). Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. По краям маски втавлены две круглые эластичные резинки для удобства фиксации на лице. Размер маски: 180х90 мм (\pm 5 мм) – 1 шт</p> <p>3) Шапочка-копач - шапочка односторонняя. Изготовлена из гипохлорированного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала SMS плотностью 42 г/м2 с вшитой зоной из нетканого материала типа спанбонд. Состоит из стенки с донышком, имеет завязки (по нижнему срезу), регулирующие размер шапочки на затылке. Высота копка не менее 18 см, длина завязок не более 25 см – 1 шт</p> <p>4) Бахилы хирургические высокие – бахилы высокие на завязках односторонние. Высота 45 см, длина стоны 40 см, длина завязок – 60 см. Изготовлены из нетканого материала SMS плотностью 42 г/м2, обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоделением. – 1 пара</p> <p>5) Наружники – изготовлены из воздухопроницаемого водоотталкивающего безворсового ламинированного материала плотностью не менее 40 г/м2 – 1 пара</p> <p>6) Фартук - фигурный, цельнокроеный, с двумя завязками на уровне талии и лямкой, фиксирующей фартук на шее. Длина не менее 110 см. Изготовлен из воздухопроницаемого водоотталкивающего безворсового ламинированного материала плотностью не менее 40 г/м2 – 1 шт</p> <p>Стерильно. Метод стерилизации: радиацией. Имеет двойную прозрачную упаковку (наружная и внутренняя), «Еврошов» (8мм). Наружная упаковка должна быть изготовлена из ПВД плотностью 60-80 мкм. Срок годности не менее 3 лет.</p>	компл	4000	720	2 880 000
5	<p>Чехол на шпур 2,50*13 ПЭВД стерильный</p>	<p>Чехол 13х250 см - для эндоскопической камеры и шпура выполнен в форме рукава с картонным держателем, телескопически сложенный, на конце имеется липкая лента, которая служит для фиксации покрытия на оборудовании. Картонный держатель изготовлен из картона, который в раскрытом состоянии образует полость, что в дальнейшем облегчает процедуру одевания самого покрытия на устройство. На картонной части имеется отверстие для вытягивания покрытия. Сложенные слои укорачивают длину рукава покрытия и обеспечивают легкое и простое надевание. Концы рукава обрезаны в треугольной форме и спаяны. Чехол имеет прозрачный цвет и в раскрытом виде имеет размер 13х250 см. Стерильно. Метод стерилизации: радиацией. В слитой упаковке.</p>	шт	500	650	325 000

6	<p>Набор дыхательный одnorазовый стерильный (с двумя влагосборниками и дополнительной трубкой)</p>	<p>Набор дыхательный одnorазовый стерильный представляет собой контур дыхательный анестезиологический гофрированный общей длиной 1,6 м с двумя влагосборниками, с прямыми адаптерами 22М×22F, с переходником 22М×22М, с тройником пациента (Y-адаптером) с двумя портами, с угловым адаптером с портом, с дополнительной трубкой. Для одnorазового использования. Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке.</p> <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка гофрированная диаметром 22 мм, длиной 800 мм, прозрачная изготовлена из полипропилена и полипропилена - 5 шт 2. Прямой адаптер 22М×22F, прозрачный изготовлен из полипропилена - 10 шт 3. Переходник 22М×22М, прозрачный изготовлен из полипропилена - 2 шт 4. Влагосборник - одnorазового использования, изготовлен из полипропилена - 2 шт 5. Тройник пациента (Y-адаптер) с портами, изготовлен из полипропилена - 1 шт 6. Угловой адаптер с портом, изготовлен из полипропилена - 1 шт 	шт	250	3 950	987 500
7	<p>Набор дыхательный одnorазовый стерильный (гофрированный с угловым адаптером)</p>	<p>Контур дыхательный гофрированный длиной 1,8 м, с прямыми адаптерами 22М×22F, с двумя переходниками, с тройником пациента (Y-адаптером) с двумя портами, с угловым адаптером с портом. Для одnorазового использования. Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке.</p> <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка гофрированная диаметром 22 мм, длиной 1800 мм, прозрачная изготовлена из полипропилена и полипропилена - 2 шт 2. Прямой адаптер 22М×22F, прозрачный изготовлен из полипропилена - 4 шт 3. Переходник 22М×22М, прозрачный изготовлен из полипропилена - 2 шт 4. Тройник пациента (Y-адаптер) с портами, изготовлен из полипропилена - 1 шт 5. Угловой адаптер с портом, изготовлен из полипропилена - 1 шт 	шт	250	2 800	700 000
8	<p>Зона 3Х1. (Интравентрикулярный датчик с возможностью дренирования цереброспинальной жидкости (3,0 мм))</p>	<p>Зона: Материал-полиуретан, объем заполнения от 0,05 до 0,1сс, диаметр трубки не менее 2,3мм, внутренний диаметр дренажа не менее 3мм, длина двойного люмена не менее 130мм, длина одностороннего люмена (дренаж) не менее 150мм, длина одностороннего люмена (воздушная система) не менее 1370 мм, маркировка глубины не менее 50мм, длительность использования не менее 30 дней, двойная стерильная упаковка, одnorазовое применение.</p>	шт	5	385 000	1 925 000
Выделенная сумма						19 937 500

3. *Наименование и местонахождение потенциального поставщика, с которым предполагается заключить договор закупки, и цена такого договора:*

3.7. Победитель по следующим лотам: ЛОО "Мерусар и К" БИН 010740002885, г.Павлодар, ул.Чайковского, д.5 с ценой договора 19 697 250 (девятнадцать миллионов шестьсот девяносто семь тысяч двести девяносто) тенге

№ лота	Наименование лотов	Техническая характеристика	Ед.изм	Кол-во	Цена	Сумма
1	Комплект стерильный операционный одноразовый для ПЗА 1	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня большая операционная 240×140 см выполнена из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 25 плотности с отверстием 5×20 см, вставкой 70×80 см и липким краем – 1 шт 2. Чехол хирургический на инструментальный столик 55×85 см выполнен из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 40 плотности, комбинирован верхней зоной – 1 шт 3. Салфетка хирургическая 60×60 см изготовлена из нетканого впитывающего материала сплайс 60 плотности - 6 шт 4. Зажим одноразовый пластиковый – 1 шт 5. Салфетка марлевая многослойная 5×5 см – 5 шт <p>Стерильно. Метод стерилизации: радиацией. Имеет двойную прозрачную упаковку (наружная и внутренняя), «Еврошов» (8мм). Наружная упаковка должна быть изготовлена из ПВД плотностью 60-80 мкм. Срок годности не менее 3 лет.</p>	компл	1500	3 180	4 770 000
2	Комплект стерильный операционный одноразовый для ПЗА 2	<ol style="list-style-type: none"> 1. Простыня малая операционная 140×80 см выполнена из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 40 плотности - 1 шт 2. Простыня малая операционная 110×140 см выполнена из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 40 плотности - 3 шт 3. Простыня малая операционная 110×70 см выполнена из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала СМС 40 плотности - 4 шт 4. Подстилка впитывающая влагопроницаемая 60×60 см – 2 шт 5. Зажим одноразовый пластиковый – 1 шт 6. Салфетка марлевая многослойная 5×5 см – 5 шт <p>Стерильно. Метод стерилизации: радиацией. Имеет двойную прозрачную упаковку (наружная и внутренняя), «Еврошов» (8мм). Наружная упаковка должна быть изготовлена из ПВД плотностью 60-80 мкм. Срок годности не менее 3 лет.</p>	компл	1500	3 180	4 770 000

3	Комплект одежды стерильный из нетканого полотна (рубашка, брюки, маска, шапочка-колпак, бахилы, нарукавники)	<p>1) Рубашка хирургическая – рубашка одноразовая, размер не менее 52-54. Изготовлена из гиподалергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала СМС плотностью 42 г/м². Прямой сплутга, без застежки, рукав короткий - 1 шт</p> <p>2) Брюки хирургические - брюки одноразовые, размер не менее 52-54. Изготовлены из гиподалергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала СМС плотностью 42 г/м². Прямые, без бокового шва – 1 шт</p> <p>3) Маска трехслойная на резинках, одноразовая. Изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спанбонд) и одного слоя нетканого материала типа СМС, который содержит мельблант (фильтрукшый элемент). Имеет гибкий носовой фиксатор и верхнюю часть маски. По краям маски вставлены две круглые эластичные резинки для удобства фиксации на лице. Размер маски: 180х90 мм (± 5 мм) – 1 шт</p> <p>4) Шапочка-колпак - шапочка одноразовая. Изготовлена из гиподалергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала СМС плотностью 42 г/м² с вшитой зоной из нетканого материала типа спанблейс. Состоит из стетки с донышком, имеет завязки (по нижнему срезу), регулирующие размер шапочки на затылке. Высота колпака не менее 18 см, длина завязок не более 25 см – 1 шт</p> <p>5) Бахилы хирургические высокие – бахилы высокие на завязках одноразовые. Высота 45 см, длина стопы 40 см, длина завязок – 60 см. Изготовлены из нетканого материала СМС плотностью 42 г/м², обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным поросоотделением. – 1 пара</p> <p>6) Наружники – изготовлены из нетканого ламинированного материала спанбонд плотностью 40 г/м² – 1 пара</p> <p>Стерильно. Метод стерилизации: радиацией. Имеет двойную прозрачную упаковку (наружная и внутренняя), «Еврошов» (8мм). Наружная упаковка должна быть изготовлена из ПВД плотностью 60-80 мкм. Срок годности не менее 3 лет</p>	компл	4000	860	3 440 000
---	--	--	-------	------	-----	-----------

4	<p>Комплект одежды стерильный из нетканного полотна SMS (халат, шапочка-колпак, бахилы, маска, нарукавники, фартук)</p>	<p>1) Халат хирургический размер 50. Изготовлен из трехслойного водоотталкивающего безворсового нетканого материала плотностью 42 г/м². Общая длина 140 см. Имеет окантовку горловины шириной 1 см. из материала плотностью 68 г/м². Поврой рукава «Реглан», рукав имеет манжету шириной 6 см. – 1 шт.</p> <p>2) Маска трехслойная на резинках, одноразовая. Изготовлена из двух слоев нетканого полотна типа СС (спанбонд) и одного слоя нетканого материала типа SMS, который содержит мелтблэнд (фильрующий элемент). Имеет гибкий носовой фиксатор в верхней части маски. По краям маска ветавлена две круглые эластичные резинки для удобства фиксации на лице. Размер маски: 180x90 мм (± 5 мм) – 1 шт</p> <p>3) Шапочка-колпак - шапочка одноразовая. Изготовлена из гипоаллергенного, безворсового, воздухопроницаемого, водоотталкивающего нетканого материала SMS плотностью 42 г/м² с винтыкающей зоной из нетканого материала типа спанлейс. Состоит из стенки с донныком, имеет завязки (по нижнему срезу), регулирующие размер шапочки на затылке. Высота колпака не менее 18 см, длина завязок не более 25 см – 1 шт</p> <p>4) Бахилы хирургические высокие – бахилы высокие на завязках одноразовые. Высота 45 см, длина стопы 40 см, длина завязок – 60 см. Изготовлены из нетканого материала SMS плотностью 42 г/м², обладающего водоотталкивающими свойствами, воздухопроницаемостью и пониженным ворсоотделением. – 1 пара</p> <p>5) Наружники – изготовлены из влагопроницаемого водоотталкивающего безворсового ламинированного материала плотностью не менее 40 г/м² – 1 пара</p> <p>6) Фартук - фигурный, цельнокрошенный, с двумя завязками на уровне талии и лямкой, фиксирующей фартук на шею. Длина не менее 110 см. Изготовлен из влагопроницаемого водоотталкивающего безворсового ламинированного материала плотностью не менее 40 г/м² – 1 шт</p> <p>Стерильно. Метод стерилизации: радиацией. Имеет двойную прозрачную упаковку (наружная и внутренняя), «Еврошов» (8мм). Наружная упаковка должна быть изготовлена из ПВД плотностью 60-80 мм. Срок годности не менее 3 лет.</p>	компл	4000	700	2 800 000
5	<p>Чехол на шпур 250*13 ПЭВД стерильный</p>	<p>Чехол 13x250 см - для эндоскопической камеры и шпура выполнен в форме рукава с картонным держателем, телескопически сложенный, на конце имеется липкая лента, которая служит для фиксации покрытия на оборудовании. Картонный держатель изготовлен из картона, который в раскрытом состоянии образует полость, что в дальнейшем облегчает процедуру одевания самого покрытия на устройство. На картонной части имеется отверстие для вытягивания покрытия. Сложенные слои укорачивают длину рукава покрытия и обеспечивают легкое и простое надевание. Концы рукава обрезаны в треугольной форме и спаяны. Чехол имеет прозрачный шпур и в раскрытом виде имеет размер 13x250 см. Стерильно. Метод стерилизации: радиацией. В единой упаковке.</p>	шт	500	630	315 000

6	<p>Набор дыхательный одноканальный стерильный (с двумя влагеборниками и дополнительной трубкой)</p>	<p>Набор дыхательный одноканальный стерильный представляет собой контур дыхательный анестезиологический гофрированный общей длиной 1,6 м с двумя влагеборниками, с прямыми адаптерами 22М×22Г, с переходником 22М×22М, с тройником пациента (У-адаптером) с двумя портами, с угловым адаптером с портом, с дополнительной трубкой. Для одноканального использования. Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке.</p> <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка гофрированная диаметром 22 мм, длиной 800 мм, прозрачная изготовлена из полипропилена и полипропилена – 5 шт 2. Прямой адаптер 22М×22Г, прозрачный изготовлен из полипропилена - 10 шт 3. Переходник 22М×22М, прозрачный изготовлен из полипропилена - 2 шт 4. Влагеборник - одноканального использования, изготовлен из полипропилена - 2 шт 5. Тройник пациента (У-адаптер) с портами, изготовлен из полипропилена - 1 шт 6. Угловой адаптер с портом, изготовлен из полипропилена – 1 шт 	шт	250	3 930	982 500
7	<p>Набор дыхательный одноканальный стерильный (гофрированный с угловым адаптером)</p>	<p>Контур дыхательный гофрированный длиной 1,8 м, с прямыми адаптерами 22М×22Г, с двумя влагеборниками, с тройником пациента (У-адаптером) с двумя портами, с угловым адаптером с портом. Для одноканального использования. Стерильно. Метод стерилизации: этиленоксидом. В единой упаковке.</p> <p>Комплектность:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Трубка гофрированная диаметром 22 мм, длиной 1800 мм, прозрачная изготовлена из полипропилена и полипропилена – 2 шт 2. Прямой адаптер 22М×22Г, прозрачный изготовлен из полипропилена - 4 шт 3. Переходник 22М×22М, прозрачный изготовлен из полипропилена - 2 шт 4. Тройник пациента (У-адаптер) с портами, изготовлен из полипропилена - 1 шт 5. Угловой адаптер с портом, изготовлен из полипропилена – 1 шт 	шт	250	2 780	695 000
8	<p>Зонд 3XL (Интравентрикулярный датчик с возможностью дренирования цереброспинальной жидкости (3.0 мм))</p>	<p>Зонд: Материал-полиуретан, объем заполнения от 0,05 до 0,1сс, диаметр трубки не менее 2,3мм, внутренний диаметр дренажа не менее 3мм, длина двойного люмена не менее 130мм, длина одноканального люмена (дренаж) не менее 150мм, длина одноканального люмена (воздушная система) не менее 1370 мм, маркировка глубины не менее 50мм, длительность использования не менее 30 дней, двойная стерильная упаковка, одноканальное применение.</p>	шт	5	384 950	1 924 750
	<p>Выделенная сумма</p>					<p>19 697 250</p>

4. Постановка соответствует требованиям, установленным главами 3 и 4 настоящих Правил

5. Заключить договор согласно главе 11 настоящих Правил.

Зам.главрача по лечебной работе: Ерубаша Б.Б.

Главный бухгалтер: Ныгманова А.Б.

Юрист:
Асылбекова А.Н.

Главная медсестра:
Байкыстаева М.К.

фармацевт:
Ахмедлинова Б.Т.

Секретарь
Паустьянова Е.А.






