

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении закупа ЛС И МИ способом запроса ценовых предложений
(пункт 96 Правил)

13 октября 2022 г.

г. Шымкент

1	Наименование и адрес заказчика или организатора закупа	ГКП на ПХВ «Городской онкологический центр» г. Шымкент ул. Байтурсынова 85А
2	Международные непатентованные наименования закупаемых лекарственных средств (торговое название – в случае индивидуальной непереносимости), наименования медицинских изделий без указания торговой марки и производителя и их краткая характеристика, описание фармацевтических услуг, объем закупа, место поставки, сумму, выделенную для закупа по каждому лекарственному средству и (или) медицинскому изделию	Согласно Приложения 1 (прилагается)
3	Сроки и условия поставки	Согласно Приложения 1 (прилагается)
4	Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений	«Городской онкологический центр» г. Шымкент ул. Байтурсынова 85 А аптека
5	Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями	19.10.2022 г 12:00 «Городской онкологический центр» г. Шымкент ул. Байтурсынова 85 А аптека



Мауленов Ж.О.

		трикотажного материала с высоким содержанием хлопка. Размер L.						
		Метод стерилизации: этиленоксидом.						
	Итого					2 050 000,00		

Директор:

Мауленов Ж.О.



Зав. провизор:

Сейтханова А.Л.

Приложение 1 к объявлению

№	Международное непатентованное название	Полная характеристика (описание) товаров (с указанием формы выпуска и дозировки)	Единица измерения	Кол-во на 4 кв.2022г.	Цена	Сумма, тенге	Срок поставки	Место поставки
1	<p><i>Набор для проведения ангиографических процедур с принадлежностями (ОНКО)</i></p> <p>KCON004</p>	<p>1 шт. Защитное покрытие: на стол 137X180см. Покрытие защитное 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 перфорированный 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. - Простынь для Ангиографии 280x330см. Простыня ангиографическая одноразовая, размером 330 см на 280 см. Простынь с двумя отверстиями радиального доступа и с двумя отверстиями феморального доступа. Простынь изготовлено из двух видов нетканого материала: гидрофильного нетканый материал Sontara Spunlace и рифленый полиэтилен медицинского класса.</p>	Шт.	50	41000,00	2 050 000,00	согл. заявке	ГОЦ

Общая ширина простыни 280 см ± 5 см, длина 330 см ± 5 см. Центральная часть простыни изготовлена из гидрофильного нетканого материала Sontara Spunlace. Простынь имеет усиленную часть, расположен ниже на 27 см верхней части простыни, имеет размер в длину 150 см и в ширину 140 см, так же на ней расположены отверстия с доступами к радиальным и феморальным артериям. Все четыре отверстия с прозрачными клеящимися полосками из медицинского клея. Размер отверстия радиального доступа 15 см на 19 см с овальной формой отверстием диаметром 6,2 см. Размер отверстия феморального доступа 15x19 см с овальными отверстиями размером 10x7 см. Простынь 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 процедурой термического склеивания и сварки, чтобы защитить структуру простыни и обеспечить стабильную прочность..

2 шт. - Полотенце

хирургическое синее.
Полотенце размером в длину 61 см, в ширину 41 см, сделано из 100% хлопка.

1 шт. - Полотенце 32x36см. Полотенце сделано из целлюлозы, размером в длину 36 см и в ширину 36 см.

1 шт. - Лоток 28x25x5см. Лоток квадратный, голубого цвета. Сделан из полипропилена медицинского класса. Общая длина 315 мм, ширина 260 мм, высота 50 мм.

1 шт. - Чаша 500 мл. Чаша синяя 500 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 130 ± 1.5 мм, общая высота 60 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 4 ± 1.5 мм.

1 шт. - Чаша 250 мл. Чаша синяя 250 мл из полипропилена медицинского класса, не содержит диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид. Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы

составляет 5 ± 1.5 мм.

1 шт. – Чаша 250 мл.

Чаша красная 250 мл из полипропилена

медицинского класса, не содержит

диэтилгексилфталат, не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид.

Общий диаметр 100 ± 1.5 мм, общая высота 75 ± 1.5 мм. Высота верхней границы составляет 5 ± 1.5 мм.

2 шт. - Шприц 10 мл

Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 10 мл одноразовый, сделан из полипропилена

медицинского класса.

Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы.

Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 10 мл, шкала легко читается.

2 шт. - Шприц 20 мл

Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 20 мл одноразовый, сделан из полипропилена

медицинского класса.

Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы.

Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем,

содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 20 мл, шкала легко читается.

2 шт. - Шприц 5 мл Луер Лок. Шприц Луер Лок объемом 5 мл одноразовый, сделан из полипропилена медицинского класса. Шприц состоит из цилиндра, плунжера, поршня, винтовой втулки иглы. Достаточно прозрачный цилиндр позволяет легко измерить объем, содержащийся в шприце и обнаружить пузырьки воздуха. Шприц имеет градуированную шкалу на цилиндре до 5 мл, шкала легко читается.

1 шт. - Зажим для обработки операционного поля. Зажим для обработки операционного поля одноразовый, предназначенный для использования во время захвата губки/салфеток при осуществлении антисептических процедур. Длина 19 см. Сделан из полипропилен медицинского класса плюс 30% стекловолокно. Зажим имеет кольцевые ручки, зубчатый наконечник для надежного удержания предметов и металлический соединительный

стержень.

1 шт. - Игла одноразовая 18Ga 7см.
Игла используется для получения сосудистого доступа для размещения проводника. Игла сделана из нержавеющей стали и замок соединения из пластика ABS. Игла 18G, длиной 70 мм.

30 шт. - Набор салфеток: Clever рентгенконтрастные 10x10 см. Салфетки рентгеноконтрастные 10x10см, сделаны из марли 12 слоев.

2 шт. - Пластырь 10x12 см. Защитная клейкая пленка, прозрачная, размером в длину 12 см, в ширину 10 см. Защитная пленка из полуретана, клейкая часть из полиакрилата. Пленка обеспечивает надежную фиксацию и исключает отлипание краев.

2 шт. - Перчатки: неопудренные №7,5.
Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 7,5. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм².
Специальное

внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

3 шт. - Перчатки: неопудренные №8,0.

Перчатки хирургические латексные одноразовые, коричневые, неопудренные, размером 8,0. Перчатки из натурального каучукового латекса. Снижает аллергическую реакцию на латекс благодаря низкому содержанию белка, менее 50 мкг/дм². Специальное внутреннее полимерное покрытие позволяет легко надевать перчатки как сухими, так и влажными руками. Шероховатая поверхность обеспечивает отличное сцепление. Благодаря более тонкой конструкции перчатки обеспечивают лучшую тактильность и помогают хирургу

лучше выполнять микрохирургические операции. Коричневый цвет также имеет антибликовое покрытие.

1 шт. - Покрытие: защитное на стол - общий размер скатерти - 150x250см. Простыня размером 250 см ± 5 см на 150 см ± 5 см, сделана из нетканого материала Spunlace плотность 68 грамм на м². Двухслойный нетканый материал Spunlace (вискоза и полиэфир) производятся из бесконечных полипропиленовых нитей, скрепленных термическим способом. Покрытие имеет гидрофильное и антибактериальное свойство. Имеется клейкий край по длине покрытие 150 см ± 5 см шириной 5 см.

1 шт. - Защитное покрытие для снимков круглое R65. Покрытие для снимков R-65 см из полиэтилена медицинского класса толщиной 50 микрон. Покрытие может быть в двух положениях в собранном и растянутом виде. В собранном положении длина внутреннего отверстия составляет 35-39см в длину. В стянутом состоянии - 118±2см в длину. Чехол имеет резиновую ленту, чтобы

обеспечить помощь в
прикреплении и
расположении
покрытия.

**1 шт. - Халат
Усиленный L.** Халат
усиленный
хирургический из
нетканого материала
одноразовый. Халат
состоит из двух слоев –
основной слой SMMS и
усиленный слой Cobes.
Суммарная плотность
усиленного халата 85
грамм на м2.
Четырехслойный
нетканый материал
SMMS плотность не
менее 45 грамм на м2
плюс нетканый
материал Cobes не
менее 40 грамм на м2.
Размеры: ворот в длину
19 см, передняя часть от
линии горловины до
низа 134 см, общая
ширина в развёрнутом
виде 152 см, длина от
самой высокой точки
плеча до низа 142 см,
длина рукава до верхней
точки плеча 80 см,
ширина груди 64 см,
манжета 7 см на 5 см.
Усиленная часть рукава
составляет 40 см.
Расстояние между
вырезом до усиленной
части на груди 20 см.
Длина усиленной части
на груди 80 см, ширина
усиленной части в
области груди 50 см.
Халат имеет на спинке
фиксатор Velcro,
бумажный фиксатор для
поясных завязок и две
целлюлозные салфетки

для рук. Халат спаян
ультразвуковым швом,
манжета на рукавах
сшивная из
трикотажного материала
с высоким содержанием
хлопка. Размер L.

**1 шт. - Халат
Усиленный XL.** Халат
усиленный
хирургический из
нетканого материала
одноразовый. Халат
состоит из двух слоев –
основной слой SMMS и
усиленный слой Cobes.
Суммарная плотность
усиленного халата 85
грамм на м2.
Четырехслойный
нетканый материал
SMMS плотность 45
грамм на м2 плюс
нетканый материал
Cobes не менее 40 грамм
на м2. Размеры: ворот в
длину 22 см, передняя
часть от линии
горловины до низа 139,5
см, общая ширина в
развёрнутом виде 165
см, длина от самой
высокой точки плеча до
низа 148 см, длина
рукава до верхней точки
плеча 84 см, ширина
груди 70 см, манжета 7
см на 5 см. Усиленная
часть рукава составляет
42 см. Расстояние
между вырезом до
усиленной части на
груди 20 см. Длина
усиленной части на
груди 80 см, ширина
усиленной части в
области груди 50 см.
Халат имеет на спинке
фиксатор Velcro,

бумажный фиксатор для
поясных завязок и две
целлюлозные салфетки
для рук. Халат спаян
ультразвуковым швом,
манжета на рукавах
сшивная из
трикотажного материала
с высоким содержанием
хлопка. Размер XL.

**1 шт. - Халат
Стандартный L.** Халат
стандартный
хирургический из
нетканого материала
одноразовый. Плотность
стандартного халата не
менее 45 грамм на м2.
Халат сделан из
четырёхслойный
нетканый материал
SMMS (спанбонд -
мелтблаун - мелтблаун -
спанбонд) производится
из бесконечных
полипропиленовых
нитей, скрепленных
термическим способом.
Размеры: ворот в длину
19 см, передняя часть от
линии горловины до
низа 134 см, общая
ширина в развёрнутом
виде 152 см, длина от
самой высокой точки
плеча до низа 142 см,
длина рукава до верхней
точки плеча 80 см,
ширина груди 64 см,
манжета 7 см на 5 см.
Халат имеет на спинке
фиксатор Velcro,
бумажный фиксатор для
поясных завязок и две
целлюлозные салфетки
для рук. Халат спаян
ультразвуковым швом,
манжета на рукавах
сшивная из