

Объявление №22
21.06.2023г

г. Семей

КГП на ПХВ «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай на основании 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, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 объявляет об осуществлении закупок способом запроса ценовых предложений «Приобретение изделия медицинского назначения» по следующим лотам:

№ лота	Наименование	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена
1	Набор для чрезкожной трахеостомии с трахеостомической трубкой интродьюсером	Набор для чрезкожной трахеостомии с дилататором, размер 7,0 мм (8,0 мм, 9,0 мм) одноэтапная модификация методики Сигли в составе: скальпель металлопластиковый, пункционная игла с канюлей 14G, шприц трёхкомпонентный 10 мл, гибкий проводник из медицинской нержавеющей стали в гибкой спиральной оплётке покрытый политетрафторэтиленом с j-образным кончиком в направлении с наружным диаметром 1,3 мм и длиной 450 мм, конусный дилататор наружным диаметром не более 4,67 мм (17F) и диаметром внутреннего канала 1,35-1,45 мм, катетер-проводник, изогнутый дилататор покрытый лубрикантами с максимальным диаметром рабочей зоны изогнутого дилататора не менее 12,6 мм (38F), трахеостомическая трубка 7,0 мм (8,0 мм, 9,0 мм) с манжетой. Изготовлена из композитных полимерных материалов на основе прозрачного термопластичного, имплантационно-нетоксичного пластифицированного ПВХ, внутренний диаметр трубки 7,0 мм, наружный диаметр 10,5 мм (11,9 мм, 13,3 мм) угол изгиба трубки 105 град, общая длина трубки 70,0 мм (75,5 мм, 81,0 мм). Молочно-белый приваренный несъемный 15-ти миллиметровый коннектор с внутренней фаской для фиксации внутренней канюли. Прозрачный фланец, подвижный по двум осям, с окном наблюдения трахеостомической «краны». Прозрачные ушки фланца с полукруглыми отверстиями для крепления тесьмы фиксации, внутреннего диаметра в мм, наружного диаметра, длины трубки. Деликатная манжета «Soft-Seal»® в форме бублика, резистентная к закиси азота, эксизионный диаметр 30,0 мм. Пилот-баллон синий с черной несмываемой маркировкой производителя, размера изделия, типом манжеты (Soft-Seal) и максимальным диаметром манжеты, красный невозвратный клапан, резиновая защитная крышечка Луер-порта (синего цвета), удлиненный obturator с внутренним каналом, две внутренние канюли из нетоксичного медицинского полупрозрачного полиэтилена, подходящие для трубок Blue Line Ultra, размером 7,0 мм (8,0 мм, 9,0 мм) наружным диаметром 6,95±0,01 мм (7,95±0,01 мм, 8,95±0,01 мм) и внутренним диаметром 7,0 мм (8,0 мм, 9,0 мм), с ограничительной втулкой и отгибным установочным кольцом, безопасная фиксация по принципу концентрической заделки внутри пятнадцатимиллиметрового коннектора трахеостомической трубки. Сплошные неокрашенные. Маркировка на канюле - подходящий размер трубки и длина канюли., саржевая тесьма для фиксации трубки, ершик для очистки. Индивидуальная стерильная упаковка, стерилизация этиленоксидом.	шт	5	120 000
2	Закрытая аспирационная система в наборе, двухпросветная 12 FR, 14 FR, 16 FR	Закрытая аспирационная система, двухпросветная для удаления секрета у ИВЛ-зависимых пациентов. Для взрослых. В комплекте: катетер в защитном прозрачном полиэтиленовом рукаве, размер 12Fr, Изготовлен из композитных полимерных материалов на основе поливинилхлорида. Т-образный коннектор, прозрачный, 15 мм соединения, (тип female к пациенту, возможность поворота на 360 градусов, два соединения типа male в противоположные стороны, одно из которых с возможностью поворота на 360 градусов). Эргономичная форма пальцевого клапана, контролирующего возможность аспирации. Линейная пломба давления для исключения залипания. Замок-фиксатор пальцевого клапана для защиты от случайной активации. На замке нанесена маркировка, позволяющая визуально определить, открыт или закрыт клапан. Клапан контроля санации линейного типа. Маркировка размера катетера «12Fr» на клапане. Двухпросветный санационный катетер наружным диаметром 12Fr длиной 300 мм с мягким упругим кончиком; синяя рентгеноконтрастная линия по всей длине катетера, тестовая объемная скорость санации 80-102мл/мин. Разрешенное отрицательное давление при санации в пределах 60- 200 мм рт.ст. Интегрированная ирригационная магистраль с встроенным Луер-портом тип "female", с защитным колпачком, свободный конец длиной 9 см. Прозрачные линия санации и коннектор аспирационной магистрали для контроля прохождения секрета и исключения окклюзии. На катетере нанесена несмываемая маркировка длины каждые 2 см от 10 до 42 см. Колпачок для перекрытия отверстия, 15 мм, тип female. разъединительный клин, пространство между зубьями 15 мм, коннектор (прозрачная трубка), оба выхода 15 мм, тип female, высота 4, 5 см. Наличие выступающих граней для удобства удержания при разъединении.	шт	20	6950
3	КОРОБКА (КОНТЕЙНЕРЫ) БЕЗОПАСНОЙ УТИЛИЗАЦИИ (КБУ, КБСУ) ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ 20 литров Размер 265*260*360 мм	Коробки предназначены для сбора медицинских отходов, таких как шприцы, иглы и другого острого инструментария. Отверстие для иглолок принимает шприцы и иглы в сборе всех стандартных размеров, включая 20 мл. вместе с другими острыми отходами. Коробка после заполнения помещается в непромокаемый пакет (идет в комплекте) Коробку следует переносить вставленную в пакет для утилизации отходов. Коробки промаркированы международным знаком биологической опасности. На каждую коробку нанесена линия максимального заполнения. Коробки комплектуются пакетами класса Б либо В Пакет одноразовый для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов, острого инструментария. Цвет желтый, соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Материал: полиэтилен. Спаечный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Ширина шва 1,5 мм. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается маркировка содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Размер пакета 800*400мм. Плотность не менее 0,05ммк. Объем 60 литров.	шт	8000	360,00
4	КОРОБКА (КОНТЕЙНЕРЫ) БЕЗОПАСНОЙ УТИЛИЗАЦИИ (КБУ, КБСУ) ДЛЯ СБОРА, ХРАНЕНИЯ И УТИЛИЗАЦИИ МЕДИЦИНСКИХ ОТХОДОВ 5 литров Размер 140*140*310 мм	Коробки предназначены для сбора медицинских отходов, таких как шприцы, иглы и другого острого инструментария. Отверстие для иглолок принимает шприцы и иглы в сборе всех стандартных размеров, включая 20 мл. вместе с другими острыми отходами. Коробка после заполнения помещается в непромокаемый пакет (идет в комплекте) Коробку следует переносить вставленную в пакет для утилизации отходов. Коробки промаркированы международным знаком биологической опасности. На каждую коробку нанесена линия максимального заполнения. Коробки комплектуются пакетами класса Б либо В Пакет одноразовый для сбора, хранения и утилизации медицинских отходов, острого инструментария. Цвет желтый, соответствует цветовой кодировке отходов класса Б. Материал: полиэтилен. Спаечный шов располагается по ширине пакета, боковой шов отсутствует. Ширина шва 1,5 мм. Прочность сварного шва при разрыве составляет не менее 70% от прочности пленки. На пакете располагается маркировка содержащее следующую информацию: класс отходов, название ЛПУ, дата выброса отходов, ФИО ответственного лица за выброс отходов. Информационное окно располагается по центру пакета и наносится флексографическим способом печати. Размер пакета 800*400мм. Плотность не менее 0,05ммк. Объем 60 литров.	шт	6000	220,00

Товар должен быть поставлен по следующему адресу: КГП на праве хозяйственного ведения «Больница скорой медицинской помощи» Управления здравоохранения области Абай, г. Семей ул. Мичурина, 140А.

Требуемый срок поставки и условия поставки: по письменной заявке Заказчика в течение 5 рабочих дней, DDP.

Ценовые предложения потенциальных поставщиков, запечатанные в конверты, представляются по адресу: г. Семей ул. Мичурина, 140А, (4 этаж, канцелярия) Окончательный срок подачи ценовых предложений до 13 часов 00 минут 26 июня 2023 года.

Время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 15 часов 00 минут 26 июня 2023 года, г. Семей ул. Мичурина, 140А.

Потенциальный поставщик до истечения окончательного срока представления ценовых предложений представляет только одно ценовое предложение в запечатанном виде. Конверт содержит ценовое предложение по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, разрешение, подтверждающее права физического или юридического лица на осуществление деятельности или действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры, в сроки, установленные заказчиком или организатором закупа, а также документы, подтверждающие соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий требованиям, установленным главой 4 настоящих Правил.

Дополнительную информацию и справки можно получить по телефону: 8(7222)77-71-94