

Протокол № 23
об итогах государственных закупок по приобретению изделий медицинского назначения

**КГП на ПХВ «Районная больница
Бухар-Жырауского района»**

04.10.2024 года 14.00 часов

- Заказчик (Организатор): КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области, Карагандинская область, Бухар-Жырауский район п.Ботакара ул.Казыбек би, 52Б, электронный адрес: erbbuchar-gytai@mail.ru провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений по приобретению изделий медицинского назначения.

№	Наименование	Описание	Единица измерения	Количество	Цена	Срок поставки
1	Штатив медицинский на колесиках	Материал изготовления: Металл, Материал мойки: Металл, Цвет: Белый Габаритные размеры: Ширина: 500 мм, Высота: 1700 мм, Вес: 4 кг Основание трех лучевое. Высота фиксированная. Три самоориентирующихся колеса диаметром 45 мм. Имеет две корзины для флаконов с жидкостью. Каркас выполнен из металлического профиля, покрытого полимерно-порошковым покрытием, наиболее устойчивым к различным дезинфицирующим растворам. Габаритные размеры: 400*500*1700	штука	20	15 850,00	по заявке в течении 2024 года
2	Калоприемник однокомпонентный, дренируемый и недренируемый	Калоприемники однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиною, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Емкость дренируемого калоприемника имеет пластиковую застежку-зажим или застежку на липучке, позволяющие удалить содержимое и промывать калоприемник, не снимая его со стомы. В мешок интегрирован угольный фильтр, который нейтрализует неприятный запах и обеспечивает отток газов, предотвращая слипание стенок мешка. Срок годности: не менее 24 месяцев, с момента поставки,	штука	50	565,92	по заявке в течении 2024 года
3	Кружка Эсмарха (пластиковая на 2 литра)	Кружка Эсмарха (пластиковая на 2 литра)	штука	150	600,00	по заявке в течении 2024 года
4	Маска СРАР/ВРАР назальная, перорально-назальная	Маска СРАР/ВРАР назальная, перорально-назальная – средняя	штука	2	18 500,00	по заявке в течении 2024 года
5	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемами: 50 мл с иглами 18Gx1 1/2"	Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршина, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранный заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	300	88,43	по заявке в течении 2024 года
6	Бумага КТГ для фетального монитора F50	152*90	штука	50	4 200,00	по заявке в течении 2024 года

7	Фонарик диагностический медицинский	Диагностический фонарик для визуального осмотра пациентов. Светодиодная лампа создает дневное освещение при включении устройства. Отражатель оснащен защитным слоем (абажуром). Светодиоды не нагреваются при длительном использовании. По внешнему виду цветильник медицинский напоминает канцелярскую ручку. Корпус: металлический, немагнитный. Лакированная поверхность. Источник света: дневная 2,5В. Сложной формы с линзой в верхней части колбы с защитным абажуром на отражателе. Питание: батарейки ААА	штука	20	9 870,00	по заявке в течении 2024 года
8	Электроды для электрокардиографии различных модификаций, однократного применения	Электроды для электрокардиографии различных модификаций, однократного применения	штука	200	60,00	по заявке в течении 2024 года
9	Канюля назальная кислородная, детский	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.	штука	10	923,55	по заявке в течении 2024 года
10	Канюля назальная кислородная, детский	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.	штука	20	923,55	по заявке в течении 2024 года.
11	Канюля назальная кислородная, взрослый	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержит латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводятся в носовую полость, которая с одной стороны заканчивается стандартным коннектором, соответствующим международным стандартам для присоединения к источнику кислорода, с другой стороны образует петлю. Срок годности – 5 лет, стерильный, однократного применения.	штука	70	923,55	по заявке в течении 2024 года

12	Термопаровой индикатор ТИП-132	<p>С помощью термопаровых индикаторов ТИП-132оС осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 132+2оС, не зависимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы ТИП-132 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий.</p> <p>Термоиндикаторы ТИП-132(+2)°С относятся к 4-му классу как термовременные многопеременные, контролирующие: температуру, время и наличие в стерилизующей среде водяного пара. Давление пара 0,2(±0,02) атм, температура 132(+2)°С, время 20±2 мин.</p> <p>Рабочее вещество содержит краситель зеленого цвета, служащий для маркировки термоиндикатора.</p> <p>Упаковка: 500 штук. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки.</p>	упаковка	20	7500	по заявке в течении 2024 года
13	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИД-180	<p>С помощью термовременных индикаторов ТИД-180 оС осуществляется контроль работы воздушных стерилизаторов по температуре стерилизации 180 + 3 о С во времени стерилизационной выдержки 45+5 минут, а так же по температуре стерилизации 180+2/-10 оС во времени стерилизационной выдержки 60+5 минут. Индикаторы ТИД-180 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. Упаковка: 500 штук. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки.</p>	упаковка	20	8 900,00	по заявке в течении 2024 года
14	Экспресс-тест для определения ВИЧ 4.0 (HIV Ag/Ab Combo 4/0)	Иммунохроматографический тест для качественного определения наличия антител к ВИЧ типа I, типа 2 и/или подтипа O и антигена p24 ВИЧ в образах центральной крови, сыворотки или плазмы.	штука	20	1 800,00	по заявке в течении 2024 года

2. В установленные, Постановлением Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 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, сроки поставщиками не было представлено ни одного коммерческого предложения.

3. На основании п.79 Постановления Правительства Республики Казахстан от 7 июня 2023 года № 110 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 признать закупку не состоявшейся.

4. Организатору КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области, разместить текст данного протокола об итогах государственных закупок способом запроса ценовых предложений на веб-сайте www.crb-botakara.kz.

Комиссия в составе:



И.о. директора

Руководитель ОП и ГЗ

Юрист

И.о. заведующий аптекой

Главная медицинская сестра.

Сейтбатталов И.А.

Жумакаева Г.Т.

Секретарь
Сорока М.В.

специалист по гос.закупу