

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

1. 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: crbbuchar-gytau@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, дренажный и недренажный	Калоприемник однокомпонентный дренажный со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, отверстием 10-80 мм, нетканой прокладкой с двух сторон, без карбонового фильтра, с зажимом. Емкость дренажного 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 поршня, уплотнительного резинового кольца, цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерилизован этиленоксидом. Срок годности: 3 года.	штука	300	88,43	по заявке в течении 2024 года
6	Бумага КТТ для фетального монитора F50	152*90	штука	50	4 200,00	по заявке в течении 2024 года

7	Фонарик диагностический медицинский	<p>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.</p> <p>По внешнему виду цветной светильник медицинский напоминает канцелярскую ручку. Корпус: металлический, немагнитный. Лакированная поверхность. Источник света: диодная 2,5В. Сложной формы с линзой в верхней части колбы с защитным абажуром на отражателе. Питание: батарейки ААА</p>	штука	20	9 870,00	по заявке в течении 2024 года
8	Электроды для электрокардиограф и 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	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. 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. Рабочее вещество содержит краситель зеленого цвета, служащий для маркировки термоиндикатора. Упаковка: 500 штук. Срок хранения не менее 12 месяцев, с момента поставки.	упаковка	20	7500	по заявке в течении 2024 года
13	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИД-180	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.	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 р24 ВИЧ в образцах 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 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, 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 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 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](http://www.crb-botakara.kz)

**Комиссия в составе:**



**Председатель:**

Мергенбекова А.С.

И.о. директора

**Члены комиссии:**  
Жукенов А.Б.

Руководитель ОП и ГЭ

Девцова Г.И.

Юрист

Сейтбатталов И.А.

И.о. заведующий аптекой

Жумакаева Г.Т.

Главная медицинская сестра.

**Секретарь**  
Сорока М.В.

специалист по гос.закупу