

Протокол № 21

об итогах государственных закупок по приобретению изделия медицинского назначения

КГП на ПХВ «Районная больница
Бухар-Жырауского района»

17.09.2024 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-gyrau@mail.ru провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений по приобретению изделия медицинского назначения.

2. **ТОО «PharmOrit»** Индекс 050016, г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21Б, офис 75 - 16.09.2024 года в 11 часов 59 минут предоставил ценовое предложение;

3. Рассмотрев представленные потенциальным поставщиком ценовые предложения (согласно приложению №1 к протоколу) Организатор: КГП на ПХВ «Районная больница Бухар-Жырауского района» управления здравоохранения Карагандинской области, по результатам данных закупок способом запроса ценовых предложений по приобретению изделия медицинского назначения.

РЕШИЛ:

1. На основании пункта 78 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» (Далее-Правила) услуг признать победителем:

по лотам:

№ 3 -. ТОО «PharmOrit» Индекс 050016, г. Алматы, ул. Кунаева, дом 21Б, офис 75

На основании пункта 80 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 в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, победителю необходимо предоставить следующие документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям:

1) копии соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий либо в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующей лицензии на фармацевтическую деятельность и (или) на осуществление деятельности в сфере оборота наркотических средств, психотропных веществ и прекурсоров, уведомления о начале или прекращении деятельности по оптовой и (или) розничной реализации медицинских изделий, полученных в соответствии с Законом "О разрешениях и уведомлениях";

2) копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

3) справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица, копию удостоверения личности или паспорта (для физического лица, осуществляющего предпринимательскую деятельность);

4) копию устава юридического лица (если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, то также представляются выписка из реестра держателей акций или выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора после даты объявления закупа);

5) сведения об отсутствии (наличии) задолженности, учет по которым ведется в органах государственных доходов, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" или веб-приложения "кабинет налогоплательщика";

6) оригинал справки налогового органа Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан (если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве

налогоплательщика Республики Казахстан).

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 и признании утратившими силу некоторых решений Правительства Республики Казахстан, сроки поставщиками по лоту № 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 не было представлено ни одного коммерческого предложения. 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 по лоту 1,2,4,5,6,7,8,9,10,11,12,13,14,15,16,17,18 не состоявшейся.

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

Комиссия в составе:

Председатель:

Мергембаева А.  директор

Члены комиссии:

Жукенов А.Б.  Руководитель ОП и ГЗ

Певцова Т.И.  Юрист

Сейтбатталов И.А.  И.о. заведующий аптекой

Жумакаева Г.Т.  Главная медицинская сестра.

Секретарь

Сорока М.В.  специалист по гос.закупу



№	Наименование	Описание	Единица измерения	Количество	Цена	TOO PharmOrit
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	
2	Калоприемник однокомпонентный, дренируемый и недренируемый	Калоприемник однокомпонентный дренируемый со встроенной гидроколлоидной адгезивной пластиной, 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 удалять 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	
3	Spherasorb-абсорбент, медицинская натронная известь	Spherasorb-абсорбент, медицинская натронная известь, в канистре 5л	штука	6	42 000,00	37000
4	Кружка Эсмарха (пластиковая на 2 литра)	Кружка Эсмарха (пластиковая на 2 литра)	штука	150	600,00	
5	Набор для дренирования плевральной полости	Набор для дренирования плевральной полости	штука	60	3 780,00	
6	Маска СРАР/ВРАР назальная, перорально-назальная	Маска СРАР/ВРАР назальная, перорально-назальная – средняя	штука	2	18 500,00	
7	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	
8	Вата медицинская нестерильная 100 г	Вата нестерильная медицинская 100гр. Вата изготовлена из высококачественного хлопка, который не содержит химических примесей и красителей. Вата обладает хорошей гигроскопичностью. Вата 100гр упакована в плотный полиэтиленовый пакет, который защищает ее от загрязнения и влаги.	штука	500	173,00	
9	Скальпель стерильный, однократного применения	Скальпели стерильные, однократного применения, размер 20	набор	600	192,76	
10	Бумага КТГ для фетального монитора F50	152*90	штука	50	4 200,00	
11	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 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	штука	20	9 870,00	
12	Электроды для электрокардиографии различных модификаций, однократного применения	Электроды для электрокардиографии различных модификаций, однократного применения	штука	200	60,00	
13	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	

14	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
15	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
16	Термопаровый 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
17	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
18	Экспресс-тест для определения ВИЧ 4.0 (HIV Ag/Ab Combo 4/0)	Иммунохроматографический тест для качественного определения наличия антител к ВИЧ типа 1, типа 2 и/или подтипа О и антигена р24 ВИЧ в образцах центральной крови, сыворотки или плазмы.	штука	20	1 800,00

Комиссия в составе:

Председатель:

Мергенбаева А.

И.о. директора

Члены комиссии:

Жукеева А.

Руководитель ОП и ГЗ

Певцова Т.

Юрист

Сейтбатталов И.А.

И.о. заведующий аптекой

Жумакаева Г.Т.

Главная медицинская сестра.

Секретарь

Сорока М.В.

специалист по гос.закупу