

Протокол № 26
об итогах государственных закупок по приобретению изделия медицинского назначения

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

22.10.2024 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-gyrau@mail.ru провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений по приобретению изделия медицинского назначения.

2. **ТОО «Сенім Фармплюс»** Алматинская область, Карасайский район, ул. Жана-арна, 22Г - 18.10.2024 года в 09 часов 06 минут предоставил ценовое предложение;

ИП ДиФарм г.Караганда, ул. Ондасынова 8-7 - 21.10.2024 года в 09 часов 45 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 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» (Далее-Правила) услуг признать победителем:

по лотам:

№ 3, 5, 9, 10, 11 - ТОО «Сенім Фармплюс»;

№ 1, 2, 4, 6, 7, 8, 12, 13, 14 - ИП ДиФарм.

На основании пункта 80 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 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 закупки);

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";

б) 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. 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.С.  И.о. директора

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	ТОО «Семіі Фармплус»	ИП ДяФарм
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	16 000,00		15999
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 застёжку-завязь или застёжку на липучке, позволяющие удалить содержимое и промыть калоприемник, не снимая его со стула. 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	1 400,00		1400
3	Кружка Эсмарха (пластиковая на 2 литра)	Кружка Эсмарха (пластиковая на 2 литра)	штука	150	1 350,00	1190	1349
4	Маска СРАР/ВРАР назальная, перорально-назальная	Маска СРАР/ВРАР назальная, перорально-назальная – средняя	штука	2	18 500,00		18500
5	Шприц инъекционный трехкомпонентный стерильный однократного применения объемом: 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	200,00	190	200
6	Бумага КТГ для фетального монитора F50	152*90	штука	50	4 200,00		4199
7	Фонарик диагностический медицинский	Диагностический фонарик для визуального осмотра пациентов. Светодиодная лампа создает дневное освещение при включении устройства. Отражатель оснащен защитным слоем (абжуром). Светодиоды не нагреваются при длительном использовании. По внешнему виду цветной светящийся медицинский напоминает канцелярскую ручку. Корпус: металлический, немагнитный. Лакированная поверхность. Источник света: диодная 2,5В. Сложной формы с линзой в верхней части колбы с защитным абжуром на отражателе. Питание: батарейки ААА	штука	20	10 000,00		10000
8	Электроды для электрокардиографии различных модификаций, однократного применения	Электроды для электрокардиографии различных модификаций, однократного применения	штука	200	100,00		100
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	930,00	510	930
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	930,00	510	930

11	Канюля назальная кислородная, взрослый	Предназначены для оксигенотерапии в условиях стационара. Изготовлены из мягкого эластичного гибкого ПВХ, не содержат латекса. Носовая часть не содержит фталатов. Состоит из трубки длиной 1500, 2100, 3000 мм двумя носовыми трубками, наконечники которых вводится 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	930,00	510	990
12	Термопаровой индикатор ТИП-132	С помощью термопаровых индикаторов ТИП-132oC осуществляется контроль работы паровых стерилизаторов по температуре стерилизации 132+2oC, не зависимо от установленного времени стерилизационной выдержки. Индикаторы ТИП-132 можно размещать как внутри, так и снаружи упаковок стерилизуемых изделий. Термоиндикаторы ТИП-132(±2)°C 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)°C, 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	8900		8899
13	ТЕРМОИНДИКАТОР ТИД-180	С помощью термовременных индикаторов ТИД-180 oC осуществляется контроль работы воздушных стерилизаторов по температуре стерилизации 180 + 3 o C во времени стерилизационной выдержки 45+5 минут, а так же по температуре стерилизации 180+2/-10 oC 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		8899
14	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		1800

Комиссия в составе:

Председатель:

Мергембаева А.С.

Члены комиссии:

Жукенов А.Б.

Пещова Т.И.

Сейтбетталов Н.А.

Жуызакеева Г.Т.

Секретарь

Сорока М.В.



И.о. директора

Руководитель ОП и ГЗ

Юрист

И.о. заведующий аптекой

Главная медицинская сестра.

Специалист по гос.закупу