

07.09.2021 жылғы №13

**баға ұсынымдарына сұрау салу тәсілімен сатып алу туралы
ХАБАРЛАМА**

ШҚО ДСБ «Шығыс Қазақстан облысының қан орталығы» ШЖҚ КМК Дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді тегін медициналық көмектің кепілдік берілген көлемі шеңберінде және (немесе) міндетті әлеуметтік медициналық сақтандыру жүйесінде сатып алуды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидаларын бекіту және Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдерінің күші жойылды деп тану туралы» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2021 жылғы 4 маусымдағы № 375 қаулысына сәйкес дәрілік заттарды, медициналық бұйымдарды және арнайы емдік өнімдерді (6-лот) баға ұсыныстарын сұрату тәсілімен сатып алу өткізуін хабарлайды.

Осы хабарламаның 1-Қосымшада дәрілік заттардың, медициналық бұйымдардың және арнайы емдік өнімдердің атауы, әр өнім үшін сомасы, көлемі, орны, мерзімі және жеткізу шарттары көрсетілген.

Жеткізу мекенжайы: Қазақстан Республикасы, Өскемен қ., Көкжал Барақ к-сі, 11 үй.

Баға ұсыныстар пакеттері 2021 жылдың 07 қыркүйектің 13 сағат 00 минуттан бастап 2021 жылдың 14 қыркүйектің 13 сағат 00 минут мерзіміне дейін қоса алғанда Өскемен қ. Көкжал Барақ к-сі, 11 үй, 244 кабинет мекенжайында қабылданады.

Баға ұсыныстар конверттері 2021 жылдың 14 қыркүйегінің 14 сағат 00 минутта келесі мекенжайында ашылады: Өскемен қ. Көкжал Барақ к-сі, 11 үй, 244 кабинет.

Қосымша ақпаратты және анықтаманы келесі телефон арқылы алуға болады:
8(7232) 70-12-02.

Лот №	Мелициналдық құралдардың атауы	Өлшем бірлігі	Саны	Баға, теңге	Сона, теңге	Тауарды жеткізу мерзімі	Жеткізу шарттары (INCOTERMS 2020 сәйкес)	Тауарды жеткізу орны
1	<p>Контейнер для тромбоцитов. В год для проведения плановых анализов требуется контейнеров на 168 определений т(168:20 (в упаковке) ≈8,4)9 упаковок. При работе на Алпарате рHSAFE BCSI используются пластиковые мешки для хранения биологической жидкости со встроенным оптическим датчиком и флуорометром, который измеряет световые выбросы. рН SAFE SENSOR обладает уникальными свойствами. Это svensenne изменяется в цвете и интенсивности, так как биохимические вещества внутри жидкости в пакете во времени.</p> <p>Для неинвазивного определения рН биологических жидкостей в аппарате рН1000BCSI используются специализированные мешки с датчиком, объемом 450 мл.</p> <p>Технология оптического распознавания BCSI встроена непосредственно в мешки для хранения биологических жидкостей, поэтому измерения можно проводить несколько раз, и отбор проб не требуется.</p> <p>Анализатор рН SAFE READER измеряет интенсивность флуоресцентного света сенсорной мембраны, свая светом возбуждения через прозрачное окно рН SAFE SENSOR, встроеного в мешок для хранения. рН-чувствительная мембрана светится определенным цветом, а рН SAFE READER измеряет две длины волны излучения и принимает отношение двух интенсивностей света. Это соотношение двух измерений дает показания рН внутри мешка. На чтение не влияют разные цвета плазмы, включая те, которые содержат избыточный жир, или с высоким содержанием эритроцитов, или с коагулянтами. Поскольку технология оптического распознавания позволяет неинвазивный мониторинг состояния тромбоцитов, он позволяет проводить множественные показания и мониторинг при сохранении стерильности мешка.</p>	орама	9	288000	2592000	қыркүйек-5 желтоқсан-4	DDP	ҚР, Өскемен қ., Көкжал Барака кеш., 11

2592000

Барлығы: 2 592 000 (екі миллион бес жүз тоқсан екі мың) теңге

Бас мөлбике

ОБЪЯВЛЕНИЕ
о проведении госзакупок способом запроса ценовых предложений
№13 от 07.09.2021 года.

КГП на ПХВ «Восточно-Казахстанский областной центр крови» УЗ ВКО объявляет о проведении закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов (1 лот) способом запроса ценовых предложений, в соответствии с постановлением Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года №375 «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».

Наименования лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов, сумма по каждому товару, объем, место, сроки и условия поставок указаны в Приложении 1 к настоящему объявлению.

Адрес поставки: Республика Казахстан г. Усть-Каменогорск, ул. Кокжал Барака, 11.

Пакеты с ценовыми предложениями будут приниматься с 13 часов 00 минут «07» сентября 2021 года до 13 часов 00 минут «14» сентября 2021 года включительно по адресу: г.Усть-Каменогорск, ул.Кокжал Барака, 11, 244 кабинет.

Конверты с ценовыми предложениями будут вскрываться в 14 часов 00 минут «14» сентября 2021 года по следующему адресу: г. Усть-Каменогорск, ул.Кокжал Барака 11, 244 кабинет.

Дополнительную информацию и справку можно получить по телефону:
8 (7232) 70-12-02.

№ лота	Наименование изделий медицинского назначения	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Срок поставки	Условия поставки (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2020)	Место поставки товара
1	<p>Контейнер для тромбоцитов. В год для проведения плановых анализов требуется контейнер на 168 определений (168.20 (в упаковке) =8.4) 9 упаковок. При работе на Аппарате рHSAFE BCSI используются пластиковые мешки для хранения биологической жидкости со встроенным оптическим датчиком и флюорометром, который измеряет световые выбросы. рH SAFE SENSOR обладает уникальными свойствами. Это свечение изменяется в цвете и интенсивности, так как биохимические вещества внутри жидкости в пакете во времени.</p> <p>Для неинвазивного определения рН биологических жидкостей в аппарате рН1000BCSI используются специализированные мешки с датчиком, объемом 450 мл.</p> <p>Технология оптического распознавания BCSI встроена непосредственно в мешки для хранения биологических жидкостей, поэтому измерения можно проводить несколько раз, и отбор проб не требуется.</p> <p>Анализатор рH SAFE READER измеряет интенсивность флуоресцентного света сенсорной мембраны, света светом возбуждения через прозрачное окно рH SAFE SENSOR, встроеного в мешок для хранения. рН-чувствительная мембрана светится определенным цветом, а рH SAFE READER измеряет две длины волн излучения и принимает отношение двух интенсивностей света. Это соотношение двух измерений дает показания рН внутри мешка. На чтение не влияют разные цвета плазмы, включая те, которые содержат избыточный жир, или с высоким количеством эритроцитов, или с контрастными. Поскольку технология оптического распознавания позволяет неинвазивный мониторинг состояния тромбоцитов, он позволяет</p>	упаковка	9	288000	2592000	сентябрь-5 декабрь-4	DDP	г. Усть-Каменогорск, ул. Кожегал Барака, 11

2592000

Итого: 2 592 000 (два миллиона пятьсот девяносто две тысячи) тенге

Главная медсестра

