



**Протокол итогов №1212 «ЛС и ИМН»
по запуску «Лекарственных средств и изделий медицинского назначения»
способом запроса ценовых предложений**

12.12.2022 г.

Организатор/Заказчик: АО «НИИ кардиологии и внутренних болезней» г. Алматы, ул.Айтеке би, 120

1. Краткое описание и цена закупаемых лекарственных средств и изделий медицинского назначения в приложении №1:

Приложение №1

№	Наименование товара	Лекарственная форма и техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма
1.	Стерильный перевязочный набор	1.Комплект для смены перевязки из стерильных медицинских изделий и инструментов. 2. Состав : • Салфетки из нетканного материала, размер 7,5*7,5см, плотность 30г, 4-х слойные, кол-во-2 шт. 2. Тупферы шарика из хлопковой гидрофильной марли, размер 20*20см, плотность 17 нитей/см2, количество - 6 шт. • Пластиковый пинцет изполипропилена и/или стекловолокна и/илиполиэтилена. Не содержит латекса и поливинилхлорида. кол-во -2шт. • Перчатки смотровые, латексные, кол-во- 2 шт. • Лезвие хирургическое №11 из нержавеющей стали-1шт. • Мешок для медицинских отходов-1шт. • Упаковка – твердый блистер.	набор	300	1 180,00	354 000,00
2.	Хлоргексидин	Хлоргексидин 0,05% 100 мл	флакон	50	66,28	3 314,00
3.	Октенисепт. Средство для обработки кожи и слизистых 1л флакон	Эффективен против коронавирусов (исследования проведены лабораторией прикладной микробиологии Германии) Предназначен для полоскания горла и обработки носовых пазух для профилактики коронавируса у медицинского персонала и пациентов Применяется в онкологии для послеоперационной обработки после операции рака шейки матки. Применяется для обработки кожи рук, применяется в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме барабанной перепонки) и др. для антисептической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до операции и после, для обработки пупочной раны у новорожденных, обработка трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых. Прозрачный раствор, практически свободный от видимых частиц, со слабым специфическим запахом, 100 мл препарата содержит: Активные вещества: октенидин дигидрохлорид 0,10 г, феноксиэтанол 2,00 г. Вспомогательные вещества: кокамидопропилбетаин, натрия D-глюконат, глицерол 85%, натрия хлорид, вода очищенная. Микробиологическое действие Эффективен в отношении грамположительных и грамотрицательных бактерий, в том числе пневмококки - Streptococcus pneumoniae; стафилококки - Staphylococcus aureus spp., в том числе мультирезистентный золотистый стафилококк (MRSA); энтерококки - Enterococcus faecium, в том числе ванкомицин-резистентный энтерококк (VRE); патогенные клебсиеллы Klebsiella spp. и эшерихии Escherichia coli - продуценты бета-лактамаз расширенного спектра (ESBL, extended spectrum beta-lactamases), обладает активностью в отношении другой микробной флоры, резистентной к химиотерапевтическим препаратам; Эффективен в отношении синегнойной палочки - Pseudomonas aeruginosa, шигеллы - Shigella spp.; менингококки, эхинококки – Echinococcus spp., протей -	флакон	50	22 000,00	1 100 000,00

		Proteus mirabilis; коринебактерии дифтерии - Corynebacterium diphtheriae; гарднереллы - Gardnerella vaginalis; микоплазмы - Mycoplasma spp., уреаплазмы - Ureaplasma spp. хламидии - Chlamydia trachomatis; урогенитальная трихомонада - Trichomonas vaginalis, гонококки из рода нейссерия - Neisseria gonorrhoeae. Грибки, в том числе Кандида белая - Candida albicans, аскомицеты - Ascomycota spp., эпидермофития - вызываемая грибами из рода дерматофитонов (Trichophyton spp.), дерматофития - вызываемая грибами из рода Microsporum spp., грибок стригущего лишая - вызываемый грибами из рода Microsporum spp., липофильные вирусы, в том числе гепатиты В и С, вирус простого герпеса, вирус иммунодефицита человека - ВИЧ. Применяется для обработки кожи рук, применяется в гинекологии, урологии, общей хирургии, ЛОР (кроме барабанной перепонки) и др. для антисептической обработки слизистых оболочек и раневых поверхностей, для обработки операционных швов до операции и после, для обработки пупочной раны у новорожденных, обработка трофических язв, а также для лечения инфекционных поражений кожи и слизистых, готовый раствор, но можно разводить 1:5				
4.	Повязка адгезивная для закрытия ран, гиппоаллергенная	Повязка адгезивная для закрытия ран, гиппоаллергенная 10*15 см. Повязка послеоперационная, стерильная, адгезивная на нетканой основе с адсорбирующей подушкой. Основа повязки легко крепится на округлых и подвижных частях тела (локоть, колено и т.п.). Можно использовать до 3-х дней на ране. Под повязкой создается микроклимат «здоровой кожи», рана быстро заживает. Является барьером для вирусов и бактерий, кожа «дышит» и идет быстрое заживление ран. Микропористая структура позволяет коже вокруг раны свободно дышать. Повязка, находящаяся в центральной части пластыря, обладает хорошей впитывающей способностью. Её внешний слой покрыт микросеточкой, которая не допускает прилипания повязки к ране. Размер прокладки 5см x10,5см. Срок сохранения стерильности - 2 года. Стерилизовано радиацией. Не содержит латекса. В коробке 25 штук.	штука	2 000	445,00	890 000,00

Выделенная сумма для государственных закупок: **2 347 314,00** (два миллиона триста сорок семь тысяч триста четырнадцать) тенге 00 тиын.

2. Ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:
Цены потенциальных поставщиков, предоставленные на закуп указаны в Приложение №2.

Приложение №2


№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Дата и время предоставления ценового предложения
1.	ТОО «QazMegaCom»	06.12.2022 г. 15 ч. 40 мин
2.	ТОО «Димеда»	07.12.2022 г. 16 ч. 15 мин
3.	ТОО «EMIR Company»	08.12.2022 г. 14 ч. 31 мин
4.	ТОО «Международный Медицинский торговый Дом»	08.12.2022 г. 14 ч. 35 мин
5.	ТОО «Korgau-Group (Коргау-Груп)»	08.12.2022 г. 14 ч. 40 мин
6.	ТОО «Аминамед»	09.12.2022 г. 08 ч. 40 мин
7.	ТОО КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	09.12.2022 г. 09 ч. 30 мин

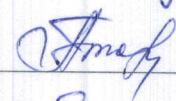
3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, с которыми предполагается заключить договор закупа (ценовые предложения которых являются наименьшими и соответствуют требуемым техническим характеристикам), а также цена (сумма) договора:

Приложение №3

№ п/п	Наименование потенциального поставщика-победителя	Местонахождение потенциального поставщика	Сумма договора (тенге)
1	ТОО «Korgau-Group (Коргау-Груп)»	г. Алматы ул. Тобаякова, дом 52	354 000,00
2	ТОО КФК «МЕДСЕРВИС ПЛЮС»	г. Алматы, ул. Маметовой, 54	3 314,00
3	ТОО «EMIR Company»	г. Алматы, ул. Айтиева, дом № 13, к.4	1 097 500,00
4	ТОО «QazMegaCom»	г. Алматы, мкр. Калкаман 25, н/п 536	398 000,00

1. По результатам оценки, сопоставления представленных ценовых предложений и на основании гл.10 Постановления Правительства Республики Казахстан от 04 июня 2021 года № 375 (закуп способом запроса ценовых предложений), РЕШИТЬ:
Признать закуп **состоявшимся, согласно пп.2 п.139 по лотам № 1, 2, 3, 4 на сумму: 1 852 814,00** (один миллион восемьсот пятьдесят две тысячи восемьсот четырнадцать) тенге.
2. Признать победителями потенциальных поставщиков, согласно Приложения №3, после предоставления заказчику документов, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.
3. Заказчику в течение трех календарных дней со дня определения победителя соответствующим квалификационным требованиям направляет потенциальному поставщику подписанный договор закупа для дальнейшего заключения и подписания поставщиком.
4. Победитель в течение пяти рабочих дней со дня получения подписывает договор закупа, либо письменно уведомляет заказчика о несогласии с его условиями или отказе от подписания. Непредставление в указанный срок подписанного договора закупа, считается отказом от его заключения (уклонение от заключения договора).
5. Экономия: 494 500 (четыре ста девяносто четыре тысяч пятьсот тенге).

Заместитель председателя Правления по стратегическим и финансово-экономическим вопросам _____  Карагойшиева В.К.

Руководитель фармацевтического отделения _____  Атабаева Г.С.

Главный специалист отдела ГЗ _____  Буркитбеков З.А.