

Протокол №1

итогов по закупу лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений к объявлению №44 от 24.07.2023 г.

КГП «Областная клиническая больница» УЗКО (далее по тексту – ОКБ)

01.08.2023 г.

Комиссия в составе:

Председатель комиссии:

Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию.

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок.

Алькенов М.Д. - заведующий ОКФ.

Агибаев А.С. - юрисконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам.

Согласно главе 3 Приказа министра здравоохранения РК от 07 июня 2023г. N 110 «Об утверждении правил организации и проведения закупок лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее по тексту - Правила) провели закуп способом запроса ценовых предложений следующих медицинских изделий:

Лот № 1 Урапидил Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5; Выделенная сумма 10 042,80 тенге.

Лот № 2 Система дозировочная, принадлежность к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, вариант исполнения: Педиатрическая дозировочная система. Изделие должен состоят из следующих частей и материалов: 4 пробирки – резервуара для капель с гидрофобным фильтром микрочастиц, 4 соединительные трубочки, размером 3,0 x 0,55 70см; 4 разноцветных зажима Люэровское замковое соединения типа штекер, защитный колпачок. Коннектор из 4-ходов в один 50 ml одноразовый шприц 18 мл. Педиатрическая дозировочная система, это 4-х ходовый набор с зажимами предназначен для приготовления, т. е.: дозирования, перелива и смешивания инфузионных растворов внутривенного парентерального питания в закрытой системе Выделенная сумма 238 380,00 тенге.

Лот № 3 Коннектор Т – образный для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях. Изделие предназначено для введения особо маленьких объемов до 5 мл. как электролитов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозировочными системами аппаратов MediMixmini и MediMixplus. Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатныхсмягчителей DEHP. Упаковка без латекса и ПВХ. Выделенная сумма 37 010,00 тенге.

Лот № 4 - Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Светоустойчивая соединительная линия, объем 7,2 мл. Светостойкая соединительная линия между мешком и шприцевым насосом с автоматическим дозировочным клапаном. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Люэровское соединение типа штекер; вмонтированный дозировочный клапан. Светостойкая соединительная трубочка размером не менее 3,0 x 0,55. Зажим. Защитный колпачок. Защитный, короткий плотный колпачок. Вмонтированный обратный дозировочный клапан предотвращает неконтролируемое поднятие раствора обратно. Люэровские соединения с защитными колпачками. Люэровское соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэровским соединением инфузионного мешка типа гнездо. Выделенная сумма 77 890,00 тенге.

Лот № 5 Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок'ом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 250 мл для аппарата MediMix. Мешок изготовлен из светостойкого материала, т.е. фольги, структура которой позволяет легко заполнить мешок. В процессе переливания мешок стягивается и инфузионный раствор полностью до последнего миллилитра вытекает из мешка. Мешок стерилизован Гамма лучами; зажим. Мешок оснащен с отверстиями - соединительными трубочками: 1) для наполнения мешка с Люэр Лок соединением типа гнездо. (в середине) Светоустойчивая трубочка в изготовлена из двух слоев: верхний слой из гибкого полиуретана, а внутренние стеночки из полиэтилена, практически неабсорбируют инфузионных растворов. 2) отверстие для соединения с любыми инфузионными системами-капельницами. Иглой спайком типа карандаш на капельной системе прокалывается мембрана, защищающая отверстие и т. о. капельница плотно соединяется с мешком. 3) и с инъекционным портом для дополнительных инъекций, защищен от поломки и стабильный выдерживающей до 100 манипуляций. Инфузионные мешки удобно использовать со всеми капельницами для гравитационных насосов Выделенная сумма 63 885,00 тенге.

Лот № 6 Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования смешивания переливания иния внутривенных инфузионных растворов (Двухканальная удлинительная система с фильтром, объем 2,0 мл). Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе используя шприцевой насос. Имеет два канала для основной инфузии и для дополнительной инфузии. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Чтобы предотвратить перемешивания внутривенных растворов, вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечают особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения

типа штекер, крутится. Соединительная двухканальная линия оснащена с антибактериальным эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+) положительно заряжен с патентованной "Supro membrana ®" против микрочастиц. Фильтр гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям. Воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение. Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2µm (+) фильтр возможна подача антибиотиков. Выделенная сумма 46 965,00 тенге.

Лот № 7 Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 0,9 мл Линия предназначена для введения светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светоустойчивая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полиуретана желтого цвета. Особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стеночках трубочки. Микро IV.фильтр 1,2µm. Фильтр с и мембраной "Supro membrana®" против микрочастиц гарантирует 24 часа резистенцию против грибка Candida albicans. Воздухозабор гарантирует абсолютно исключение проникновения воздуха в кровообращение пациента. Люэровские замковые соединения изготовлены из устойчивого к химическим веществам поликарбоната PC макролана (Makrolan)®. Резьбовая гайка люэровского типа соединения крутится, что значительно облегчает соединение и в особенности избежать дополнительных нагрузок невыношенным младенцам Выделенная сумма 28 590,00 тенге.

Лот № 8 Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов (Трехканальная линия с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона). Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных канала с разноцветными люэровскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительные трубочки изготовлены из полиуретана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+) с патентованной „Supro membrana®" против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2µm (+) фильтр возможна подача антибиотиков. Коннектор имеет 3 канала, два прозрачных и один светостойкий желтого цвета, обходящий основной фильтр. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Канал желтого цвета с обратным контрольным клапаном короткого расстояния с люэровским замковым соединением типа гнездо, и обходящий основной фильтр, предназначен для соединения с удлинительными линиями для инъекций липидов, лекарственных веществ, крови и компонентов. Изделие особенно удобно употреблять с гравитационным насосом, когда пациенту необходима долгосрочная инфузия с более чем 50 мл инфузионных растворов. Один из прозрачных каналов коннектора соединяется с любой капельницей. Оставшийся канал предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе. Нижняя светостойкая часть соединяется к катетеру или с одним из одноканальных коннекторов с зажимом или без зажима, или с дополнительным инъекционным портом. Выделенная сумма 55 470,00 тенге

Лот № 9 Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания и введения внутривенных инфузионных растворов (Многоканальная система без фильтра с 3 обратными клапанами и Люэр Лок зажимными соединениями. объем 0.6 мл) Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств, не нарушая закрытой системы. Люэровские замковые соединения с обратными клапанами разных цветов. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивания растворов. Один канал (выбрать любой цвет) с люэровским соединением типа гнездо и соединить его с люэровским соединением инфузионной линии. Оставшиеся 2 свободный канала можно соединять, например, с линией для введения лекарственных средств и липидов. Выделенная сумма 46 260,00 тенге.

Лот №10 Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2". Выделенная сумма 71 757,00 тенге.

Лот № 11 Перчатки медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные неопудренные, одноразовые, размерами: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL(extra large), XXL(extra extra large). Выделенная сумма 2 600 000,00 тенге.

Организатор закупок запросил ценовые предложения у потенциальных поставщиков путем размещения объявления на интернет ресурсе организатора закупок.

Дата и время представления ценового предложения:

1. TOO «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, дом 6. 27.07.2023 г. 11:45.
2. TOO «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», г. Семей, ул. Шугаева, 6А., офис 31. 26.07.2023 г. 16:10.
3. TOO «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4. БЦ ASPARA. 27.07.2023 г. 14:16.
4. TOO «VITA PHARMA», г. Астана, ул. Ташенова д. 4, офис 36. 26.07.2023 г. 11:46.
5. TOO «Medical Servis» (Медикал Сервис), г. Караганда, ул. Молокова, 108. 31.07.2023 г. 08:45.

Потенциальные поставщики, присутствовавшие при вскрытии конвертов: отсутствовали.

Заявки на участие в закупке ценовые предложения предоставили следующие потенциальные поставщики:

Лот №10 Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2". Выделенная сумма 71 757,00 тенге.

1. TOO «Medical Servis» (Медикал Сервис), г. Караганда, ул. Молокова, 108.



Лот № 11 Перчатки медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные неопудренные, одноразовые, размерами: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL (extra large), XXL (extra extra large). Выделенная сумма 2 600 000,00 тенге.

1. ТОО «Medical Active Group», г. Павлодар, ул. Российская, дом 6.
2. ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN», г. Семей, ул. Шугаева, 6А., офис 31.
3. ТОО «ШерКомСервис», г. Алматы, пр. Райымбек, дом 348/4. БЦ ASPARA.
4. ТОО «VITA PHARMA», г. Астана, ул. Ташенова д. 4, офис 36.
5. ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г. Караганда, ул. Молокова, 108.

I. В соответствии с пунктом 79 главы 3 Правил признать закуп несостоявшимся ввиду отсутствия ценовых предложений по лоту(ам):

Лот № 1 Урапидил Раствор для внутривенного введения, 5 мг/мл, 5 мл, № 5; Выделенная сумма 10 042,80 тенге.

Лот № 2 Система дозировочная, принадлежность к аппарату для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях, вариант исполнения. Педиатрическая дозировочная система. Изделие должен состоят из следующих частей и материалов: 4 пробирки – резервуара для капель с гидрофобным фильтром микрочастиц, 4 соединительные трубочки, размером 3,0 x 0,55 70cm; 4 разноцветных зажима Люэровское замковое соединения типа штекер, защитный колпачок. Коннектор из 4-ходов в один 50 ml одноразовый шприц 18 мл. Педиатрическая дозировочная система, это 4-х ходовый набор с зажимами предназначен для приготовления, т. е.: дозирования, перелива и смешивания инфузионных растворов внутривенного парентерального питания в закрытой системе Выделенная сумма 238 380,00 тенге.

Лот № 3 Коннектор Т – образный для дозирования и смешивания готовых инфузионных растворов в закрытой системе в стерильных условиях. Изделие предназначено для введения особо маленьких объемов до 5 мл. как электролитов, микроэлементов в закрытой системе. Изделие используется со всеми дозировочными системами аппаратов MediMixmini и MediMixplus. Изделие стерильное и одноразового пользования. В изделии нет латекса и фталатных смягчителей DEHP. Упаковка без латекса и ПВХ. Выделенная сумма 37 010,00 тенге.

Лот № 4 - Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Светоустойчивая соединительная линия, объем 7,2 мл. Светостойкая соединительная линия между мешком и шприцевым насосом с автоматическим дозировочным клапаном. Изделие состоит из следующих частей и материалов: Люэровское соединение типа штекер; вмонтированный дозировочный клапан. Светостойкая соединительная трубочка размером не менее 3,0 x 0,55. Зажим. Защитный колпачок. Защитный, короткий плотный колпачок. Вмонтированный обратный дозировочный клапан предотвращает неконтролируемое поднятие раствора обратно. Люэровские соединения с защитными колпачками. Люэровское соединение типа штекер (в верхней части линии) соединяется с люэровским соединением инфузионного мешка типа гнездо. Выделенная сумма 77 890,00 тенге.

Лот № 5 Светоустойчивый инфузионный мешок желтого цвета с Люэр Лок'ом, инъекционным портом для дополнительных инъекций 250 мл для аппарата MediMix. Мешок изготовлен из светостойкого материала, т.е. фольги, структура которой позволяет легко заполнить мешок. В процессе переливания мешок стягивается и инфузионный раствор полностью до последнего миллилитра вытекает из мешка. Мешок стерилизован Гамма лучами; зажим. Мешок оснащен с отверстиями - соединительными трубочками: 1) для наполнения мешка с Люэр Лок соединением типа гнездо. (в середине) Светоустойчивая трубочка в изготовлена из двух слоев: верхний слой из гибкого полиуретана, а внутренние стеночки из полиэтилена, практически неабсорбируют инфузионных растворов. 2) отверстие для соединения с любыми инфузионными системами-капельницами. Иглой спайком типа карандаш на капельной системе прокалывается мембрана, защищающая отверстие и т. о. капельница плотно соединяется с мешком. 3) и с инъекционным портом для дополнительных инъекций, защищен от поломки и стабильной выдерживающей до 100 манипуляций. Инфузионные мешки удобно использовать со всеми капельницами для гравитационных насосов Выделенная сумма 63 885,00 тенге.

Лот № 6 Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования смешивания переливания иния внутривенных инфузионных растворов (Двухканальная удлинительная система с фильтром, объем 2,0 мл). Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе используя шприцевой насос. Имеет два канала для основной инфузии и для дополнительной инфузии. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Чтобы предотвратить перемешивания внутривенных растворов, вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отличаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутится. Соединительная двухканальная линия оснащена с антибактериальным эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+) положительно заряжен с патентованной "Supog membrana®" против микрочастиц. Фильтр гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям. Воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение. Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2µm (+) фильтр возможна подача антибиотиков. Выделенная сумма 46 965,00 тенге.

Лот № 7 Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания инфузионных растворов. Светоустойчивая удлинительная система с антигрибковым фильтром, объем 0,9 мл Линия предназначена для введения светочувствительных инфузионных растворов, лекарственных веществ в закрытой системе. Светоустойчивая, особенно мягкая и эластичная соединительная линия, изготовлена из полиуретана желтого цвета. Особо низкая абсорбция инфузионных растворов на внутренних стеночках трубочки. Микро IV.фильтр 1,2µm. Фильтр с и мембраной "Supog membrana®" против микрочастиц гарантирует 24 часа резистенцию против грибка Candida albicans. Воздухозабор гарантирует абсолютно исключение проникновения воздуха в кровообращение пациента. Люэровские замковые соединения изготовлены из устойчивого к химическим веществам поликарбоната PC макролана (Makrolan)®. Резьбовая гайка люэровского типа соединения крутится, что значительно облегчает соединение и в особенности избежать дополнительных нагрузок невыношенным младенцам Выделенная сумма 28 590,00 тенге.

Лот № 8 Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания иния внутривенных инфузионных растворов (Трехканальная линия с положительно заряженным эндотоксинным фильтром микрочастиц 0,2 микрона). Изделие предназначено для долгосрочной внутривенной инфузии в закрытой системе. Имеет два прозрачных канала с разноцветными

люэровскими соединениями и один канал желтого цвета. Для избегания перемешивания внутривенных растворов вмонтированы обратные клапаны. Все люэровские соединения имеют защитные колпачки. Материалы люэровских соединений поликарбонат (макролан) отмечаются особой устойчивостью к химическим средствам. Гайка люэровского соединения типа штекер, крутиться. Соединительные трубочки изготовлены из полуюэритана, гибкие и эластичные, на внутренних стеночках, которых практически нет абсорбции инфузионных растворов. Коннектор оснащен с эндотоксинным фильтром. Микро IV. Фильтр 0,2µm (+) с патентированной „Suro gmembrana®” против микрочастиц; положительно заряжен - гарантирует 96 часов резистенцию к эндотоксинам и грамм отрицательным бактериям; воздухозабор исключает попадание воздуха в кровообращение; Фильтр чувствительно реагирует на несовместимость инъекционных материалов (при наличии несовместимых инъекционных материалов фильтр закупорится). Через 0,2µm (+) фильтр возможна дача антибиотиков. Коннектор имеет 3 канала, два прозрачных и один светостойкий желтого цвета, обходящий основной фильтр. Все каналы соединены в один ход мини соединением. Канал желтого цвета с обратным контрольным клапаном короткого расстояния с люэровским замковым соединением типа гнездо, и обходящий основной фильтр, предназначен для соединения с удлинительными линиями для инъекций липидов, лекарственных веществ, крови и компонентов. Изделие особенно удобно употреблять с гравитационным насосом, когда пациенту необходима долгосрочная инфузия с более чем 50 мл инфузионных растворов. Один из прозрачных каналов коннектора соединяется с любой капельницей. Оставшийся канал предназначен для дополнительных инъекций в закрытой системе. Нижняя светостойкая часть соединяется к катетеру или с одним из одноканальных коннекторов с зажимом или без зажима, или с дополнительным инъекционным портом. Выделенная сумма 55 470,00 тенге

Лот № 9 Инфузионные и трансфузионные системы для дозирования, смешивания, переливания и введения внутривенных инфузионных растворов (Многоканальная система без фильтра с 3 обратными клапанами и Люэр Лок зажимными соединениями, объем 0.6 мл) Изделие предназначено для дополнительного введения инфузионных средств, не нарушая закрытой системы. Люэровские замковые соединения с обратными клапанами разных цветов. Обратные клапаны предотвращают неконтролируемое возвращение и смешивания растворов. Один канал (выбрать любой цвет) с люэровским соединением типа гнездо и соединить его с люэровским соединением инфузионной линии. Оставшиеся 2 свободный канала можно соединять, например, с линией для введения лекарственных средств и липидов. Выделенная сумма 46 260,00 тенге.

II. Отклонить ценовые предложения по лоту(ам):

№	Наименование потенциального поставщика	Полная причина отклонения и № лота
1	ТОО «ШерКомСервис»	Лотам №11 Согласно п. 14 главы 2 Правил (если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются). Согласно п. 75 главы 3 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным пунктом 11 Правил на указанные в технической спецификации перчатки с размером XXLотсутствует регистрационное удостоверение (в РУ отсутствует перчатки с размером XXL).
2	ТОО «ADAL MEDICA KAZAKHSTAN»	Лотам №11 Согласно п. 14 главы 2 Правил (если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются).
3	ТОО «Medical Active Group»	Лотам №11 Согласно п. 14 главы 2 Правил (если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются). Согласно п. 75 главы 3 Правил (непредставления документов, подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным пунктом 11 Правил на указанные в технической характеристики (ценовое предложение) перчатки с размером XXL отсутствует регистрационное удостоверение (в РУ отсутствует перчатки с размером XXL).
4	ТОО «Medical Servis»	Лотам №11 Согласно п. 14 главы 2 Правил (если в закупе по лоту участвует один потенциальный поставщик, являющийся отечественным товаропроизводителем и (или) производителем государств-членов Евразийского экономического союза (далее – ЕАЭС), представивший заявку, соответствующую условиям объявления или приглашения на закуп и условиям настоящих Правил, такой потенциальный поставщик признается победителем, а заявки других потенциальных поставщиков автоматически отклоняются). Согласно п. 75 главы 3 Правил (непредставления документов,

подтверждающих соответствие предлагаемых лекарственных средств и (или) медицинских изделий, фармацевтических услуг требованиям, предусмотренным пунктом 11 Правил в технической спецификации отсутствуют перчатки с размером XXL).

III. В соответствии с пунктом 14 главы 2 Правил признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот №10 Шприц инъекционный трехкомпонентный инсулиновый Шприц изготовлен из высококачественного пластика и состоит из поршня, уплотнительного резинового кольца и цилиндра с градуировкой. Игла с трехгранной заточкой покрыта тонким слоем силикона. Стерильный однократного применения объемом 1мл (100IU), модификации: со съемной иглой 30Gx1/2". по цене 34,00 в количестве 2 100 штук на сумму 71 400,00 у ТОО «Medical Servis» (Медикал Сервис), г. Караганда, ул. Молокова, 108.

IV. В соответствии с абзацем 3 пункта 78 главы 3 Правил в виду предоставления ценовых предложений и документов в соответствии с пунктом 80 главы 3 Правил, признать победителем закупа по следующим лоту(ам):

Лот № 11 Перчатки медицинские диагностические нестерильные смотровые латексные неопудренные, одноразовые, размерами: XS (extra small), S (Small), M (Medium), L (Large), XL(extra large), XXL(extra extra large). по цене 130,00 в количестве 20 000 пар на сумму 2 600 000,00 у ТОО «VITA PHARMA», г. Астана, ул. Ташенова д. 4, офис 36.

V. В соответствии с пунктом 77 главы 3 Правил секретарю комиссии в срок до 04.08.2023 г. разместить настоящий протокол итогов закупа на интернет-ресурсе ОКБ.

VI. В соответствии с абзацем 2 пункта 81 главы 3 Правил отделу государственных закупок в срок до 04.08.2023 г. направить поставщикам подписанный договор закупа согласно приложения 5 Приказ Министра здравоохранения 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, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг».

Председатель комиссии:


Нурлыбаев Е. Ш. – директор.

Зам. председатель комиссии:

Даниярова Б. Л. - заместитель директора по стратегическому планированию. 

Члены комиссии:

Сыздыкова А. К. – начальник отдела государственных закупок. 

Алькенов М.Д. - заведующий ОКФ. 

Агибаев А.С. - юристконсульт.

Секретарь комиссии:

Штенская Н. И. - специалист по гос. закупкам 

