

Протокол
закупа медицинских изделий способом из одного источника
на основании пп.4) п. 105 Главы 10 постановления Правительства Республики
Казахстан №375 от 04.06.2021 года «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»
(далее – Правила)

03.11.2021 года

г.Талдыкорган

Начало заседания комиссии: 12 часов 00 минут

Комиссия по запуску медицинских изделий способом из одного источника на основании приказа №300 - Ө от «02»ноября 2021 года, в составе:

Председатель комиссии: Заместитель директора по лечебной работе Шормаков А.Б.

Члены комиссии:

Главный бухгалтер – Койшибаева Ш.С.

Врач кардиохирург – Садыков А.К.

Экономист – Мукатов Б.М.

Секретарь комиссии:

Бухгалтер - Кравцова Л.А.

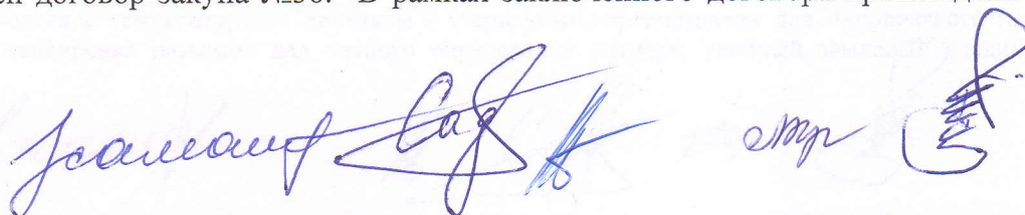
Повестка дня:

Осуществление закупа медицинских изделий в связи с наличием потребности в дополнительном объеме товаров в соответствии с Правилами.

Обсуждали:

В соответствии с пп.4) п. 105 Правил Способ закупа из одного источника применяется, когда: имеется потребность в дополнительном объеме товаров, фармацевтических услуг в том же финансовом году. При этом цена на товар или фармацевтическую услугу не должна превышать цены, по которой приобретены товар либо фармацевтическая услуга в том же финансовом году. В случае осуществления закупа у того же поставщика, с которым заключены договор закупа или договор на оказание фармацевтических услуг в том же финансовом году, в заключенный договор вносятся соответствующие изменения и подтверждение соответствия требованиям глав 3 и 4 не требуется. Под дополнительным объемом фармацевтических услуг понимается увеличение количества товаров, предусмотренных в договоре на оказание фармацевтических услуг, которые сопровождаются фармацевтической услугой (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества).

05апреля 2021 года междуГКП на ПХВ «Областной кардиологический центр» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области» и ТОО «Clever Medical» был заключен договор закупа №38. В рамках заключенного договора произведена поставка



товаров, в числе которых товар №26 «Процедурный комплект Clever», количество «113» комплект, цена за единицу 115000,0тенге.

В настоящее время имеется потребность в дополнительном объеме товара «Процедурный комплект Clever»(1 шт.- Перчатки- стерильные, одноразового применения, #6.5. 3 шт.- Перчатки - стерильные, одноразового применения, #7.5. 1 шт.- Перчатки - стерильные, одноразового применения, #8.1 шт.- Набор коагулятора (ручка коагулятор)- Электрхирургическая ручка коагулятор с переключателем для пальцев одноразового применения. Изготовлена из высококачественного прочного пластика, без латекса. Длина карандаша - 145мм. Трёхполюсная высокая гибкость. Общая длина - 320см с проводом. Вес - 70гр. Блок включает в себя гексагональную систему блокировки для предотвращения вращения электрода во время использования. Устройство включает в себя специальное силиконовое кольцо, которое не допускает попадания жидкости для предотвращения поражения электрическим током. Голубого цвета, коагуляционная кнопка - жёлтого цвета.

1 шт.- Наконечник отсоса - отсос с шарикообразным наконечником, не вентилируемый, сделан из материала стирол-бутадиенового сополимера. Наконечник имеет 2 угла: дистальный и проксимальный, дистальный угол $165^{\circ} \pm 5^{\circ}$ и проксимальный угол $150^{\circ} \pm 5^{\circ}$. Длина отсоса 260 мм и ширина 52 мм. Светло-голубого цвета.

1 шт.- Трубка отсоса - Аспирационная трубка сделана из поливинилхлорид материала с общей длиной 350 см. Идет с 2 воронками, размер: 25

1 шт.- Катетер дренажный - Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, угловой, имеет рентгенконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 32 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. 1 шт.- Катетер дренажный - Дренажный катетер для дренажа грудной клетки, сделан из поливинилхлорида, прямой, имеет рентгенконтрастную полосу. Градуированная шкала глубиной 2 см. Общее количество маркеров (меток) 10. Проксимальный конец имеет наконечник в виде колпачка, что позволяет легкое введение катетера через ткань и намного легкий захват с щипцами. Внутренний диаметр 7.7 мм, внешний диаметр 10.7 мм, размер: 32 Fr. Катетер имеет 6 овальных отверстия для всасывания для того, чтобы обеспечить лучшее очищение жидкости и расположенная на разных сторонах катетера для предотвращения застревания ткани в отверстиях. Идет с градуированным коннектором для того, чтобы соответствовать к многократной системе всасывания. 1 шт.- Y-коннектор. Материал - прозрачный поликарбонат. Предназначен для соединения трубок и линий через переходник с тремя разьемами для присоединения. Диаметр каждого отверстия разьема 1/4 дюйма, или 6.35мм. Общая длина каждой трубки разветвления - 40мм. Длина каждой трубки разветвления до упора составляет 14.6мм. Угол разветвления 58гр. Расстояние от кончика разветвления до упора составляет 24мм. В поперечном сечении трубка Y-коннектора имеет шестигранную форму. Ширина шестигранника по двум параллельным сторонам составляет 8,9мм. Ширина шестигранника упора составляет 11,4мм. 1 шт.- Скальпель без ручки - Лезвия из нержавеющей стали для хирургических процедур, без ручки, лезвие сделано из нержавеющей жаропрочной стали. Вид #22. 1 шт.- Скальпель без ручки - Лезвия из нержавеющей жаропрочной стали. Вид #11. 1 шт.- Скальпель без ручки - Лезвия из нержавеющей жаропрочной стали. Вид #15. 1 шт.- Чаша 250 мл - Голубая чаша объемом: 250 мл, градуирована с общей высотой 81 мм и 103 мм ширины, чаша имеет шкалу на внутренней стороне чаши. Не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид и фталат, сделан из полипропилена. 1 шт.- Чаша 500 мл - Голубая чаша объемом: 500 мл, градуирована с общей высотой 62 мм и 129 мм ширины, чаша имеет шкалу на внутренней стороне чаши. Не содержит латекс, не содержит поливинилхлорид и фталат, сделан из полипропилена. 1 шт.- Набор коагулятора (очиститель)- очиститель наконечника коагулятора размер очистителя 1.8"x1.8" квадратной формы. Ширина 0.219". Покрыт очиститель шлифовальной шкуркой, для очищения наконечника ручки-коагулятора. 20 шт.- Салфетки 10x10см - Стерильная марля с высокой впитываемой способностью, сложенная в 12 слоёв!

10 шт.- Салфетки размером (см): 40x40 - Хирургические рентгенконтрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 40x40 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентгенконтрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета. 10 шт.- Салфетки размером (см):30x30 - Хирургические Рентген контрастные салфетки сделаны из 100% хлопкового волокна степень впитывания меньше чем 10% от плотности ткани. Размеры: 30x30 см салфетки сложены 8 раз для того чтобы создать 4-х слойный впитывающий продукт. В нем есть рентген контрастная полоска синего цвета, каждые 5 губок связаны вместе для легкого подсчета. 1 шт.- Катетер Фоллея - 2х ходовой силиконовый катетер Фоллея с температурным датчиком - стерильный, предназначен для однократного применения, цветовая маркировка разъемов для точного определения размера, удобный замковый соединитель для

надежного крепления кабелей. Встроен температурный датчик. Изготовлен из 100% медицинского силикона. Размер: Fr 16. Общая длина катетера: 400 мм закрытый конец, 2 боковых отверстия - симметричный прочный баллон (объем баллона: 3 мл, 5-10 мл, 5-15 мл, 30 мл.). 1 шт.- Дренажная банка - Дренажная система грудной клетки для непрерывного дренажа воздуха или жидкости из плевральной полости или общей торакальной области. Объем: 2300 мл. Система имеет возможность регулирования количества всасывания, которое прикладывается к плевральной полости от водяного столба. Система позволяет отрицательное давление от -5 до -20см. Контроль всасывания будет закрыт крышкой для утилизации. Система имеет возможность размещения 2 аспирационных катетера одновременно, для того, чтобы получать выход жидкости и общий контроль, в одно и то же время, в разных камерах с равной шкалой. Система может работать с двумя: одинарным и двойным дренажами. Система имеет регулятор управления громкостью всасывания. Система имеет блокировку воды 2 см, и простой порт для иглы чтобы контролировать переполненность гидрозатвора. В дополнение, система имеет порт для взятия пробы/образца. Высокоэффективный механизм «анти-изгиб» для предотвращения перекручивания трубки от пациента. Система имеет отрицательный индикатор давления и кнопки ручного фиксатора, чтобы управлять ситуацией, во время работы. Система имеет встроенный автоматический клапан высокого давления. Система может работать как в активном, так и в пассивном режиме. Дренажная банка имеет воронку для легкого вливания воды внутрь. К системе прилагается дополнительная всасывающая трубка, которую в случае необходимости можно подключить к пациенту. Второй всасывающий канал закрыт синим клапаном для того чтобы применить его к работе, необходимо удалить колпачок. Система имеет клапан/затворку против выплеска жидкости и встроенный воздушный фильтр для того чтобы предотвратить распространение бактерий. Систему можно ставить на пол, закрепить на кровати или пациенту можно переносить с помощью ручки на системе. Оба гидрозатвор и камера контроля всасывания жидкости идентифицируются полосой синего цвета показывающий цвет на воде.

1 шт.- Мочеприемник - Состоит из емкости в 500 мл для определения почасового диуреза. Измерительная шкала: 0-20 мл \pm 1 мл, 20-110 мл \pm 5 мл, 110-140 мл \pm 10 мл, 140 -200 мл \pm 20 мл, 200-500 мл \pm 25 мл. Мочеприемник имеет встроенный опорожняющий колпачок, сегмент переполнения, обратный клапан, Сменная емкость для мочи в виде пластикового мешка объемом 2л с опорожняющим колпачком и механической защелкой трубки съемного мешка для его смены. Также в мочеприемнике встроен порт для отбора проб без иглы. Трубка подсоединения к катетеру длиной не менее 150 см. Наличие возможности взятия проб мочи из коннектора катетера, из мягкого мешка и непосредственно из 500 мл емкости урометра. Стерильный, однократного применения. Все упаковано и стерилизовано этиленоксидом.), в количестве «60» комплектов.

Заказчиком в адрес ТОО «Clever Medical», в соответствии процедуре, регламентированной Правилами, было направлено приглашение об участии в закупе способом из одного источника при условии неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества ТОО «Clever Medical» предоставило свое согласие на участие в закупе с приложением документов, указанных в приглашении.

По результатам анализа, ГОЛОСОВАЛИ:

Единогласно «За», против и воздержавшихся нет.

РЕШИЛИ

1. Произвести закуп дополнительного объема медицинских изделий способом из одного источника: товара «Процедурный комплект Clever», количество «60» комплектов, цена за единицу 115000,0 тенге. Общая сумма: 6 900 000 (шесть миллионов девятьсот тысяч) тенге.

Краткое описание: «Набор белья для электрофизиологических исследований сердца» (Процедурный комплект Clever) у ТОО «Clever Medical», БИН: 170 240 009 132, расположенного по адресу: РК, Алматинская область, Карасайский р-он, с. Кокузек, строение 433



2. Внести изменения в договор №380 закупе товаров от 05апреля 2021 года путем заключения дополнительного соглашения №1 от 03.11.2021г.

Председатель комиссии:

Шормаков А.Б. _____

Члены комиссии:

Койшибаева Ш.С. _____

Садыков А.К. _____

Мукатов Б.М. _____

Секретарь комиссии:

Кравцова Л.А. _____