

Протокол №21 А

итогах по закупу "медицинских техники" на 2024 год способом тендера 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.

с. Нарынкол
ул.Албан-Асан№ 1

«08» ноября 2024 года

Наименование и адрес Заказчика: КГП на ПХВ" Райымбекская районная больница " ГУ"Управление здравоохранения Алматинской области" подвели итоги по тендера по закупу «медицинских изделий» на 2024 год 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.

1. Наименования, краткое описание, количество и выделенная цена закупаемых товаров:

№ лота	Наименование	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена	Сумма	Место поставки товара
1	Многофункциональная кровать	Универсальная реанимационная многофункциональная кровать с наличием электрической регулировкой высоты, электрической регулировкой секций ложа и угла наклона Тренделенбург /антиТренделенбург. Кровать должна состоять из несущей рамы и ложа с порошковым покрытием на основе эпоксидного полиэстера. Рама кровати должна быть установлена на 4 антистатических колеса с резиновым покрытием диам. не менее 150 мм с трехпозиционной центральной системой блокировки колес с не менее чем 2-х углов кровати и функцией предупреждения о разблокированных колесах со звуковой сигнализацией. Количество секций ложа кровати, не менее 3. Подвижных секций ложа кровати, не менее 3. Секции кровати имеют съемные пластиковые сегменты в количестве, не менее 7 шт., устойчивых к мытью и дезинфекции, а также держатели ремней для фиксации пациента. На ложе кровати должны быть расположены фиксирующие ограничители для удержания матраца от соскальзывания, не менее 4 шт. В углах головной и ножной секций ложа кровати должны быть установлены установочные отверстия для инфузионной стойки или устройства для приподнятия пациента. Для уменьшения деформации рамы кровати во время транспортировки в углах должны быть расположены защитные претекторы диам. не менее 100 мм, изготовленные из пластикового материала, не оставляющего следов. Кровать должна иметь съемные с фиксаторами взаимозаменяемые головной и ножной	КОМПЛЕКТ	3	2 476 552	7 429 656	Алматинская область, Райымбекский район, с. Нарынкол, АЛБАН АСАН, 1

торцы из цельнолитого ABS пластика со вставками из HPL пластика. Конструкция торцов кровати должна быть легкоъемная, обеспечивающая максимально быстрый доступ медицинского персонала к пациенту со всех сторон, и при снятии торцов на каркасе кровати не остается никаких элементов торцов. Для каждой из спинок кровати должны быть предусмотрены по не менее чем 2 фиксатора для их надежной фиксации в процессе транспортировки. Спинки должны устанавливаться на кровать путем опускания двух металлических штифтов, расположенных на нижней кромке спинок, в специальные отверстия на раме кровати. Кровать должна обеспечивать: электрическую регулировку высоты с минимальным нижним положением, не более 395 мм и верхним положением, не менее 760 мм, электрическую регулировку продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург) в пределах, не хуже $+15^\circ$, электрическую регулировку секции спины в пределах, не хуже $0^\circ - 70^\circ$, электрическую регулировку тазобедренной секции в пределах, не хуже $0^\circ - 30^\circ$, механическую регулировку секции голени с помощью растомата в пределах, не хуже $0^\circ - 21^\circ$. Конструктивная особенность ложа кровати должна обеспечивать функцию продольного смещения основания тазобедренной секции и секции спины с одновременным подъёмом для уменьшения компрессии в абдоминальной области с суммарным смещением, не менее 160 мм. Кровать должна позволять проводить как электрическую (с помощью пульта управления), так и механическую (с помощью ручек в ножной части) сердечно-легочную реанимацию с амортизированием спинной секции при ее активации. Для использования с пациентами нестандартных антропометрических данных кровать должна обладать встроенной функцией увеличения длины ложа, не менее 150 мм. В комплектацию кровати должна входить дистанционная (проводная) контрольная панель управления с функциями: активация для разблокировки кнопок управления, аварийной остановки, блокировки регулировок ложа с других панелей управления, датчика-индикатора заряда встроенной аккумуляторной батареи, регулировки высоты ложа, регулировки продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург), регулировки наклонов секций спины и бедра, автоконтур (одновременное смещение секций спины и бедра), CPR для реанимационного положения, кардиологического кресла. Переход кровати в положение «кардиологического кресла» с электрическим приводом, должен происходить с помощью одной кнопкой, без необходимости перемещения пациента. Переход в положение «кардиологического кресла» должен осуществляться при любой высоте ложа кровати. Вместе с данной функцией должна быть предусмотрена возможность возврата ложа кровати в горизонтальное положение и одновременного опускания до минимальной высоты, управляемые одной кнопкой. Панель управления в боковом ограждении должна иметь кнопку безопасности, препятствующей несанкционированному изменению положения секций ложа кровати. Кровать должна иметь встроенную аккумуляторную батарею с датчиком-индикатором заряда и срока службы, а также функцию отключения аккумулятора для хранения кровати. При работе от аккумуляторной батареи кровать должна автоматически переходить в «спящий» режим через не более чем 3 минуты

после активации последней функции. При низком уровне заряда должен раздаваться предупредительный сигнал при нажатии кнопки любой электрической функции. Кабель питания кровати должен быть яркого цвета с целью предотвращения случайного вырывания из розетки и креплением к кровати. При использовании внутрисосудистых или внутрисердечных аппаратов, для уравнивания потенциалов при отсутствии заземления, в кровати должно быть предусмотрено подключение через равнопотенциальную клемму к соответствующему аппарату. Кровать должна быть оснащена рельсом для аксессуаров с крючками длиной не менее 500 мм – 2 шт. Рельс должен быть предназначен для размещения медицинских устройств и других принадлежностей. Кровать должна быть оснащена держателями ремней для фиксации пациента. Кровать должна быть оснащена выдвижной полкой для постельного белья. Максимальная допустимая рабочая нагрузка должна быть, не менее 250 кг. Максимальный вес пациента должен быть, не менее 185 кг. Вес кровати с аксессуарами должен быть, не более 135 кг. Внутренние габариты (ложе кровати) должны быть, не менее 2000 мм x 900 мм. Наружные габариты без удлинения должны быть, не более 2180 мм x 995 мм. Подъездной просвет должен быть, не менее 185 мм

На раме кровати должны быть закреплены отдельные опускаемые боковые ограждения, не менее 2 штук с каждой стороны. Раздельные боковые ограждения должны быть изготовлены из цельнолитого ABS пластика со встроенными двухсторонними пультами управления, встроенными угломерами спинной секции и положения Тренделенбург/антиТренделенбург, и встроенными доводчиками, обеспечивающими строго вертикальное опускание, а также могут быть использованы для помощи пациенту при вставании с кровати. Высота боковых ограждений должна быть, не менее 375 мм, что позволяет использовать матрасы с разной толщиной – от 14 до 15 см. Пульты управления в боковых ограждениях должны выполнять следующие функции: регулировка спинной секции, регулировка бедренной секции, автоматическую регулировку положения, регулировку высоты, активируемую функцию безопасности регулировок. Расстояние между боковыми ограждениями должно быть, не более 40 мм. 4 шт., Кровать должна быть оснащена рельсом для аксессуаров не менее 500 мм – 2 шт. Рельс должен быть предназначен для размещения медицинских устройств и других принадлежностей. Выполнен из металлического профиля. Предназначен для установки дополнительных аксессуаров и принадлежностей. 2 шт. Наличие матраца противоположного наполнителя которого должен быть из "холодного" пенополиуретана высокой упругости (профилирование в центральной и боковых зонах) в съемном влагостойком паропроницаемом чехле на молнии. Матрас предназначен для использования в условиях стационара, домашнего ухода согласно риску возникновения пролежней пациента. Размеры: не менее 200 x 90 x 14 см 1шт, Секции кровати имеют съемные пластиковые сегменты в количестве, не менее 7 шт., устойчивых к мытью и дезинфекции, а также держатели ремней для фиксации пациента. Предназначены для легкой дезинфекционной обработки ложа кровати 7 шт, Предназначены для крепления дополнительных принадлежностей 2 шт.

	Итого						7 429 656
--	--------------	--	--	--	--	--	------------------

Сумма закупа: **7 429 656** (семь миллионов четыреста двадцать девять тысяч шестьсот пятьдесят шесть тысяч) тенге ноль тьин тенге ноль тьин

2. Наименование, местонахождение потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№ п/п	Наименование	Местонахождение	Дата	Время
1	ТОО "КазМедГруп"	г.Алматы , Лобачевского № 78 А	04.11.2024г.	08:50

3. Квалификационные данные потенциальных поставщиков, представивших тендерные заявки:

№	Наименование	Тендерная заявка	Документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности	Копия Устава	Копия лицензии/талон на оптовую розничную реализацию медицинской техники	Отсутствие налоговой задолженности	Ценовое предложение	Внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки	Техническая спецификация	Регистрационное удостоверение	Прошнуровано, пронумеровано, скреплено подписью и печатью
1	ТОО "КазМедГруп"	+	+	+	+	+	+	+	+	+	+

4. Предложенные потенциальными поставщиками ценовые предложения и сопоставления тендерных заявок:

- Приложение №1

5. Отклоненные тендерные заявки и основание для отклонения:

- отсутствует.

6. Наименование потенциальных поставщиков, присутствовавших при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

- отсутствует.

7. По результатам оценки и сопоставления представленных тендерных заявок тендерная комиссия решила:

В На основании пункта п. 6б, параграф 4, Главы 2 признать Лот №1 , состоявшимися на сумму: **7 197 000 ,00** (семь миллионов сто девяносто семь тысяч) тенге ноль тьин.

8. Наименование и местонахождение победителя (ей) тендера по каждому лоту тендера и условия , по которым определен победитель, с указанием торгового наименования:

№ лота	Наименование лота	Торговое наименование товара	Наименование и местонахождение победителя	Кол-во	Цена за единицу, плановая	Цена за единицу, победителя	Условия, по которому определен победитель
1	Многофункциональная кровать	Универсальная реанимационная многофункциональная кровать с наличием электрической регулировкой высоты, электрической регулировкой секций ложа и угла наклона Тренделенбург /антиТренделенбург. Кровать должна состоять из несущей рамы и ложа с порошковым покрытием на основе эпоксидного полиэстера. Рама кровати должна быть установлена на 4 антистатических колеса с резиновым покрытием диам. не менее 150 мм с трехпозиционной центральной системой блокировки колес с не менее чем 2-х углов кровати и функцией предупреждения о разблокированных колесах со звуковой сигнализацией. Количество секций ложа кровати, не менее 3. Подвижных секций ложа кровати, не менее 3. Секции кровати имеют съемные пластиковые сегменты в количестве, не менее 7 шт., устойчивых к мытью и дезинфекции, а также держатели ремней для фиксации пациента. На ложе кровати должны быть расположены фиксирующие ограничители для удержания матраца от соскальзывания, не менее 4 шт. В углах головной и ножной секций ложа кровати должны быть расположены установочные отверстия для инфузионной стойки или устройства для приподнятия пациента. Для уменьшения деформации рамы кровати во время транспортировки в углах должны быть расположены защитные претекторы диам. не менее 100 мм, изготовленные из пластикового материала, не оставляющего следов. Кровать должна иметь съемные с фиксаторами взаимозаменяемые головной и ножной торцы из цельнолитого ABS пластика со вставками из HPL пластика. Конструкция торцов кровати должна быть легкоъемная, обеспечивающая максимально быстрый доступ медицинского персонала к пациенту со всех сторон, и при снятии торцов на каркасе кровати не остается никаких элементов торцов. Для каждой из спинок кровати должны быть предусмотрены по не менее чем 2 фиксатора для их надежной фиксации в процессе транспортировки. Спинки должны устанавливаться на кровать путем опускания двух металлических штифтов, расположенных на нижней кромке спинок, в специальные отверстия на раме кровати. Кровать должна обеспечивать:	ТОО "КазМедГрупп" г.Алматы, Лобачевского № 78 А	3	2 399 000	7 197 000,00	6б. Победитель тендера определяется среди потенциальных поставщиков, тендерные заявки которых признаны тендерной комиссией соответствующими условиям объявления и условиям настоящих Правил, на основе наименьшего ценового предложения.

		<p>электрическую регулировку высоты с минимальным нижним положением, не более 395 мм и верхним положением, не менее 760 мм, электрическую регулировку продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург) в пределах, не хуже $+15^{\circ}$, электрическую регулировку секции спины в пределах, не хуже $0^{\circ} - 70^{\circ}$, электрическую регулировку тазобедренной секции в пределах, не хуже $0^{\circ} - 30^{\circ}$, механическую регулировку секции голени с помощью растомата в пределах, не хуже $0^{\circ} - 21^{\circ}$. Конструктивная особенность ложа кровати должна обеспечивать функцию продольного смещения основания тазобедренной секции и секции спины с одновременным подъёмом для уменьшения компрессии в абдоминальной области с суммарным смещением, не менее 160 мм. Кровать должна позволять проводить как электрическую (с помощью пульта управления), так и механическую (с помощью ручек в ножной части) сердечно-легочную реанимацию с амортизированием спинной секции при ее активации. Для использования с пациентами нестандартных антропометрических данных кровать должна обладать встроенной функцией увеличения длины ложа, не менее 150 мм. В комплектацию кровати должна входить дистанционная (проводная) контрольная панель управления с функциями: активация для разблокировки кнопок управления, аварийной остановки, блокировки регулировок ложа с других панелей управления, датчика-индикатора заряда встроенной аккумуляторной батареи, регулировки высоты ложа, регулировки продольных наклонов ложа кровати (Тренделенбург и антиТренделенбург), регулировки наклонов секций спины и бедра, автоконтура (одновременное смещение секций спины и бедра), CPR для реанимационного положения, кардиологического кресла. Переход кровати в положение «кардиологического кресла» с электрическим приводом, должен происходить с помощью одной кнопкой, без необходимости перемещения пациента. Переход в положение «кардиологического кресла» должен осуществляться при любой высоте ложа кровати. Вместе с данной функцией должна быть предусмотрена возможность возврата ложа кровати в горизонтальное положение и одновременного опускания до минимальной высоты, управляемые одной кнопкой. Панель управления в боковом ограждении должна иметь кнопку безопасности, препятствующей несанкционированному изменению положения секций ложа кровати. Кровать должна иметь встроенную аккумуляторную батарею с датчиком-индикатором заряда и срока службы, а также функцию отключения аккумулятора для хранения кровати. При работе от аккумуляторной батареи кровать должна автоматически переходить в «спящий» режим через не более чем 3 минуты после активации последней функции. При низком уровне заряда должен раздаваться предупредительный сигнал при нажатии кнопки любой электрической функции. Кабель питания кровати должен быть яркого цвета с целью предотвращения случайного вырывания из розетки и креплением к кровати. При использовании внутрисосудистых или внутрисердечных аппаратов, для уравнивания потенциалов при отсутствии заземления, в кровати должно быть предусмотрено подключение через равнопотенциальную клемму к соответствующему аппарату. Кровать должна быть оснащена рельсом для аксессуаров с крючками длиной не менее 500 мм – 2 шт. Рельс должен быть предназначен для размещения медицинских устройств и других принадлежностей. Кровать должна быть оснащена держателями ремней</p>				
--	--	--	--	--	--	--

		<p>для фиксации пациента. Кровать должна быть оснащена выдвижной полкой для постельного белья. Максимальная допустимая рабочая нагрузка должна быть, не менее 250 кг. Максимальный вес пациента должен быть, не менее 185 кг. Вес кровати с аксессуарами должен быть, не более 135 кг. Внутренние габариты (ложе кровати) должны быть, не менее 2000 мм x 900 мм. Наружные габариты без удлинения должны быть, не более 2180 мм x 995 мм. Подъездной просвет должен быть, не менее 185 мм</p> <p>На раме кровати должны быть закреплены отдельные опускаемые боковые ограждения, не менее 2 штук с каждой стороны. Раздельные боковые ограждения должны быть изготовлены из цельнолитого ABS пластика со встроенными двухсторонними пультами управления, встроенными угломерами спинной секции и положения Тренделенбург/антиТренделенбург, и встроенными доводчиками, обеспечивающими строго вертикальное опускание, а также могут быть использованы для помощи пациенту при вставании с кровати. Высота боковых ограждений должна быть, не менее 375 мм, что позволяет использовать матрасы с разной толщиной – от 14 до 15 см. Пульты управления в боковых ограждениях должны выполнять следующие функции: регулировка спинной секции, регулировка бедренной секции, автоматическую регулировку положения, регулировку высоты, активируемую функцию безопасности регулировок.</p> <p>Расстояние между боковыми ограждениями должно быть, не более 40 мм. 4 шт , Кровать должна быть оснащена рельсом для аксессуаров не менее 500 мм – 2 шт.</p> <p>Рельс должен быть предназначен для размещения медицинских устройств и других принадлежностей. Выполнен из металлического профиля. Предназначен для установки дополнительных аксессуаров и принадлежностей. 2 шт.</p> <p>Матраца противопролежного наполнитель которого должен быть из "холодного" пенополиуретана высокой упругости (профилирование в центральной и боковых зонах) в съемном влагостойком паропроницаемом чехле на молнии. Матрас предназначен для использования в условиях стационара, домашнего ухода согласно риску возникновения пролежней пациента. Размеры: не менее 200 x 90 x 14 см 1шт, Секции кровати имеют съемные пластиковые сегменты в количестве, не менее 7 шт., устойчивых к мытью и дезинфекции, а также держатели ремней для фиксации пациента. Предназначены для легкой дезинфекционной обработки ложа кровати 7 шт, Предназначены для крепления дополнительных принадлежностей 2 шт.</p>					
--	--	--	--	--	--	--	--

1. Наименование и местонахождение участника каждого лота тендера, предложение которого является вторым после предложения победителя с указанием торгового наименования:

-отсутствует

2. Экспертное мнение не прилагается.

1. Председатель тендерной комиссии: Заместитель директора по лечебной части Эуелхан Е.Б. _____;
2. Заместитель председателя: Заместитель директора по качеству медицинских услуг и внутреннему аудиту Аубакирова Т.Б. _____;

3. Члены комиссии:

- Зав. отделением хирургии – Таласбаев И.К. _____;
- Зав. отделением родовспоможения – Ботбаева Н.А. _____;
- Реаниматолог – Кыдырбаев Ж.Д. _____;
- Зав. отделением педиатрии – Мамытова А.А. _____;
- Кардиолог – Султан Ф.Н. _____;
- Экономист – Бейсегеримов Б.М. _____;
- Юрист – Амангелдиев Е. _____;
- Главная медсестра – Исамолда А.С. _____;
- Главный бухгалтер – Кишибаева Н.Т. _____;

4. Секретарь – Киргизбаева Б.О. _____.