«05» февраля 2021 года

Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54

Заказчик (Организатор): ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», Жамбылская область, Кордайский район, с.Кордай, ул.Толе би 54 провел государственные закупки способом запроса ценовых предложений (приложение № 1 к объявлению № 2 от 22.01.2021г.) в соответствии гл.10 Правилами организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) с изменениями от 30.05.2019 года (далее – Правила).

1. Перечень закупаемых товаров, выделенная сумма для закупки медицинского изделий:

№ ло та	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге	Срок поставки
1	Клапан быстроразъёмный медицинский О2, тип DIN, настенный Предназначены для быстрого подключения с магистралью, без риска перекрестного подключения. Особенности: Конструкция из двух частей для удобного и быстрого разъединения с базовым блоком. Двойная блокировка предотвращает утечку газа и облегчает обслуживание. Каждый блок и каждая розетка предназначены для одного газа, что исключает риск неправильного подключения и путаницы в выборе нужного газа. Снабжены невозвратным клапаном для удобства инсталляции и замены без необходимости блокировки станции. Механизм отключения посредством нажатия. Поток газа перекрывается посредством нажатия на кольцо отсоединения. Подходят для установки на стенах. Модульный дизайн минимизирует количество соединений, где могут скапливаться пыль, грязь и бактерии, что облегчает их чистку. Цветная кодировка в соответствии с международными стандартами и буквенные обозначения облегчают подключение нужного газа. Трубка с шарнирным соединением поворачивается на 360° для легкого подсоединения под различным углом. Полностью протестированы на предмет защиты от утечки газа и стабильности соединения. Полностью подготовлены к инсталляции, что минимизирует расходы на установку. Индивидуальная упаковка обеспечивает максимальную защиту при хранении и транспортировке. Доступны для газов: кислород.	Шт.	20	55000	1100000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

	Исполнение: настенное в установочной коробке.					
2	Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN) Измерители и регуляторы потока (ротаметры) предназначены для регулирования поступающего к потребителям потока кислорода, сжатого воздуха. Ротаметр состоит из коннектора тип DIN для подключения к газовому терминалу, регулятора потока, измерительной трубки от 0 до 15 л/мин, резьбового соединителя для соединения увлажнителя, выхода для подключения аппарата ИВЛ.	Шт.	13	59000	767000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
3	Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором. Прибор предназначен для дозированной подачи кислорода для дыхания через маску (или канюлю), для кислородной ингаляции. Шкала измерителя потока от 0 до 5 литров в минуту удобна для использования при подаче кислорода для новорожденных и маленьких детей. Высокое качество изделия, гарантирует его долгую и безотказную службу. Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.	Шт.	3	69000	207000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика
4	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10 Увлажнитель кислородный многоразовый, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI, со звуковой тревогой. Указатели максимального и минимального уровня воды, лёгкий вес. Многразовый автоклавируемый стакан. Повышенная эффективность увлажнения кислорода Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку на газовые разъемы и соединители Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении давления Устройство удобное и простое в обращении в больнице Ударопрочный стакан может автоклавироваться, долговечен и безопасен Универсальный резьбовой разъём для подключения к регуляторам потока (флоуметрам) различных производителей Повышенная эффективность увлажнения кислорода.	Шт.	16	39000	624000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

2. Список потенциальных поставщиков, представивших документацию в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в конкурсе способом ценовых предложений:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Фактический адрес потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участия в закупе	№ лота
1	ТОО «ХАЗ НУР КЗ»	г.Алматы, ул.Утеген Батыра, дом 17/3, офис№7	26.01.2021г.	1,2,3,4
1	100 (AA3 1131 K3))	1.Алматы, ул. э теген ватыра, дом 17/3, офиске	17 часов 15мин.	
2	ТОО «Медицинские газовые системы»	г.Алматы, микрорайон Коктем-2, д.11а, кв.3	28.01.2021г.	1,2,3,4
	100 Миедицинские газовые системы//	1.Алматы, микроранон коктем-2, д.11а, кв.3	09 часов 40 мин.	1,2,3,4
3	TOO «Agilent Servict»	г.Алматы, пр.Аль-Фараби д.7, БЦ «Нурлытау», оф.107	28.01.2021г.	1,2,3,4
3	100 «Agnetit Servict»	1.Алматы, пр.Аль-Фараон д.7, БЦ «ттурлытау», оф.107	15 часов 20 мин.	1,2,3,4

		ТОО «ХАЗ НУР КЗ»		
№	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена
ло				за ед.изм.,
<u>Ta</u>	Клапан быстроразъёмный медицинский O2, тип DIN,	Клапан быстроразъёмный медицинский О2, тип		тенге
1	клапан оыстроразъемный медицинский О2, тип DIN, настенный	Папан оыстроразьемный медицинский О2, тип DIN, настенный		
	Предназначены для быстрого подключения с магистралью, без	Предназначены для быстрого подключения с		
	риска перекрестного подключения.	магистралью, без риска перекрестного подключения.		
	Особенности:	Особенности:		
	Конструкция из двух частей для удобного и быстрого	Конструкция из двух частей для удобного и		
	разъединения с базовым блоком.	быстрого разъединения с базовым блоком.		
	Двойная блокировка предотвращает утечку газа и	Двойная блокировка предотвращает утечку		
	облегчает обслуживание.	газа и облегчает обслуживание.		
	Каждый блок и каждая розетка предназначены для	Каждый блок и каждая розетка предназначены		
	одного газа, что исключает риск неправильного подключения и	для одного газа, что исключает риск неправильного		
	путаницы в выборе нужного газа.	подключения и путаницы в выборе нужного газа.		
	Снабжены невозвратным клапаном для удобства	Снабжены невозвратным клапаном для		
	инсталляции и замены без необходимости блокировки	удобства инсталляции и замены без необходимости		
	станции.	блокировки станции.		
	Механизм отключения посредством нажатия. Поток	Механизм отключения посредством нажатия.		
	газа перекрывается посредством нажатия на кольцо	Поток газа перекрывается посредством нажатия на	Клапан	
	отсоединения.	кольцо отсоединения.	быстроразъёмный	50005
	Подходят для установки на стенах.	Подходят для установки на стенах.	медицинский О2, тип	50995
	Модульный дизайн минимизирует количество	Модульный дизайн минимизирует количество	DIN, настенный	
	соединений, где могут скапливаться пыль, грязь и бактерии,	соединений, где могут скапливаться пыль, грязь и		
	что облегчает их чистку.	бактерии, что облегчает их чистку.		
	Цветная кодировка в соответствии с международными	Цветная кодировка в соответствии с		
	стандартами и буквенные обозначения облегчают	международными стандартами и буквенные		
	подключение нужного газа.	обозначения облегчают подключение нужного газа.		
	Трубка с шарнирным соединением поворачивается на	Трубка с шарнирным соединением		
	360° для легкого подсоединения под различным углом.	поворачивается на 360° для легкого подсоединения под		
	Полностью протестированы на предмет защиты от	различным углом.		
	утечки газа и стабильности соединения.	Полностью протестированы на предмет		
	Полностью подготовлены к инсталляции, что	защиты от утечки газа и стабильности соединения.		
	минимизирует расходы на установку.	Полностью подготовлены к инсталляции, что		
	Индивидуальная упаковка обеспечивает	минимизирует расходы на установку.		
	максимальную защиту при хранении и транспортировке.	Индивидуальная упаковка обеспечивает		
	Доступны для газов: кислород.	максимальную защиту при хранении и		
	Исполнение: настенное в установочной коробке.	транспортировке.		
		Доступны для газов: кислород.		

		Исполнение: настенное в установочной коробке.		
2	Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN) Измерители и регуляторы потока (ротаметры) предназначены для регулирования поступающего к потребителям потока кислорода, сжатого воздуха. Ротаметр состоит из коннектора тип DIN для подключения к газовому терминалу, регулятора потока, измерительной трубки от 0 до 15 л/мин, резьбового соединителя для соединения увлажнителя, выхода для подключения аппарата ИВЛ.	Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN) Измерители и регуляторы потока (ротаметры) предназначены для регулирования поступающего к потребителям потока кислорода, сжатого воздуха. Ротаметр состоит из коннектора тип DIN для подключения к газовому терминалу, регулятора потока, измерительной трубки от 0 до 15 л/мин, резьбового соединителя для соединения увлажнителя, выхода для подключения аппарата ИВЛ.	Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)	54000
3	Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором. Прибор предназначен для дозированной подачи кислорода для дыхания через маску (или канюлю), для кислородной ингаляции. Шкала измерителя потока от 0 до 5 литров в минуту удобна для использования при подаче кислорода для новорожденных и маленьких детей. Высокое качество изделия, гарантирует его долгую и безотказную службу. Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.	Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором. Прибор предназначен для дозированной подачи кислорода для дыхания через маску (или канюлю), для кислородной ингаляции. Шкала измерителя потока от 0 до 5 литров в минуту удобна для использования при подаче кислорода для новорожденных и маленьких детей. Высокое качество изделия, гарантирует его долгую и безотказную службу. Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.	Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.	64000
4	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10 Увлажнитель кислородный многоразовый, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI, со звуковой тревогой. Указатели максимального и минимального уровня воды, лёгкий вес. Многразовый автоклавируемый стакан. Повышенная эффективность увлажнения кислорода Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку на газовые разъемы и соединители Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении давления Устройство удобное и простое в обращении в больнице Ударопрочный стакан может автоклавироваться, долговечен и безопасен Универсальный резьбовой разъём для подключения к регуляторам потока (флоуметрам) различных производителей.	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10 Увлажнитель кислородный многоразовый, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору. - Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI, со звуковой тревогой. Указатели максимального и минимального уровня воды, лёгкий вес. Многразовый автоклавируемый стакан. Повышенная эффективность увлажнения кислорода. - Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку на газовые разъемы и соединители. - Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении давления. - Устройство удобное и простое в обращении в больнице. - Ударопрочный стакан может автоклавироваться,	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10	33995

- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.	долговечен и безопасен.	
	- Универсальный резьбовой разъём для подключения к	
	регуляторам потока (флоуметрам) различных	
	производителей.	
	- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.	

		ТОО «Медицинские газовые системы»		
№ ло та	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
	Клапан быстроразъёмный медицинский О2, тип DIN,	Клапан быстроразъёмный медицинский О2, тип		
1	настенный	DIN, настенный		
	Предназначены для быстрого подключения с магистралью, без	Предназначены для быстрого подключения с		
	риска перекрестного подключения.	магистралью, без риска перекрестного подключения.		
	Особенности:	Особенности:		
	Конструкция из двух частей для удобного и быстрого	Конструкция из двух частей для удобного и		
	разъединения с базовым блоком.	быстрого разъединения с базовым блоком.		
	Двойная блокировка предотвращает утечку газа и	Двойная блокировка предотвращает утечку		
	облегчает обслуживание.	газа и облегчает обслуживание.		
	Каждый блок и каждая розетка предназначены для	Каждый блок и каждая розетка предназначены		
	одного газа, что исключает риск неправильного подключения и	для одного газа, что исключает риск неправильного		
	путаницы в выборе нужного газа.	подключения и путаницы в выборе нужного газа.	Клапан быстроразъёмный	
	Снабжены невозвратным клапаном для удобства	Снабжены невозвратным клапаном для		
	инсталляции и замены без необходимости блокировки	удобства инсталляции и замены без необходимости		
	станции.	блокировки станции.		
	Механизм отключения посредством нажатия. Поток	Механизм отключения посредством нажатия.	медицинский О2, тип	51000
	газа перекрывается посредством нажатия на кольцо	Поток газа перекрывается посредством нажатия на	DIN, настенный	
	отсоединения.	кольцо отсоединения.	·	
	Подходят для установки на стенах.	Подходят для установки на стенах.		
	Модульный дизайн минимизирует количество	Модульный дизайн минимизирует количество		
	соединений, где могут скапливаться пыль, грязь и бактерии,	соединений, где могут скапливаться пыль, грязь и		
	что облегчает их чистку.	бактерии, что облегчает их чистку.		
	Цветная кодировка в соответствии с международными	Цветная кодировка в соответствии с		
	стандартами и буквенные обозначения облегчают	международными стандартами и буквенные		
	подключение нужного газа.	обозначения облегчают подключение нужного газа.		
	Трубка с шарнирным соединением поворачивается на	Трубка с шарнирным соединением		
	360° для легкого подсоединения под различным углом.	поворачивается на 360° для легкого подсоединения под		
	Полностью протестированы на предмет защиты от	различным углом.		
	утечки газа и стабильности соединения.	Полностью протестированы на предмет		
	Полностью подготовлены к инсталляции, что	защиты от утечки газа и стабильности соединения.		
	минимизирует расходы на установку.	Полностью подготовлены к инсталляции, что		

	Индивидуальная упаковка обеспечивает максимальную защиту при хранении и транспортировке. Доступны для газов: кислород. Исполнение: настенное в установочной коробке.	минимизирует расходы на установку. Индивидуальная упаковка обеспечивает максимальную защиту при хранении и транспортировке. Доступны для газов: кислород. Исполнение: настенное в установочной коробке.		
2	Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN) Измерители и регуляторы потока (ротаметры) предназначены для регулирования поступающего к потребителям потока кислорода, сжатого воздуха. Ротаметр состоит из коннектора тип DIN для подключения к газовому терминалу, регулятора потока, измерительной трубки от 0 до 15 л/мин, резьбового соединителя для соединения увлажнителя, выхода для подключения аппарата ИВЛ.	Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN) Измерители и регуляторы потока (ротаметры) предназначены для регулирования поступающего к потребителям потока кислорода, сжатого воздуха. Ротаметр состоит из коннектора тип DIN для подключения к газовому терминалу, регулятора потока, измерительной трубки от 0 до 15 л/мин, резьбового соединителя для соединения увлажнителя, выхода для подключения аппарата ИВЛ.	Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)	54000
3	Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором. Прибор предназначен для дозированной подачи кислорода для дыхания через маску (или канюлю), для кислородной ингаляции. Шкала измерителя потока от 0 до 5 литров в минуту удобна для использования при подаче кислорода для новорожденных и маленьких детей. Высокое качество изделия, гарантирует его долгую и безотказную службу. Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.	Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором. Прибор предназначен для дозированной подачи кислорода для дыхания через маску (или канюлю), для кислородной ингаляции. Шкала измерителя потока от 0 до 5 литров в минуту удобна для использования при подаче кислорода для новорожденных и маленьких детей. Высокое качество изделия, гарантирует его долгую и безотказную службу. Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.	Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.	64000
4	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10 Увлажнитель кислородный многоразовый, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI, со звуковой тревогой. Указатели максимального и минимального уровня воды, лёгкий вес. Многразовый автоклавируемый стакан. Повышенная эффективность увлажнения кислорода Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку на газовые разъемы и соединители Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10 Увлажнитель кислородный многоразовый, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI, со звуковой тревогой. Указатели максимального и минимального уровня воды, лёгкий вес. Многразовый автоклавируемый стакан. Повышенная эффективность увлажнения кислорода Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10	34000

давления.	нагрузку на газовые разъемы и соединители.	
- Устройство удобное и простое в обращении в больнице.	- Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном	
- Ударопрочный стакан может автоклавироваться, долговечен	превышении давления.	
и безопасен.	- Устройство удобное и простое в обращении в	
- Универсальный резьбовой разъём для подключения к	больнице.	
регуляторам потока (флоуметрам) различных производителей.	- Ударопрочный стакан может автоклавироваться,	
- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.	долговечен и безопасен.	
	- Универсальный резьбовой разъём для подключения к	
	регуляторам потока (флоуметрам) различных	
	производителей.	
	- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.	

Наименование лота			
	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
Клапан быстроразъёмный медицинский О2, тип DIN, настенный Предназначены для быстрого подключения с магистралью, без риска перекрестного подключения. Особенности: Конструкция из двух частей для удобного и быстрого разъединения с базовым блоком. Двойная блокировка предотвращает утечку газа и облегчает обслуживание. Каждый блок и каждая розетка предназначены для одного газа, что исключает риск неправильного подключения и путаницы в выборе нужного газа. Снабжены невозвратным клапаном для удобства инсталляции и замены без необходимости блокировки станции. Механизм отключения посредством нажатия. Поток газа перекрывается посредством нажатия на кольцо отсоединения. Подходят для установки на стенах. Модульный дизайн минимизирует количество соединений, где могут скапливаться пыль, грязь и бактерии, что облегчает их чистку. Цветная кодировка в соответствии с международными стандартами и буквенные обозначения облегчают	Клапан быстроразъёмный медицинский О2, тип DIN, настенный Предназначены для быстрого подключения с магистралью, без риска перекрестного подключения. Особенности: Конструкция из двух частей для удобного и быстрого разъединения с базовым блоком. Двойная блокировка предотвращает утечку газа и облегчает обслуживание. Каждый блок и каждая розетка предназначены для одного газа, что исключает риск неправильного подключения и путаницы в выборе нужного газа. Снабжены невозвратным клапаном для удобства инсталляции и замены без необходимости блокировки станции. Механизм отключения посредством нажатия. Поток газа перекрывается посредством нажатия на кольцо отсоединения. Подходят для установки на стенах. Модульный дизайн минимизирует количество соединений, где могут скапливаться пыль, грязь и бактерии, что облегчает их чистку. Цветная кодировка в соответствии с международными стандартами и буквенные	Клапан быстроразъёмный медицинский О2, тип DIN, настенный	за ед.изм., тенге 55000
	Предназначены для быстрого подключения с магистралью, без риска перекрестного подключения. Особенности: Конструкция из двух частей для удобного и быстрого разъединения с базовым блоком. Двойная блокировка предотвращает утечку газа и облегчает обслуживание. Каждый блок и каждая розетка предназначены для одного газа, что исключает риск неправильного подключения и путаницы в выборе нужного газа. Снабжены невозвратным клапаном для удобства инсталляции и замены без необходимости блокировки станции. Механизм отключения посредством нажатия. Поток газа перекрывается посредством нажатия на кольцо отсоединения. Подходят для установки на стенах. Модульный дизайн минимизирует количество гоединений, где могут скапливаться пыль, грязь и бактерии, гто облегчает их чистку. Цветная кодировка в соответствии с международными	Истенный Предназначены для быстрого подключения с магистралью, без миска перекрестного подключения. Особенности: Конструкция из двух частей для удобного и быстрого казъединения с базовым блоком. Двойная блокировка предотвращает утечку газа и облегчает обслуживание. Каждый блок и каждая розетка предназначены для одного газа, что исключает риск неправильного подключения и гутаницы в выборе нужного газа. Снабжены невозвратным клапаном для удобства инсталляции и замены без необходимости блокировки танции. Механизм отключения посредством нажатия. Поток аза перекрывается посредством нажатия на кольцо отсоединений, где могут скапливаться пыль, грязь и бактерии, то облегчает их чистку. Пветная кодировка в соответствии с международными тандартами и буквенные обозначения облегчает обозначения и буквенные обозначения облегчает подключение нужного газа.	редназначены для быстрого подключения с магистралью, без магистралью, без магистралью, без риска перекрестного подключения. Особенности: Конструкция из двух частей для удобного и быстрого казъединения с базовым блоком. Двойная блокировка предотвращает утечку газа и облегчает обслуживание. Каждый блок и каждая розетка предназначены для ддяного газа, что исключает риск неправильного подключения и глуганицы в выборе нужного газа. Снабжены некозвратным клапаном для удобства инсталляции и замены без необходимости блокировки танции. Механизм отключения посредством нажатия. Поток газа перекрывается посредством нажатия на кольцо отсоединения. Подходят для установки на стенах. Модульный дизайн минимизирует количество соединений, где могут скапливаться пыль, грязь и бактерии, то облегчает их чистку. Цветная кодировка в соответствии с международными тандартами и буквенные обозначения облегчают и буквенные обозначения облегчают подключение нужного газа.

	360° для легкого подсоединения под различным углом. Полностью протестированы на предмет защиты от утечки газа и стабильности соединения. Полностью подготовлены к инсталляции, что минимизирует расходы на установку. Индивидуальная упаковка обеспечивает максимальную защиту при хранении и транспортировке. Доступны для газов: кислород. Исполнение: настенное в установочной коробке.	поворачивается на 360° для легкого подсоединения под различным углом. Полностью протестированы на предмет защиты от утечки газа и стабильности соединения. Полностью подготовлены к инсталляции, что минимизирует расходы на установку. Индивидуальная упаковка обеспечивает максимальную защиту при хранении и транспортировке. Доступны для газов: кислород. Исполнение: настенное в установочной коробке.		
2	Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN) Измерители и регуляторы потока (ротаметры) предназначены для регулирования поступающего к потребителям потока кислорода, сжатого воздуха. Ротаметр состоит из коннектора тип DIN для подключения к газовому терминалу, регулятора потока, измерительной трубки от 0 до 15 л/мин, резьбового соединителя для соединения увлажнителя, выхода для подключения аппарата ИВЛ.	Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN) Измерители и регуляторы потока (ротаметры) предназначены для регулирования поступающего к потребителям потока кислорода, сжатого воздуха. Ротаметр состоит из коннектора тип DIN для подключения к газовому терминалу, регулятора потока, измерительной трубки от 0 до 15 л/мин, резьбового соединителя для соединения увлажнителя, выхода для подключения аппарата ИВЛ.	Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)	59000
3	Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором. Прибор предназначен для дозированной подачи кислорода для дыхания через маску (или канюлю), для кислородной ингаляции. Шкала измерителя потока от 0 до 5 литров в минуту удобна для использования при подаче кислорода для новорожденных и маленьких детей. Высокое качество изделия, гарантирует его долгую и безотказную службу. Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.	Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором. Прибор предназначен для дозированной подачи кислорода для дыхания через маску (или канюлю), для кислородной ингаляции. Шкала измерителя потока от 0 до 5 литров в минуту удобна для использования при подаче кислорода для новорожденных и маленьких детей. Высокое качество изделия, гарантирует его долгую и безотказную службу. Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.	Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.	69000
4	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10 Увлажнитель кислородный многоразовый, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI, со звуковой тревогой. Указатели максимального и минимального уровня воды,	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10 Увлажнитель кислородный многоразовый, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору. - Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI, со звуковой	Увлажнитель многоразовый 135 мл, HN10	39000

лёгкий вес. Многразовый автоклавируемый стакан.	тревогой. Указатели максимального и минимального	
Повышенная эффективность увлажнения кислорода.	уровня воды, лёгкий вес. Многразовый	
- Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку	автоклавируемый стакан. Повышенная эффективность	
на газовые разъемы и соединители.	увлажнения кислорода.	
- Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении	- Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую	
давления.	нагрузку на газовые разъемы и соединители.	
- Устройство удобное и простое в обращении в больнице.	- Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном	
- Ударопрочный стакан может автоклавироваться, долговечен	превышении давления.	
и безопасен.	- Устройство удобное и простое в обращении в	
- Универсальный резьбовой разъём для подключения к	больнице.	
регуляторам потока (флоуметрам) различных производителей.	- Ударопрочный стакан может автоклавироваться,	
- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.	долговечен и безопасен.	
	- Универсальный резьбовой разъём для подключения к	
	регуляторам потока (флоуметрам) различных	
	производителей.	
	- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.	

4. Организатор: ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области».

РЕШИЛ:

- 1. по лотам № 1,2,3,4 признать победителем ТОО «XA3 HYP K3» (г.Алматы, ул.Утеген Батыра, дом 17/3, офис№7) (предоставлены документы в соответствии с пунктом 113 настоящих Правил) и заключить договор на общую сумму 2 457 820 (два миллиона четыреста пятьдесят семь тысяч восемьсот двадцать) тенге.
- 2. лот № 2,4,6,11,12 признан несостоявшимся по причине не представления ценовых предложений;
- 3. Организатору ГКП на ПХВ «ЦРБ Кордайского района управления здравоохранения акимата Жамбылской области», разместить текст данного протокола об итогах закупок способом на веб-сайте www.crbkorday.kz.

Протокол подписали:	
Председатель комиссии: Кадырбекова З.К.	_
Заместитель председателя комиссии: Заманов Э.Ф.	
Члены комиссии:	
Махмугова К.Б.	
Тезекбаева Г.А.	
Вебер Н.Н.	