

Протокол № 2

об итогах государственных закупок по приобретению медицинских изделий способом запроса ценовых предложений

«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 закупок 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:

№ лота	Наименование	Ед. изм	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, выделенная для закупа, тенге	Срок поставки
1	<p><b>Клапан быстроразъёмный медицинский O2, тип DIN, настенный</b>                      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.</p>	Шт.	20	55000	1100000	в течение 15 календарных дней с подачи письменной заявки Заказчика

	Исполнение: настенное в установочной коробке.					
2	<b>Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)</b> 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	<b>Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.</b> 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 долговую 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	<b>Увлажнитель многоцветный 135 мл, HN10</b> Увлажнитель кислородный многоцветный, 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. Многоцветный 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 разъем 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. 17 часов 15мин.	1,2,3,4
2	ТОО «Медицинские газовые системы»	г.Алматы, микрорайон Коктем-2, д.11а, кв.3	28.01.2021г. 09 часов 40 мин.	1,2,3,4
3	ТОО «Agilent Servict»	г.Алматы, пр.Аль-Фараби д.7, БЦ «Нурлытау», оф.107	28.01.2021г. 15 часов 20 мин.	1,2,3,4

3. Краткое описание, цена, торговое наименование представляемых товаров потенциального поставщика:

<b>ТОО «ХАЗ НУР КЗ»</b>				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за едизм., тенге
1	<p><b>Клапан быстроразъёмный медицинский O2, тип DIN, настенный</b>                      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.                      Исполнение: настенное в установочной коробке.</p>	<p><b>Клапан быстроразъёмный медицинский O2, тип DIN, настенный</b>                      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.</p>	<p><b>Клапан                      быстроразъёмный                      медицинский O2, тип                      DIN, настенный</b></p>	50995

		Исполнение: настенное в установочной коробке.		
2	<p><b>Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)</b></p> <p>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.</p>	<p><b>Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)</b></p> <p>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.</p>	<p><b>Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)</b></p>	54000
3	<p><b>Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.</b></p> <p>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.</p> <p>Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.</p>	<p><b>Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.</b></p> <p>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.</p> <p>Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.</p>	<p><b>Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.</b></p>	64000
4	<p><b>Увлажнитель многоцветный 135 мл, HN10</b></p> <p>Увлажнитель кислородный многоцветный, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI , со звуковой тревогой.</li> </ul> <p>Указатели максимального и минимального уровня воды, лёгкий вес. Многоцветный автоклавируемый стакан.</p> <p>Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку на газовые разъемы и соединители.</li> <li>- Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении давления.</li> <li>- Устройство удобное и простое в обращении в больнице.</li> <li>- Ударопрочный стакан может автоклавироваться, долговечен и безопасен.</li> <li>- Универсальный резьбовой разъём для подключения к регуляторам потока (флоуметрам) различных производителей.</li> </ul>	<p><b>Увлажнитель многоцветный 135 мл, HN10</b></p> <p>Увлажнитель кислородный многоцветный, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI , со звуковой тревогой. Указатели максимального и минимального уровня воды, лёгкий вес. Многоцветный автоклавируемый стакан. Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</li> <li>- Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку на газовые разъемы и соединители.</li> <li>- Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении давления.</li> <li>- Устройство удобное и простое в обращении в больнице.</li> <li>- Ударопрочный стакан может автоклавироваться,</li> </ul>	<p><b>Увлажнитель многоцветный 135 мл, HN10</b></p>	33995

	<p>- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</p>	<p>долговечен и безопасен.          - Универсальный резьбовой разъем для подключения к регуляторам потока (флоуметрам) различных производителей.          - Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</p>		
--	---	--	--	--

<b>ТОО «Медицинские газовые системы»</b>				
<b>№ лота</b>	<b>Наименование лота</b>	<b>Торговое наименование</b>	<b>Краткое описание товаров</b>	<b>Предлагаемая цена за ед.изм., тенге</b>
1	<p><b>Клапан быстроразъёмный медицинский O2, тип DIN, настенный</b>            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.</p>	<p><b>Клапан быстроразъёмный медицинский O2, тип DIN, настенный</b>            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</p>	<p><b>Клапан            быстроразъёмный            медицинский O2, тип            DIN, настенный</b></p>	<p><b>51000</b></p>

	<p>Индивидуальная упаковка обеспечивает максимальную защиту при хранении и транспортировке.</p> <p>Доступны для газов: кислород.</p> <p>Исполнение: настенное в установочной коробке.</p>	<p>минимизирует расходы на установку.</p> <p>Индивидуальная упаковка обеспечивает максимальную защиту при хранении и транспортировке.</p> <p>Доступны для газов: кислород.</p> <p>Исполнение: настенное в установочной коробке.</p>		
2	<p><b>Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)</b></p> <p>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.</p>	<p><b>Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)</b></p> <p>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.</p>	<p><b>Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)</b></p>	<p><b>54000</b></p>
3	<p><b>Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.</b></p> <p>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 долговую и безотказную службу.</p> <p>Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.</p>	<p><b>Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.</b></p> <p>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 долговую и безотказную службу.</p> <p>Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.</p>	<p><b>Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.</b></p>	<p><b>64000</b></p>
4	<p><b>Увлажнитель многоцветный 135 мл, HN10</b></p> <p>Увлажнитель кислородный многоцветный, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI, со звуковой тревогой.</li> </ul> <p>Указатели максимального и минимального уровня воды, лёгкий вес. Многоцветный автоклавируемый стакан.</p> <p>Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку на газовые разъемы и соединители.</li> <li>- Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении</li> </ul>	<p><b>Увлажнитель многоцветный 135 мл, HN10</b></p> <p>Увлажнитель кислородный многоцветный, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI, со звуковой тревогой. Указатели максимального и минимального уровня воды, лёгкий вес. Многоцветный автоклавируемый стакан. Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</li> <li>- Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую</li> </ul>	<p><b>Увлажнитель многоцветный 135 мл, HN10</b></p>	<p><b>34000</b></p>

	<p>давления.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Устройство удобное и простое в обращении в больнице.</li> <li>- Ударопрочный стакан может автоклавируется, долговечен и безопасен.</li> <li>- Универсальный резьбовой разъем для подключения к регуляторам потока (флоуметрам) различных производителей.</li> <li>- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</li> </ul>	<p>нагрузку на газовые разъемы и соединители.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении давления.</li> <li>- Устройство удобное и простое в обращении в больнице.</li> <li>- Ударопрочный стакан может автоклавируется, долговечен и безопасен.</li> <li>- Универсальный резьбовой разъем для подключения к регуляторам потока (флоуметрам) различных производителей.</li> <li>- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</li> </ul>		
--	---	---	--	--

ОО «Agilent Servict»				
№ лота	Наименование лота	Торговое наименование	Краткое описание товаров	Предлагаемая цена за ед.изм., тенге
1	<p><b>Клапан быстроразъемный медицинский O2, тип DIN, настенный</b>  Предназначены для быстрого подключения с магистралью, без риска перекрестного подключения.  Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Конструкция из двух частей для удобного и быстрого разъединения с базовым блоком.</li> <li>Двойная блокировка предотвращает утечку газа и облегчает обслуживание.</li> <li>Каждый блок и каждая розетка предназначены для одного газа, что исключает риск неправильного подключения и путаницы в выборе нужного газа.</li> <li>Снабжены невозвратным клапаном для удобства инсталляции и замены без необходимости блокировки станции.</li> <li>Механизм отключения посредством нажатия. Поток газа перекрывается посредством нажатия на кольцо отсоединения.</li> <li>Подходят для установки на стенах.</li> <li>Модульный дизайн минимизирует количество соединений, где могут скапливаться пыль, грязь и бактерии, что облегчает их чистку.</li> <li>Цветная кодировка в соответствии с международными стандартами и буквенные обозначения облегчают подключение нужного газа.</li> <li>Трубка с шарнирным соединением поворачивается на</li> </ul>	<p><b>Клапан быстроразъемный медицинский O2, тип DIN, настенный</b>  Предназначены для быстрого подключения с магистралью, без риска перекрестного подключения.  Особенности:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>Конструкция из двух частей для удобного и быстрого разъединения с базовым блоком.</li> <li>Двойная блокировка предотвращает утечку газа и облегчает обслуживание.</li> <li>Каждый блок и каждая розетка предназначены для одного газа, что исключает риск неправильного подключения и путаницы в выборе нужного газа.</li> <li>Снабжены невозвратным клапаном для удобства инсталляции и замены без необходимости блокировки станции.</li> <li>Механизм отключения посредством нажатия.</li> <li>Поток газа перекрывается посредством нажатия на кольцо отсоединения.</li> <li>Подходят для установки на стенах.</li> <li>Модульный дизайн минимизирует количество соединений, где могут скапливаться пыль, грязь и бактерии, что облегчает их чистку.</li> <li>Цветная кодировка в соответствии с международными стандартами и буквенные обозначения облегчают подключение нужного газа.</li> <li>Трубка с шарнирным соединением</li> </ul>	<p><b>Клапан  быстроразъемный  медицинский O2, тип  DIN, настенный</b></p>	55000

	<p>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.</p>	<p>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.</p>		
2	<p><b>Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)</b>          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.</p>	<p><b>Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)</b>          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.</p>	<p><b>Регулятор кислородный / указатель потока (0-15 л/мин, тип DIN)</b></p>	59000
3	<p><b>Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.</b>          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 долговую и безотказную службу.          Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.</p>	<p><b>Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.</b>          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 долговую и безотказную службу.          Регулятор на выбор заказчика комплектуется коннектором стандарта DIN (Германия). К выходу регулятора подключается увлажнитель, коннектор для шланга.</p>	<p><b>Регулятор кислородный /указатель (детский) потока 0-5 л/мин с коннектором.</b></p>	69000
4	<p><b>Увлажнитель многоцветный 135 мл, HN10</b>          Увлажнитель кислородный многоцветный, 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,</p>	<p><b>Увлажнитель многоцветный 135 мл, HN10</b>          Увлажнитель кислородный многоцветный, автоклавируемый, ёмкость 135 мл. Подключается к кислородному регулятору.          - Увлажняет кислород, для дыхания. Защитный клапан превышения давления свыше 2 PSI , со звуковой</p>	<p><b>Увлажнитель многоцветный 135 мл, HN10</b></p>	39000



<p>лёгкий вес. Многогрязовый автоклавируемый стакан. Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку на газовые разъемы и соединители.</li> <li>- Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении давления.</li> <li>- Устройство удобное и простое в обращении в больнице.</li> <li>- Ударопрочный стакан может автоклавироваться, долговечен и безопасен.</li> <li>- Универсальный резьбовой разъем для подключения к регуляторам потока (флоуметрам) различных производителей.</li> <li>- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</li> </ul>	<p>тревогой. Указатели максимального и минимального уровня воды, лёгкий вес. Многогрязовый автоклавируемый стакан. Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Легкий вес и компактный дизайн создает меньшую нагрузку на газовые разъемы и соединители.</li> <li>- Защитный клапан сигнализирует о чрезмерном превышении давления.</li> <li>- Устройство удобное и простое в обращении в больнице.</li> <li>- Ударопрочный стакан может автоклавироваться, долговечен и безопасен.</li> <li>- Универсальный резьбовой разъем для подключения к регуляторам потока (флоуметрам) различных производителей.</li> <li>- Повышенная эффективность увлажнения кислорода.</li> </ul>		
--	--	--	--

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

**РЕШИЛ:**

1. по лотам № 1,2,3,4 признать победителем ТОО «ХАЗ НУР КЗ» (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](http://www.crbkorday.kz).

**Протокол подписали:**

Председатель комиссии: Кадырбекова З.К. \_\_\_\_\_

Заместитель председателя комиссии: Заманов Э.Ф. \_\_\_\_\_

Члены комиссии:

Махмутова К.Б. \_\_\_\_\_

Тезекбаева Г.А. \_\_\_\_\_

Вебер Н.Н. \_\_\_\_\_