

## Протокол №57

Об итогах закупа изделий медицинского назначения путем запроса ценовых предложений.

г.Атырау

«17» августа 2021 года.

13 августа 2021 г. в 11 часов 00 минут по адресу: г.Атырау ул. Владимирского, 98, произвела процедуру вскрытия конвертов с заявками на участие по закупке изделий медицинского назначения на 2021 год.

**Заказчик:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области, г. Атырау, ул. Владимирского,98

**Организатор закупки:** КГП на ПХВ «Атырауская областная больница» Управления здравоохранения Атырауской области.

### 1.Наименование, краткое описание и количество закупаемых изделий медицинского назначения:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед.изм.	Кол-во, объем	Цена	Сумма
1	Увлажнитель кислорода	Интенсивность подачи кислорода от 1 до 15 литров в минуту; Входное давление/давление на выходе от 0,20 до 0,30 мегапаскалей; Максимальное рабочее давление утечка газа составляет не более 10мл/1 мин; Объем емкости для ждкости: максимальный уровень жидкости90±5мл, минимальный уровень- 50±5мл.; Относительная влажность кислорода на выходе не менее 85%; Подключение: в кислородный клапан стандарт DIN; Соединение для выхода кислорода: в виде елочки для шланга проходным диаметром 7,5-8,5 мм подключения кислородной маски или оборудования; Размеры штуцера для шланга: внутренний диаметр от 7,5 до 8,5 мл. Увлажнитель предназначен для предупреждения сухости дыхательных путей при вдыхании кислорода путем добавления водяного пара к сухому газу при его прохождении через воду, а так же для регулирования и индикации потока кислорода. Увлажнитель используется для повышения содержания влаги в кислороде, подаваемом пациенту, поскольку медицинский газ штука 50 58 500 2 925 000 не имеет достаточный влажности и может привести к раздражению дыхательного тракта или способствовать высушиванию секрета пациентов. Срок гарантии: 12 месяцев. Срок поставки: в течении 7 календарных дней (в наличии). Поставщик лично должен поставить товар по месту поставки.	штука	50	58 500	2 925 000
<b>Итого:</b>						<b>2 925 000</b>

2. Следующие потенциальные поставщики представили свои ценовые предложения по лотам, до истечения окончательного срока представления до 10:00 часов местного времени 13 августа 2021 года:

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Местонахождение потенциального поставщика	Дата и время предоставления заявки на участие в закупе
1	ТОО «Элан West»	Алматинская область, Талгарский район, п.Талдыбулак, ул.Теберикова 57	12.08.2021 г. 12 часов 00 минут
2	ТОО «Dar-Din»	Западно-Казахстанская область, г.Уральск, улица Курмангазы, дом 194, кв.5	12.08.2021 г. 14 часов 15 минут
3	ТОО «Unicom.DR»	ЗКО, г.Уральск, 25 Чапаевской Дивизии, 3-27	12.08.2021 г. 16 часов 00 минут
4	ТОО «Артель Инжиниринг»	г.Атырау, улица Атамбаева 23 Г.	11.08.2021 г. 09 часов 55 минут

### 3. Предоставленные заявки на участие в закупе запроса ценовых предложений:

- ТОО «Элан West» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Элан West»
1	Увлажнитель кислорода	Интенсивность подачи кислорода от 1 до 15 литров в минуту; Входное давление/давление на выходе от 0,20 до 0,30 мегапаскалей; Максимальное рабочее давление утечка газа составляет не более 10мл/1 мин; Объем емкости для ждкости: максимальный уровень жидкости90±5мл, минимальный уровень-50±5мл.; Относительная влажность кислорода на выходе не менее 85%; Подключение: в кислородный клапан стандарт DIN; Соединение для выхода кислорода: в виде слочки для шланга проходным диаметром 7,5-8,5 мм подключения кислородной маски или оборудования; Размеры штуцера для шланга: внутренний диаметр от 7,5 до 8,5 мл. Увлажнитель предназначен для предупреждения сухости дыхательных путей при вдыхании кислорода путем добавления водяного пара к сухому газу при его	штука	50	58 500	2 925 000	<b>49 000</b>

		<p>прохождении через воду, а так же для регулирования и индикации потока кислорода. Увлажнитель используется для повышения содержания влаги в кислороде, подаваемом пациенту, поскольку медицинский газ штука 50 58 500 2 925 000 не имеет достаточный влажности и может привести к раздражению дыхательного тракта или способствовать высушиванию секрета пациентов. Срок гарантии: 12 месяцев. Срок поставки: в течении 7 календарных дней (в наличии). Поставщик лично должен поставить товар по месту поставки.</p>					
--	--	---	--	--	--	--	--

- ТОО «Dar-Din» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Dar-Din»
1	Увлажнитель кислорода	<p>Интенсивность подачи кислорода от 1 до 15 литров в минуту; Входное давление/давление на выходе от 0,20 до 0,30 мегапаскалей; Максимальное рабочее давление утечка газа составляет не более 10мл/1 мин; Объем емкости для ждкости: максимальный уровень жидкости 90±5мл, минимальный уровень-50±5мл.; Относительная влажность кислорода на выходе не менее 85%; Подключение: в кислородный клапан стандарт DIN; Соединение для выхода кислорода: в виде елочки для шланга проходным диаметром 7,5-8,5 мм подключения кислородной маски или оборудования; Размеры штуцера для шланга: внутренний диаметр от 7,5 до 8,5 мл. Увлажнитель предназначен для предупреждения сухости дыхательных путей при вдыхании кислорода путем добавления водяного пара к сухому газу при его прохождении через воду, а так же для регулирования и индикации потока кислорода. Увлажнитель используется для повышения содержания влаги в кислороде, подаваемом пациенту, поскольку медицинский газ штука 50 58 500 2 925 000 не имеет достаточный влажности и может привести к</p>	штука	50	58 500	2 925 000	<b>44 000</b>

		раздражению дыхательного тракта или способствовать высушиванию секрета пациентов. Срок гарантии: 12 месяцев. Срок поставки: в течении 7 календарных дней (в наличии). Поставщик лично должен поставить товар по месту поставки.					
--	--	---	--	--	--	--	--

- ТОО «Unicom.DR» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Unicom.DR»
1	Увлажнитель кислорода	Интенсивность подачи кислорода от 1 до 15 литров в минуту; Входное давление/давление на выходе от 0,20 до 0,30 мегапаскалей; Максимальное рабочее давление утечка газа составляет не более 10мл/1 мин; Объем емкости для ждкости: максимальный уровень жидкости 90±5мл, минимальный уровень-50±5мл.; Относительная влажность кислорода на выходе не менее 85%; Подключение: в кислородный клапан стандарт DIN; Соединение для выхода кислорода: в виде елочки для шланга проходным диаметром 7,5-8,5 мм подключения кислородной маски или оборудования; Размеры штуцера для шланга: внутренний диаметр от 7,5 до 8,5 мл. Увлажнитель предназначен для предупреждения сухости дыхательных путей при вдыхании кислорода путем добавления водяного пара к сухому газу при его прохождении через воду, а так же для регулирования и индикации потока кислорода. Увлажнитель используется для повышения содержания влаги в кислороде, подаваемом пациенту, поскольку медицинский газ штука 50 58 500 2 925 000 не имеет достаточный влажности и может привести к раздражению дыхательного тракта или способствовать высушиванию секрета пациентов. Срок гарантии: 12 месяцев. Срок поставки: в течении 7 календарных дней (в наличии). Поставщик лично должен поставить товар по месту поставки.	штука	50	58 500	2 925 000	43 200

- ТОО «Артель Инжиниринг» по лоту №1 до истечения окончательного срока предоставил свое ценовое предложение:

№ лота	Наименование ИМН	Техническая спецификация	Ед. изм.	Кол-во	Цена	Сумма	ТОО «Артель Инжиниринг»
1	Увлажнитель кислорода	<p>Интенсивность подачи кислорода от 1 до 15 литров в минуту; Входное давление/давление на выходе от 0,20 до 0,30 мегапаскалей; Максимальное рабочее давление утечка газа составляет не более 10мл/1 мин; Объем емкости для ждкости: максимальный уровень жидкости 90±5мл, минимальный уровень-50±5мл.; Относительная влажность кислорода на выходе не менее 85%; Подключение: в кислородный клапан стандарт DIN; Соединение для выхода кислорода: в виде елочки для шланга проходным диаметром 7,5-8,5 мм подключения кислородной маски или оборудования; Размеры штуцера для шланга: внутренний диаметр от 7,5 до 8,5 мл. Увлажнитель предназначен для предупреждения сухости дыхательных путей при вдыхании кислорода путем добавления водяного пара к сухому газу при его прохождении через воду, а так же для регулирования и индикации потока кислорода. Увлажнитель используется для повышения содержания влаги в кислороде, подаваемом пациенту, поскольку медицинский газ штука 50 58 500 2 925 000 не имеет достаточный влажности и может привести к раздражению дыхательного тракта или способствовать высушиванию секрета пациентов. Срок гарантии: 12 месяцев. Срок поставки: в течении 7 календарных дней (в наличии). Поставщик лично должен поставить товар по месту поставки.</p>	штука	50	58 500	2 925 000	<b>43 000</b>

**РЕШЕНИЕ:**

**На основании главы 9, пункта 100 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года:**

- ЛОТ №1 состоявшимся и признать потенциального поставщика ТОО «Артель Инжиниринг» победителем закупки способом запроса ценовых предложений.

**4. На основании главы 9 пункта 102, 103 настоящих Правил №375 от 04 июня 2021 года, победителю закупа запроса ценовых предложений для заключения Договора предоставить в течение десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие их квалификационным требованиям.  
В течении 3 (трех) календарных дней с момента предоставления документов при соответствии квалификационных требований заключить Договор с победителем закупок.**

**Менеджер отдела государственных закупок**

**Айткужина Д.М.**