

## Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупу Кислородный концентратор (с выходом для ингаляций) №24

Способом тендера по постановлению Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг »

г. Тобыл

06.05.2021г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерников В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии
  2. Бажирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии
  3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии
- Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КГП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующий товар:

№	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за 1 единицу
1	Кислородный концентратор (с выходом для ингаляций)	штук	1	557 100

№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Кислородный концентратор (с выходом для ингаляций)			
2	Наименование медицинских изделий ТСО (далее - МИ), относящихся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны)				
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ (в соответствии с государственным реестром МИ)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		Комплект поставки			

			<p>Аппарат в классическом исполнении и мощностью 3 л/мин 1 шт.</p> <p><b>Кислородный концентратор (с выходом для ингаляций)</b></p> <p>применяется для профилактики и лечения заболеваний дыхательных путей. Концентратор кислорода используется как в домашних условиях, так и в мед.учреждениях. Панель управления проста и удобна. На дисплее отображается время работы в минутах, а индикатор оповещает о рабочем состоянии техники. В конструкции нет кислородных баллонов, что делает аппарат безопасным в использовании. Благодаря колесам и небольшой форме концентратор легко перемещать.</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воздушный поток (производительность) на выходе КВС 0-3 л/мин</li> <li>• Концентрация КВС на выходе <math>\geq 93\%</math></li> <li>• Средняя потребляемая мощность 350 Вт</li> <li>• Частота сети 50 Гц</li> <li>• Питание сети 220 <math>\pm</math> 22 В</li> <li>• Уровень шума (не более) 49 дБ</li> <li>• Воздушный поток на выходе для ингаляций 10-13 л/мин</li> <li>• Максимальное давление на выходе для ингаляций 150<math>\pm</math>4,5 кПа</li> <li>• Максимальное давление на выходе квс 45 <math>\pm</math> 4,5 кПа</li> <li>• Размер не менее (<math>\pm 5\%</math>) 480*280*560 мм</li> </ul> <p><b>Основные характеристики</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок службы 10 лет</li> <li>• Материал корпуса Ударопрочный пластик</li> <li>• Колесные опоры Да</li> <li>• Ручки для перемещения Да</li> <li>• Дополнительный выход для ингаляций Да</li> <li>• Тип дисплея Цифровой</li> </ul> <p>Оснащение: Диффузор; Канюля 2 м; Канюля 5 м; Комплект для ингаляций</p>	
4	Требования к условиям эксплуатации	Гарантия – 12 месяцев		
5	Условия осуществления поставки МИ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP пункт назначения		
6	Срок поставки МИ и место дислокации	60 календарных дней	Адрес: г.Тоболь, ул. Чапаева, 36/5	
7	Условия гарантийного и дополнительного	Гарантийное обслуживание МТ не менее 37 месяцев.		

**сервисного обслуживания МИ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц**

Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал. Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:

- замену отработавших ресурс составных частей;
- замене или восстановлении отдельных частей МИ;
- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;
- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;
- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);
- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделий

Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности осуществляется сервисными службами производителя медицинского изделия или сервисными службами, имеющими документальное подтверждение от производителя медицинского изделия на право проведения сервисного обслуживания (Приказ Министра здравоохранения Республики Казахстан от 15 декабря 2020 года № ҚР ДСМ-273/2020. «Об утверждении Правил осуществления сервисного обслуживания медицинских изделий в Республике Казахстан»)

2. Тендерную заявку на участие в тендере представили следующие потенциальные поставщики:

№	Наименование поставщика, адрес	БИН (ИНН)	Дата и время подачи заявки
1	ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А	990140000225	20.04.2021 год 12 часов 53 минут

После истечения срока предоставления ценовых предложений заявки не поступали.

ТОО «ОСТ-ФАРМ», г. Усть-Каменогорск, ул. Астана, 16А

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медицинской техники (далее - МТ) (в соответствии с государственным реестром МИ с указанием модели, наименования производителя, страны)	Кислородный концентратор 7F-3L производства Jiangsu Yuyue Medical Equipment & Supply Co., Ltd, KНР (PK-MT-5M#015512 от 07.07.2016 г.)
2	Наименование МТ, относящейся к средствам измерения с указанием модели, наименования производителя, страны	не относится к средствам измерения
3	Требования к комплектации	<p>Аппарат в классическом исполнении и мощностью 3 л/мин применяется для профилактики и лечения заболеваний дыхательных путей. Концентратор кислорода используется как в домашних условиях, так и в мед.учреждениях. Панель управления проста и удобна. На дисплее отображается время работы в минутах, а индикатор оповещает о рабочем состоянии техники. В конструкции нет</p> <p>Основные комплектующие</p> <p>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МТ</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
1 шт.		

			<p>кислородных баллонов, что делает аппарат безопасным в использовании. Прибор используется также для приготовления кислородных коктейлей, которые популярны в фитнес-клубах, салонах красоты, детских учреждениях. Благодаря колесам и небольшой форме концентратор легко перемещать.</p> <p>Технические характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Воздушный поток (производительность) на выходе КВС 0-3 л/мин</li> <li>• Концентрация КВС на выходе <math>\geq 93\%</math></li> <li>• Средняя потребляемая мощность 350 Вт</li> <li>• Частота сети 50 Гц</li> <li>• Питание сети <math>220 \pm 22</math> В</li> <li>• Уровень шума (не более) 49 дБ</li> <li>• Воздушный поток на выходе для ингаляций 10-13 л/мин</li> <li>• Максимальное давление на выходе для ингаляций <math>150 \pm 4,5</math> кПа</li> <li>• Максимальное давление на выходе квс <math>45 \pm 4,5</math> кПа</li> <li>• Размер (<math>\pm 5\%</math>) 480*280*560 мм</li> </ul> <p>Основные характеристики:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Срок службы 10 лет</li> <li>• Материал корпуса Ударопрочный пластик</li> <li>• Колесные опоры Да</li> <li>• Ручки для перемещения Да</li> <li>• Дополнительный выход для ингаляций Да</li> <li>• Тип дисплея Цифровой</li> </ul> <p>Оснащение: Диффузор; Канюля 2 м; Канюля 5 м; Комплект для ингаляций</p>	
4	Требования к условиям эксплуатации	Питание сети: $220 \pm 22$ В		
5	Условия осуществления поставки МТ (в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)	DDP КГП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
6	Срок поставки МТ и место дислокации	в течение 60 календарных дней с даты подписания договора Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5		
7	Условия гарантийного сервисного	Предоставляем Гарантию на товар - 12 месяцев.		

<p>Парантируем сервисное обслуживание МИ в течение 37 месяцев.</p> <p>Парантируем проведение планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Парантируем выполнение работ по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями</p> <p>эксплуатационной документации и будут включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замену или восстановление отдельных частей МИ;</li> <li>- настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.;</li> <li>- чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов;</li> <li>- удаление пыли, грязи, следов коррозии и окисления с наружных и внутренних поверхностей корпуса изделия и его составных частей (с частичной блочно-узловой разборкой);</li> <li>- иные указанные в эксплуатационной документации операции, специфические для конкретного типа изделия.</li> </ul> <p>Сервисное обслуживание медцинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителя.</p>	<p><b>обслуживания ИТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b></p>
--	--

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Кислородный концентратор (с выходом для ингаляций)	штук	1	483 000	483 000

На основании Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года главы 9 п.84 пп.2 принято решение признать закуп способом тендера несостоявшимся, так как представлено менее двух тендерных заявок

Председатель комиссии:

Шатерников В.В. и.о. главного врача

Член комиссии  
Бажирова К.С. - главный бухгалтер

Антоненко А.А. - юрист

Секретарь тендерной комиссии

Молдашева Ж.К. - специалист по государственным закупкам



Handwritten signatures in blue ink, including the signature of the Chairman (V.V. Shaternikov) and other members of the commission.