

**Протокол об итогах государственных закупок способом тендера по закупке микропроцессорный портативный №59**

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

г. Тобыл

14.05.2021г.

1. Тендерная комиссия в составе:

1. Шатерников В.В. – и.о. главного врача, председатель тендерной комиссии

2. Вазирова К.С. – главный бухгалтер, член комиссии

3. Антоненко А.А. - юрист, член комиссии

Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам, секретарь тендерной комиссии

КТП «Костанайская районная больница» провела закуп способом тендера следующего товара:

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Спиртограф портативный микропроцессорный	штук	1	915 500	915 500

№ п/п	Критерии	Описание
1	Наименование медпунктного изделия, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Спиртограф микропроцессорный портативный
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средству измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	не является средством измерения
3	Требования к комплектации	<p>Основные комплектующие</p> <p>№ п/п Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)</p> <p>Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p> <p>Спиртограф обеспечивает: - измерение 4 параметров ЖЕЛ, 19 параметров ФЖЕЛ, 26 параметров сетля «поток-объем», 7 параметров МОД и 3 параметров МВЛ. - расчет должных величин для леточных объемов и показателей форсированного выдоха для взрослых и детей по методикам Клемент/Ширава, ITS, EССS, KNUDSON; - оценку показателей по «Унифицированной методике проведения и оценки функционального исследования механических свойств аппарата вентиляции человека», ATS - отображение результатов на цветном графическом ЖКИ дисплее; - печать протокола обследования на встроенном термобумаге; - возможность вывода на печать протокола</p> <p>1 шт.</p>

			<p>обследования через USB разъем на внешний лазерный принтер;</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- проведение постмедикаментозных проб;</li> <li>- возможность работы от встроенного аккумулятора;</li> <li>- хранение данных пациентов в энергонезависимой памяти;</li> <li>- возможность применения, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях;</li> </ul> <p>Измеряет 36 параметров внешнего дыхания:  <b>ТЕСТ</b> спокойного вдоха (выдоха) (ЖЕЛ) и форсированного выдоха (ФЖЕЛ)  <b>ТЕСТ</b> петля «поток-объем»  <b>ТЕСТ</b> минутного объема дыхания (МОД)  <b>ТЕСТ</b> максимальной вентиляции легких (МВЛ)  <b>Постмедикаментозная проба</b>  <b>Область применения:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- отделения функциональной диагностики;</li> <li>- контроль эффективности лечебных и реабилитационных мероприятий в пульмонологии;</li> <li>- астма – мониторинг;</li> <li>- спортивная, авиационно – космическая медицина;</li> <li>- медицинские службы предприятий (проведение медосмотров);</li> <li>- врачебно – трудовая экспертиза;</li> <li>- оздоровительные центры.</li> </ul> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- спирограф,</li> <li>- датчик спирографа,</li> <li>- лазерный принтер по отдельному заказу,</li> <li>- мундштуки (5 шт.),</li> <li>- одноразовые фильтры по отдельному заказу;</li> <li>- зажим для носа,</li> <li>- шнур сетевой,</li> <li>- калибровочный шприц 3 л,</li> <li>- шнур витой для датчика,</li> </ul>	
--	--	--	---	--



№ п/п	Критерии	Описание			
1	Наименование медицинского изделий, требующего сервисного обслуживания (далее – МИ ТСО) (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО с указанием модели, наименования производителя, страны)	Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-"Р-Д" производства ООО «НПП «Монитор», Россия (РК-МТ-7№014782 от 24.08.2015 г.)			
2	Наименование МИ ТСО, относящейся к средствам измерения (с указанием модели, наименования производителя, страны)	Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-"Р-Д" производства ООО «НПП «Монитор», Россия (KZ.02.03.00342-2020/24665-19 от 20.03.2020 г.)			
3	Требования к комплектации	№ п/п	Наименование комплектующего к МИ ТСО (в соответствии с государственным реестром МИ ТСО)	Модель/марка, каталожный номер, краткая техническая характеристика комплектующего к МИ ТСО	Требуемое количество (с указанием единицы измерения)
		1	Спирограф микропроцессорный портативный СМП-21/01-"Р-Д"	<p>Спирограф обеспечивает:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- измерение 4 параметров ЖЕЛ, 19 параметров ФЖЕЛ, 26 параметров петля «поток-объем», 7 параметров МОД и 3 параметров МВЛ.</li> <li>- расчет должных величин для легочных объемов и показателей форсированного выдоха для взрослых и детей по методикам Клемент/Ширяева, 1Т8, ECC8, KNUDSON;</li> <li>- оценку показателей по “Унифицированной методике проведения и оценки функционального исследования механических свойств аппарата вентиляции человека”, АТ8</li> <li>отображение результатов на цветном графическом ЖКИ дисплее;</li> <li>печать протокола обследования на встроенном термопринтере;</li> <li>- возможность вывода на печать протокола</li> </ul>	1 шт.

<p>обследования через 178В разъем на внешний лазерный принтер;</p> <p>- проведение постмедикаментозных проб;</p> <p>возможность работы от встроенного аккумулятора; хранение данных пациентов в энергонезависимой памяти;</p> <p>возможность применения, как в стационарных, так и в амбулаторных условиях;</p> <p>Измеряет 36 параметров внешнего дыхания: ТЕСТ спокойного вдоха (ВЖЕЛ) и форсированного выдоха (ФЖЕЛ)</p> <p>ТЕСТ пedia «поток-объем»</p> <p>ТЕСТ минутного объема дыхания (МОД)</p> <p>ТЕСТ максимальной вентиляции легких (МВЛ) Постмедикаментозная проба</p> <p>Область применения:</p> <p>- отделения функциональной диагностики; контроль эффективности лечебных мероприятий в пульмонологии;</p> <p>- астма - мониторинг;</p> <p>- спортивная, авиационно - космическая медицина;</p> <p>медицинские службы предприятий (проведение медосмотров);</p> <p>- врачебно—трудова экспертиза;</p> <p><b>Комплект поставки:</b></p> <p>- спиротаф,</p> <p>- датчик спиротафа,</p> <p>- лазерный принтер по отдельному заказу,</p> <p>- муштук (5 шт.),</p> <p>- одноразовые фильтры по отдельному заказу;</p> <p>- зажим для носа,</p>			
---	--	--	--

				<ul style="list-style-type: none"> <li>- шнур сетевой,</li> <li>- калибровочный шприц 3 л,</li> <li>- шнур витой для датчика,</li> <li>- сумка для переноски</li> </ul>	
4	<b>Требования к условиям эксплуатации</b>				
5	<b>Условия осуществления поставки МТ</b> <i>(в соответствии с ИНКОТЕРМС 2010)</i>	DDP КГП «Костанайская районная больница» Управления здравоохранения акимата Костанайской области 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5			
6	<b>Срок поставки МТ и место дислокации</b>	в течение 60 календарных дней с даты подписания договора Адрес: 111100, Костанайская область, Костанайский район, г. Тобыл, ул. Чапаева, 36/5			
7	<b>Условия гарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</b>	<p>Предоставляем Гарантию на товар - 12 месяцев.  Гарантируем сервисное обслуживание МИ в течение 37 месяцев.  Гарантируем проведение планового технического обслуживания не реже чем 1 раз в квартал.  Гарантируем выполнение работы по техническому обслуживанию в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и будут включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- замену отработавших ресурс составных частей;</li> <li>- замену или восстановлении 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 изделий.</li> </ul> <p>Сервисное обслуживание медицинских изделий 2а, 2б и 3 классов безопасности будет осуществляться сервисной службой, специалисты которого прошли обучение на заводах-производителя.</p>			

№	Наименование	Ед.изм.	Кол-во	Цена, тенге	Сумма, тенге
1	Спирограф микропроцессорный портативный	штук	1	749 500	749 500

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

Члены комиссии

Бажирова К.С. – главный бухгалтер

Антоненко А.А. - юрист

Секретарь тендерной комиссии

Молдашева Ж.К. – специалист по государственным закупкам

