

**ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ ГОСУДАРСТВЕННЫХ ЗАКУПОК СПОСОБОМ ТЕНДЕРА ПО
ЗАКУПКУ МЕДИЦИНСКОГО ОБОРУДОВАНИЯ**

С. ДЕНИСОВКА

04 Апреля 2018 года

1 Тендерная комиссия в составе:

Баймурзин М.И.	Главный врач
Казанова О.В.	Главный бухгалтер
Пастушок И.З.	Юрисконсульт
Шемченко Д.К.	Главная медицинская сестра
Гуменюк И.М.	Медицинская сестра распределительного пункта
Бегаликов Е.С.	Бухгалтер материального стола
Саевич С.	Медицинский техник

Микулич О.В. **Бухгалтер по гос.закупкам, секретарь тендерной комиссии, провела тендер по государственным закупкам медицинского оборудования**

№ п/п	Критерии	Описание		
1	Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром)	Видеоскопический аппарат для проктологии в комплекте		
2	Наименование МТ, относящейся к средствам	Не относится к средствам измерений		
3	Требования к комплектации	<p>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</p> <p>№ п/п</p>	<p>Техническая характеристика комплектующего к МТ</p>	<p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
		<p>Основные комплектующие</p> <p>1</p> <p>Чувствительная цифровая оптическая электронная видеокамера с разрешением 460 линий, автоматическим балансом белого, ручной фокусировкой изображения, функцией памяти на 4 картинки (при версии с памятью), максимальным увеличением X 30, галогенным источником холодного освещения, гибким световодом. Электропровод, Опволоконный (2 м) Видеокамера - 1/3" Sony super HAD CCD (ПЗС) 410000 pix Стандарт видео - NTSC/PAL Эффективное поле зрения - 752 x 582 Оптическое увеличение - X10~X30 Металлическая тележка на колесах, передвижная</p>		

	2	<p>Видеопроцессор со встроенным источником освещения</p>	<p>Прибор обеспечивает оперативную настройку антибликовой системы, освещение рабочего поля равномерным белым светом высокой интенсивности, естественную цветопередачу изображения. По запросу прибор может быть укомплектован видеомонитором, видеоприинтером, программным обеспечением для использования видеосистемы в сочетании с персональным компьютером, аксессуарами</p> <p>Источник света - галогенная лампа 100 Вт Цветовая температура - 3400° К Уровень освещенности - Регулируемый (0-100Вт) Выходной сигнал - Композитный-1/S-Video-1 Электропитание - Переменное напряжение 90~130В или переменное напряжение 180~260 В; 47~63 Гц Габариты, мм - 209(ш) x 250(Г) x 101(в)</p>	1 шт
Дополнительные комплектующие				
	1	Набор ректоскопических насадок-ограничителей	Ректоскопические насадки- 2шт, увеличение x30, с нагнетателем воздуха.	1 шт.

	<p>Многоцелевая медицинская программа для обработки видеоизображений, которая поддерживает интерфейс пользователей через компьютерную сеть (архитектура клиент/сервер). используется стандартный видеосигнал аналоговой камеры возможность использования цифровых видеокамер, сканеров возможность записи видеороликов процесса обследования в виде файла</p>	<p>Программное обеспечение МультиДоктор 3.5</p>	1 шт.
2	<p>Питание от USB 2,0 порта. Устройство легкое и компактное, удобное при переноске. Поддерживает типы сигналов: NTSC, PAL. Видео-вход: композитный RCA, S-Video. Аудио вход: стерео (RCA). Скорость записи: 29 кадров в секунду (NTSC), 25 кадров в секунду (PAL). Разрешение видео PAL: 720x576, 352x576, 352x288. Разрешение видео NTSC: 720x480, 352x480, 352x240. Поддержка всех видео форматов: DVD+/- R/RW, DVD+/- VR, DVD-Video. Настройка яркости, контрастности, оттенка, контроль насыщенности. Совместимость: Windows XP / Vista (32-бит)</p>	<p>Плата видеозахвата XP (USB 2.0)</p>	1 шт.
4	<p>Корпус из пластика. С кабелем подключения к карте видеозахвата.</p>	<p>Педаль дистанционного</p>	1 шт.
5	<p>Металлическое крепление к тележке, для фиксации камеры в неподвижное время</p>	<p>Держатель камеры</p>	1 шт.
6	<p>Мобильная стойка Dr.Camscope</p>	<p>Мобильная стойка</p>	1 шт.

	7	<p>ИБП (UPS) 1.5kV</p>	<p>Тип: Линейно-интерактивный (line-interactive); обеспечивает стабилизацию напряжения на выходе; при этом частоты на входе и выходе совпадают Мощность: 1500ВА (900Вт) Время работы от батарей: >5 минут Диапазон работы AVR: 165-275В Вход: 220В Выход: 220В +/-10% x 3 вых. (Shuko CEE7) Время переключения режимов: 3 мс. Частота: 50±0.5%Hz Батарея: 12В/9 Ач x 2 шт. Тип аккумулятора: Свинцово-кислотный Время заряда батареи: 6-8 часов Лицевая панель управления: LED светодиодная Интерфейс для связи с ПК: USB (технология SMART). Ток заряда: 0.6 А Бесшумный режим: Есть Защита телефонной линии: Есть Защита от полного разряда батареи: Есть</p>	1 шт.
	8	Монитор и процессор	<p>персональный компьютер монитор (диагональ от 17", разрешение 1920x1080, матрица типа IPS)</p>	1 шт.

4	Требования к условиям эксплуатации	Перевозка и хранение + 10° С до + 40° С для работы - 40° С до + 70° С для хранения на складе
6	Срок поставки МТ и место	90 календарных дней
7	Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. Плановое техническое обслуживание должно проводиться не реже чем 1 раз в квартал.</p> <p>Работы по техническому обслуживанию выполняются в соответствии с требованиями эксплуатационной документации и должны включать в себя:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлении отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов.

2. Сумма выделенная для закупа 3 713 756(Три миллиона семьсот тринадцать тысяч семьсот пятьдесят шесть)тенге

3. По данному объявлению была подана одна заявка ТОО «СТОМЕД» БИН : 130240019856 19 Марта в 08 часов 45 минут на сумму 3 700 000(Три миллиона семьсот тысяч).

№ п/п	Критерии	Описание
-------	----------	----------

1	<p>Наименование медицинской техники (далее – МТ) (в соответствии с государственным реестром)</p>	<p>Видеоскопический аппарат Dr. Camscope DCS в комплекте (DCS -103R) Производитель :Sometech Inc. Республика Корея</p>		
2	<p>Наименование МТ, относящейся к средствам</p>	<p>Не относится к средствам измерений</p>		
3	<p>Требования к комплектации</p>	<p>№ п/п</p>	<p>Наименование комплектующего к МТ (в соответствии с государственным реестром МТ)</p>	<p>Техническая характеристика комплектующего к МТ</p> <p>Требуемое количество (с указанием единицы измерения)</p>
<p>Основные комплектующие</p>				
1	<p>Камера-зонд со встроенным оптико-волоконным кабелем с держателем и тележкой</p>			<p>Чувствительная цифровая оптическая видеокамера с разрешением 460 линий, автоматическим балансом белого, ручной фокусировкой изображения, функцией памяти на 4 картинки (при версии с памятью), максимальным увеличением X 30, галогенным источником холодного освещения, гибким световодом. Электропровод, Оптоволоконный (2 м) Видеокамера - 1/3" Sony super HAD CCD (ПЗС) 410000 pix Стандарт видео - NTSC/PAL Эффективное поле зрения - 752 x 582 Оптическое увеличение - X10~X30 Металлическая тележка на колесах, передвижная</p>

	2	<p>Видеопроцессор со встроенным источником освещения</p>	<p>Прибор обеспечивает оперативную настройку антибликовой системы, освещение рабочего поля равномерным белым светом высокой интенсивности, естественную цветопередачу изображения. По запросу прибор может быть укомплектован видеомонитором, видеопринтером, программным обеспечением для использования видеосистемы в сочетании с персональным компьютером, аксессуарами</p> <p>Источник света - галогенная лампа 100 Вт</p> <p>Цветовая температура - 3400° К</p> <p>Уровень освещенности - Регулируемый (0-100Вт)</p> <p>Выходной сигнал - Композитный-1/S-Video-1</p> <p>Электропитание - Переменное напряжение 90~130В или переменное напряжение 180~260 В; 47~63 Гц Габариты, мм - 209(ш) x 250(г) x 101(в)</p>	1 шт
Дополнительные комплектующие				
1	Набор ректоскопических насадок-ограничителей	Ректоскопические насадки- 2шт, увеличение x30, с нагнетателем воздуха.	1 шт.	

<p>2</p> <p>Программное обеспечение МультиДоктор 3.5</p>	<p>Многоцелевая медицинская программа для обработки видеоизображений, которая поддерживает интерфейс пользователей через компьютерную сеть (архитектура клиент/сервер). используется стандартный видеосигнал аналоговой камеры возможность использования цифровых видеокамер, сканеров возможность записи видеороликов процесса обследования в виде файла</p>	<p>1 шт.</p>
<p>3</p> <p>Плата видеозахвата XP (USB 2.0)</p>	<p>Питание от USB 2,0 порта. Устройство легкое и компактное, удобное при переноске. Поддерживает типы сигналов: NTSC, PAL. Видео-вход: композитный RCA, S-Video. Аудио вход: стерео (RCA). Скорость записи: 29 кадров в секунду (NTSC), 25 кадров в секунду (PAL). Разрешение видео PAL: 720x576, 352x576, 352x288. Разрешение видео NTSC: 720x480, 352x480, 352x240. Поддержка всех видео форматов: DVD+/-R/RW, DVD+/-VR, DVD-Video. Настройка яркости, контрастности, оттенка, контроль насыщенности. Совместимость: Windows XP / Vista (32-бит)</p>	<p>1 шт.</p>
<p>4</p> <p>Педаль дистанционного</p>	<p>Корпус из пластика. С кабелем подключения к карте видеозахвата.</p>	<p>1 шт.</p>
<p>5</p> <p>Держатель</p>	<p>Металлическое крепление к тележке, для фиксации камеры в нерабочее время</p>	<p>1 шт.</p>
<p>6</p> <p>Мобильная стойка</p>	<p>Мобильная стойка Dr.Camscope</p>	<p>1 шт.</p>

		<p>7</p> <p>ИБП (UPS) 1.5kV</p>	<p>Тип: Линейно-интерактивный (line-interactive); обеспечивает стабилизацию напряжения на выходе; при этом частоты на входе и выходе совпадают</p> <p>Мощность: 1500ВА (900Вт)</p> <p>Время работы от батареи: >5 минут</p> <p>Диапазон работы AVR: 165-275В</p> <p>Вход: 220В</p> <p>Выход: 220В +/-10% x 3 вых. (Shuko CEE7)</p> <p>Время переключения режимов: 3 мс.</p> <p>Частота: 50±0.5%Hz</p> <p>Батарея: 12В/9 Ач x 2 шт.</p> <p>Тип аккумулятора: Свинцово-кислотный</p> <p>Время заряда батареи: 6-8 часов</p> <p>Лицевая панель управления: LED светодиодная</p> <p>Интерфейс для связи с ПК: USB (технология SMART).</p> <p>Ток заряда: 0.6 А</p> <p>Бесшумный режим: Есть</p> <p>Защита телефонной линии: Есть</p> <p>Защита от полного разряда батареи: Есть</p>	<p>1 шт.</p>
	<p>8</p> <p>Монитор и процессор</p>		<p>персональный компьютер монитор (диагональ от 17" , разрешение 1920x1080 матрица типа IPS)</p>	<p>1 шт.</p>

4	Требования к условиям эксплуатации	<p>Перевозка и хранение + 10° С до + 40° С для работы - 40° С до + 70° С для хранения на складе</p>
6	Срок поставки МТ и место поставки	90 календарных дней
7	<p>Условия гарантийного и постгарантийного сервисного обслуживания МТ поставщиком, его сервисными центрами в Республике Казахстан либо с привлечением третьих компетентных лиц</p>	<p>Гарантийное сервисное обслуживание МТ не менее 37 месяцев. 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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - замену отработавших ресурс составных частей; - замене или восстановлений отдельных частей МТ; - настройку и регулировку изделия; специфические для данного изделия работы и т.п.; - чистку, смазку и при необходимости переборку основных механизмов и узлов.

На основании приведенного выше сравнения выносим следующее заключение:

1. На основании Постановления Правительства РК № 1729 от 30.10.09 г тендерная комиссия решила признать закуп способом тендера по закупу медицинского оборудования не состоявшимся на данный лот предоставлено менее двух тендерных заявок.

2. В предлагаемом ТОО «СТОМЕД» «Видеоскопический аппарат для проктологии в комплекте» соответствует опубликованной запрашиваемой технической спецификации закупаемого медицинского оборудования

3. На основании главы 11 пункта 16 п.п. 1 Постановления Правительства РК № 1729 от 30.10.09 г в течение 5 календарных дней осуществить закуп способом из одного источника с ТОО «СТОМЕД»

4. Организатору государственных закупок КГП «Денисовская ЦРБ» разместить информацию об итогах проведенных государственных закупок способом тендера на интернет- ресурсе Заказчика .

За данное решение проголосовали:

ЗА – 7 голосов (Баймурзин М.И., Казанова О.В., Пастушок И.З., Бегаликов Е.С., Шемченко Д.К., Гуменюк И.М., Саевич С.)

ПРОТИВ -0

Председатель тендерной комиссии:

Главный врач

Член комиссии:

Главный бухгалтер

Член комиссии

Юрисконсульт

Член комиссии

Главная мед сестра

Член комиссии

Мед сестра распредел пункта

Член комиссии

Бухгалтер материального стола

Член комиссии

Медицинский техник

Секретарь тендерной комиссии

Бухгалтер по государственными закупкам



Баймурзин М.И.

Казанова О.В.

Пастушок И.З.

Шемченко Д.К.

Гуменюк И.М.

Бегаликов Е.С.

Саевич С.

Микулич О.В.