

Коммунальное государственное казенное предприятие "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области

**ПРОТОКОЛ № 28**

закупа способом проведения тендера по закупу медицинской техники на 2018 год

г. Атырау

05.11.2018 г. 12:00 ч местного времени

Организатор: КГКП "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер"  
Заказчик: КГКП "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер"

**Комиссия в составе:**

*Бекболатова Г.С.* Председатель комиссии,  
Заместитель директора по лечебной части

*Каримов Ж.Г.* Член комиссии  
Врач-анестезиолог

*Каймакова А.К.* Член комиссии  
Главная медсестра

*Курасова Ж.А.* Член комиссии,  
Заведующий аптеки

*Абдрахманова Д.Ж.* Член комиссии,  
Юрист

1. По плану финансирования по закупу медицинской техники на 2018 год предусмотрено 7 715 000 тенге 00 тьын, из них по лотам:

№ лота	Наименование лота	Характеристика лота	Назология	ед.изм	срок поставки (в соответствии с ИНКОТЕ РМС 2010)	цена	количество	сумма, в тенге
1	Монитор пациента	Монитор пациента предназначен для слежения за состоянием взрослых, детей и новорожденных в медицинских учреждениях любого типа Технические характеристики: ЭКГ, SPO2, НИАД, 2 Температурных датчика, 2 датчика артериального давления. Гибкая комплектация и широкий спектр применения Main/Side/Micro Stream EtCO2 12 канальное ЭКГ Высокопроизводительный НИАД Высокопроизводительный анализ ЭКГ Уровень ST Желудочковая экстрасистолия 13 видов анализа аритмий 120 видов анализа ЭКГ (опция) 10,4 цветной ЖК-дисплей с 6 видами	Интенсивная палата, хирургия	комплект	В течение 30 календарных дней со дня подписания договора DDP пункт назначения	2 865 000	1	2 865 000,00

волн  
Встроенная в ручку лампочка тревоги  
Тональный сигнал SpO2  
Технология SpO2 с низким обнаружением перфузии 58 м встроенное регистрирующее устройства  
Графические и табличные тренды печати  
Память цифровых трендов 128 часов  
До 20 сохраненных тревог в виде волн  
Прямая передача данных при транспортировке оборудования  
Li-ионбатарея  
Возможность соединения с центральной станцией мониторинга по сети с использованием LAN/W-LAN  
Дисплей 10,4дюйма ЖК-дисплей-800x-600мм.  
Габариты – 270x250x184,5мм, вес 4 кг  
Отображение – не менее 6 волновых форм: 2\*ЭКГ, SpO2, частота дыхание или анализ CO2, 2\*инвазивного давления.  
Скорость развертки – не менее 6,25; 12,5; 25; 50 мм/сек  
Индикация – не менее 3 уровня тревог/Звуковой сигнал мигание лампы, мигание тревожного параметра Звук сердцебиения, Звук пульсоксиметрии, Зарядка батареи, Внешние питание.  
Интерфейс: Адаптер сетевого питания 12–18В 2,5А/  
Разъем синхронизации с дефибриллятора: - Уровень сигнала от 0 до 5 В. Частота импульсов не менее 100-10мс.  
Сетевой выход для передачи данных  
Тревожная кнопка - 0,3А при 125В. – 1А при 24 В  
Выход постоянного тока: 5В, 1А.  
Батарея – Перезаряжаемая Литий – Ионная батарея, время автономной работы 2 часа (при полном заряде).  
Термопринтер – Скорость печати не менее 25,50мм/сек/размер бумаги 58мм.  
Запись трендов – Память цифровых трендов не менее 128 часов.  
Запоминает не менее 20 случаев срабатывания тревоги с записью 10 секундной волны.  
Русскоязычный интерфейс.  
ЭКГ: Типы отведений – 3 – отведения, 5 – отведений. Выбор отведений 3 – отведения: I, II, III 5 отведение I, II, III, aVR, avL, V.  
Количество волн ЭКГ – На 3-х отведениях – 1 канал. На 5-ти отведениях – 2/ 3/7 каналов.  
Диапазон ЧСС – Взрослые: от 30 до 300. Новорожденные/Дети: от 30 до 350 удар/мин.

Точность измерений ЧСС – 1 удар/мин или -1%  
 Скорость развертки 6,25 1,25 25,50 мм/сек.  
 Фильтры – диагностический: 0,1 – 150 Гц/Мониторинг: 0,1 – 40 Гц/Хирургия: 0,1 – 20 Гц/  
 Максимальный: 5-20 Гц. Диапазон чувствительный ST сегмента – 2.0 до 2.0мВ.  
 Анализ аритмий – желудочковая экстрасистолия, фебриляция, асистолический, бигимения, тригимения.  
 Электрокардиостимулятор – Индикатор волн на дисплее (выбирается пользователем). Защита от импульсов электрохирургического оборудования и дефибриллятора.  
 Частота дыхания  
 Метод – грудного сопротивление.  
 Выбор каналов – RA – LA или RA – LL.  
 Диапазон измерения – 5 – 120 удар/мин.  
 Точность 1 удар/мин.  
 Тревого останова дыхания – Да.  
 SpO2.  
 Диапазон измерения сатураций – от 0 до 100%  
 Точность измерения сатураций – от 7 до 100% + 2 градуса от 0 до 69% в точности.  
 Диапазон измерения пульса – от 0 до 254 уд/мин.  
 Точность измерения пульса + 2 удар/мин.  
 Неинвазивное измерение артериального давления  
 Метод осциллометрический  
 Операционный способ.  
 Ручной/автоматический/постоянный  
 Диапазон измерения – Взрослые: 20-260мм рт. ст./Дети:20-230 мм рт. ст. Новорожденные: 20-120мм.рт.ст  
 Точность – изменения давления в пределах  $\pm 5$  мм рт. ст.  
 Стандартная девиация: меньше 8 мм рт. ст. АД – Каналы – 2.  
 Диапазон измерения пульса – от 0 до 300 удар/мин.  
 Обнуление – диапазон  $\pm 200$  мм рт. ст./ Точность  $\pm 1$  мм рт. ст. за 24 часа. Преобразователь – 5pV/ мм рт. ст. J ^ ^ Г  
 Диапазон измерения частоты импульсов – от 0 до 300 уд/мин.  
 Частота дыхания – Диапазон – от 0 до 150 вдох/мин. Точность  $\pm 1$  вдох/мин.  
 Комплектация:  
 Кабель ЭКГ – 1шт.  
 Электроды – 10 шт.  
 Неинвазивный шланг – 1 шт.  
 Взрослый манжет, многоразовый – 1 шт.

		<p>Пульсоксиметрический гибкий сенсорный датчик – 1 шт. Адаптер сетевого питания – 1 шт. Бумага для устройства регистраций данных – 2 рулон. Настенное крепление – 1шт.</p>						
2	<p>Аудиометр – диагностическая в Казахстане</p>	<p>Область применения Дифференциальная диагностика слухового органа кондуктивного и сенсоневрального характера по воздушной и костной проводимости. Частотный диапазон - по воздуху: 125-8000 Гц - по кости: 250-8000 Гц Диапазон звукового давления: По воздуху: от -10 до 120 дБ HL По кости: от -10 до 80 дБ HL; Типы сигналов: Чистый тон, Трель Специальные тесты: ABLB, Stenger, Autotest Шаг аттенюатора, Дб: 1; 2; 5 Маскировка: -узкополосным шумом -режим ручной маскировки -режим синхронной автоматической маскировки; Автономная работа прибора: от 4-х батареек типа AA; Отсек для 4-х батареек типа AA: Наличие; Дисплей: Цветной ЖК-дисплей на два уха 4,3 дюйма, разрешение 480X272; Разъем для подключения к ПК: USB; Разъем для подключения внешнего принтера: USB; Встроенный микрофон для общения с пациентом: наличие; Встроенная память на 500 пациентов: наличие; Двухсторонняя связь с ПК, управление аудиометром с ПК (функция «Гибрид»): наличие; Размер: Не более 30*23*9 см; Вес: Не более 1,3 кг; Комплектация: Головной телефон Костный телефон Кнопка ответа пациента Сетевой кабель Руководство по эксплуатации (на русском языке) Кейс для переноски Программное обеспечение для подключение к ПК; Регистрационное удостоверение РК: Наличие; Сертификат СИ: Наличие; Гарантийный срок: 12 месяцев.</p>	ЭКГ кабинет	комплект	<p>В течение 30 календарных дней со дня подписания договора DDP пункт назначения</p>	3900 000,00	1	3 900 000,00
3	<p>Кашлевая изолирующая кабина для сбора мокроты</p>	<p>Кашлевая изолирующая кабина для сбора мокроты используется для забора патологического материала (мокроты). Конструктивная особенность кабины позволяет достичь полной воздушной изоляции в целях предупреждения возможного заражения персонала инфекцией, передающейся воздушно-капельным путем во время процедур с высоким риском выделения инфекционного аэрозоля.</p>	Кабина для сбора мокроты	комплект	<p>В течение 30 календарных дней со дня подписания договора DDP пункт назначения</p>	950 000,00	1	950 000,00

Кабины применяются в противотуберкулезных медицинских учреждениях, в местах заключения (следственные изоляторы, тюрьмы, колонии и иные исправительные учреждения) и в любых других медицинских учреждениях, где проводится лечение и диагностика туберкулеза, заболеваний дыхательной системы с взятием мокроты, а также в местах с повышением риском заражения. Кабина работает в двух режимах: Режим 1 – в присутствии человека во время сдачи макроты работает вентилятор и светильник. Режим 2 – в отсутствии человека после процедуры работает ультрафиолетовый облучатель. Кабина представляет собой сборно – разборную конструкцию, изготовленную из металла (не проф.лист) толщиной 1,2 мм, окрашенную порошково – полимерной краской, устойчивой к применению дезинфицирующих средств. Кабина имеет размер (900/1050/2100(2300)мм), вес не более 140кг. Кабина оснащается: вентиляционным блоком с клапаном обратного хода и вентилятором диаметром 100(сто)мм, обеспечивающий не менее 40 (сорока) кратный воздухообмен. Для предотвращения выхода инфицированного воздуха наружу в вентиляционный блок встроен НЕРА фильтр. Класс НЕРА фильтр – Н13, эффективность 99,5%. Внутри кабины имеется светильник; ультрафиолетовый облучатель мощностью 30Вт, внутренняя скамейка и полочка перед смотровым стеклом. Выключатель двухклавишный выведен наружу, электропроводка внутренняя. Дверь закрывается на магнит, есть 2 (два) окна размерами (450/700мм) для руководства и наблюдения за пациентом. В комплект входит монтажный набор метизов для сборки; гофра. Диаметр 100(сто)мм. Кашлевая кабина является медицинским оборудованием, поэтому обязательно наличие регистрационное удостоверение МЗ РК и разрешительный документ (лицензия, талон) на право реализации медицинской техники у Поставщика. Технический паспорт на казахском языке – 1 шт. Технический паспорт на русском языке – 1 шт. В стоимость товара входит доставка, выезд специалиста для сборки, установки и ввода в эксплуатацию. Строительные

работы (вывод воздуховода наружу не входит в стоимость товара).

2. Документация была опубликована на Веб сайте коммунальное государственное казенное предприятие "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" Управления здравоохранения Атырауской области [www.atyrau-opd.kz](http://www.atyrau-opd.kz), которая была доступна всем потенциальным поставщикам.

3. Следующие потенциальные поставщики представили конверты с ценовыми предложениями в установленные сроки (до истечения окончательного срока представления до 10.00 часов местного времени 05 ноября 2018 года).

1) ТОО «Pharmalogica», город Атырау, улица Кулманова, 113, время предоставления документов 26.10.2018 г 11:25;

2) ТОО «СевКазТрейд», город Петропавловск, улица имени Ярослава Гашека, д.11, кв.7 время предоставления документов 29.10.2018 г 15:00;

4. Потенциальные поставщики, присутствовавшие при процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями:

1) Представитель ТОО «Pharmalogica» - Романкулов Н.Н.

Вскрыты и они содержат:

ТОО «Pharmalogica», город Атырау, улица Кулманова, 113,

Цена по лоту:

Лот №1 - 2 600 000,00 тенге;

Лот №2 - 3 800 000,00 тенге;

Опись документов:

Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально засвидетельствованная копия	стр.
Заявка на участие	Оригинал	(1-4)
Справка о зарегистрированном юридическом лице, филиале или представительстве	Электронный документ	(5-8)
Талон о приеме уведомления об изменении	Электронный документ	(11-12)
Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронный документ	(9-10)
Устав	Копия	(13-32)
Решение единственного участника Товарищества с ограниченной ответственностью «Pharmalogica»	Копия	(33-34)
Приказ о назначении Генерального директора.	Копия	(35-36)
Талон о приеме уведомления	Копия	(37-38)
Письмо	Копия	(39-40)
Акт обследования складского помещения	Копия	(41-44)
Договор аренды нежилого помещения	Копия	(45-62)

Гарантиное письмо	Оригинал	(63-64)
Гарантиное письмо	Оригинал	(65-66)
Гарантиное письмо	Оригинал	(67-68)
Письмо	Оригинал	(69-70)
Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Электронный документ	(71-82)
Справка с банка	Оригинал	(83-84)
Сенімхат/Доверенность	Копия	(85-98)
Справка с банка	Оригинал	(99-100)
Доверенность	Копия	(101-110)
Сведения квалификации	Оригинал	(111-114)
Таблица цен	Оригинал	(115-116)
Таблица цен	Оригинал	(117-118)
Письмо сопутствующие услуги	Оригинал	(119-120)
Техническая спецификация.	Оригинал	(1-6)
Регистрационное удостоверение	Электронный документ	(7-8)
Приложение к регистрационному удостоверению	Электронный документ	(9-10)
Приложение к регистрационному удостоверению	Электронный документ	(11-12)
Сертификат	Электронный документ	(13-14)
Регистрационное удостоверение	Электронный документ	(15-16)
Приложение к регистрационному удостоверению	Электронный документ	(17-18)
Гарантиное письмо	Оригинал	(19-20)
Обеспечение заявки в виде платежного поручения	Оригинал	
Доверенность на участие	Оригинал	

ТОО «СевКазТрейд», город Петропавловск, улица имени Ярослава Гашека, д.11, кв.7

Цена по лоту:

Лот №2 - 2 190 000,00 тенге;

Лот №3 - 945 000,00 тенге;

Опись документов:

Наименование документа	Оригинал, Копия, Нотариально заверенная копия	стр.
Опись документов	Оригинал	(1-4)
Заявка на участие	Оригинал	(1-2)
Справка о государственной перерегистрации юридического лица	Электронный документ	(3-4)
Устав	Копия	(5-14)
Талон о приеме уведомления о начале или прекращении осуществления деятельности или определенных действий	Электронный документ	(15-16)
Сведения об отсутствии налоговой задолженности	Электронный документ	(17-22)
Справка с банка	Оригинал	(23-24)
Сведения о квалификации	Оригинал	(25-26)
Таблица цен	Оригинал	(27-28)
Таблица цен	Оригинал	(29-30)
Письмо о предоставлении комплекса сопутствующих услуг лоту №2	Оригинал	(31-32)
Письмо о предоставлении комплекса	Оригинал	(33-34)

сопутствующих услуг лоту №3		
Акт обследования складского помещения	Копия	(35-42)
Информационное письмо	Оригинал	(43-44)
Опыт работы на фармацевтическом рынке РК	Оригинал	(45-52)
Данные по запросу о налогоплательщиках	Электронный документ	(53-54)
Справка о зарегистрированном юридическом лице на заданную дату	Электронный документ	(55-56)
Письмо	Оригинал	(57-58)
Письмо	Оригинал	(59-60)
Договор аренды №1	Копия	(61-64)
Опись документов	Оригинал	(1-2)
Техническая спецификация.	Оригинал	(1-2)
Техническая спецификация.	Оригинал	(3-4)
Регистрационное удостоверение	Электронный документ	(5-6)
Приложение к регистрационному удостоверению	Электронный документ	(7-8)
Сертификат	Электронный документ	(9-10)
Регистрационное удостоверение	Электронный документ	(11-12)
Приложение к регистрационному удостоверению	Электронный документ	(13-14)
Письмо	Копия	(15-20)
Опись документов	Оригинал	(1-2)
Платежное поручение №177	Оригинал	(1-2)
Платежное поручение №188	Оригинал	(3-4)

5. Комиссия при рассмотрении представленных заявок исходила из следующих критериев оценки и сопоставления ценовых предложений:

- ценовое предложение;
- качество закупаемых товаров;
- условия гарантий качества поставляемых товаров;
- соответствие технических характеристики поставляемых дезинфицирующих средств;
- предоставление документов соответствии ППРК 1729.

6. Экспертная комиссия не привлечена.

7. Комиссия закупок по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования

#### РЕШИЛА:

1) Отклонить тендерные заявки:

по лоту №2 на основании подпункта 12 пункта 81 параграфа 4 Постановление Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (не соответствует технической спецификации заказчика) потенциального поставщика ТОО «СевКазТрейд», город Петропавловск, улица имени Ярослава Гашека, д.11, кв.7

2) Признать закуп способом проведения тендера по закупу медицинской техники на 2018 год по лоту №1 "Монитор пациента", по лоту №3 "Кашлевая изолирующая кабина для сбора мокроты" несостоявшимися согласно подпункта 2) пункта 84 Главы 9 в связи с представлением менее двух тендерных заявок, по лоту №2 "Аудиометрия клиничко-диагностическая в Казахстане" признать несостоявшимися согласно подпункта 4) пункта 84 Главы 9 допущен один потенциальный поставщик.



2) Организатору КГКП "Атырауский областной противотуберкулезный диспансер" в течение трех календарных дней со дня подведения итогов тендера, уведомить потенциальных поставщиков, принявших участие в тендере, о результатах тендера путем размещения протокола итогов на интернет-ресурсе заказчика.

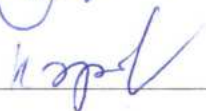
Бекболатова Г.С.

Председатель комиссии,  
Заместитель директора по лечебной части



Каримов Ж.Г.

Член комиссии  
Врач-анестезиолог



Каймакова А.К.

Член комиссии  
Главная медсестра



Курасова Ж.А.

Член комиссии,  
Заведующий аптеки



Абдрахманова Д.Ж.

Член комиссии,  
Юрист



Секретарь комиссии:



Кашкинова В.Б.

