

**Протокол
об итогах на 2018 год способом тендера объявление №5**

г. Алматы ул. Казыбек би 115

11.12.2018 года

Организатор / Заказчик: ГКП на ПХВ «Станция скорой медицинской помощи» УЗ г. Алматы на основании Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и медицинской помощи в системе обязательного социального медицинского страхования, утвержденных постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 (далее – Правила) ГКП на ПХВ «Станция скорой медицинской помощи» УЗ г. Алматы проводит закуп и оформляет настоящий протокол итогов закупки тендера.

Комиссия по закупке Комплекса передвижной неотложной медицинской помощи для линейных, кардиологических, реанимационных бригад и бригад интенсивной терапии в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи в составе:

1. Краткое описание и цена закупаемых товаров.

№ лота	Наименование	Краткая характеристика	Кол-во Ед.изм	Цена с учетом НДС за единицу
I	Комплекс передвижной неотложной медицинской помощи для линейных, кардиологических, реанимационных бригад и бригад интенсивной терапии	<p>Колесная формула: 4X2</p> <p>1. Исполнение шасси: Скорая медицинская помощь</p> <p>Мощность двигателя: 2198 куб. см, (125,12 л.с.) кВт 92.</p> <p>Колесная база: 3750 мм</p> <p>Рулевое управление: слева</p> <p>Окраска -лимонного цвета. Согласно Приказа 811 МЗ РК от 2017 г</p> <p>Стандартное оборудование</p> <p>Шины радиусом не менее R15</p> <p>Наличие антиблокировочной системы (ABS)</p> <p>Наличие электронной системы стабилизации (ESP)</p> <p>Стабилизатор передней оси</p> <p>Система курсовой устойчивости (ESP)</p> <p>Усиленные амортизаторы</p> <p>Стальные или алюминиевые диски</p> <p>Крепление запасного колеса под днищем – наличие;</p> <p>Запасное колесо</p> <p>Исполнение двигателя - Евро 5</p> <p>Механическая коробка передач 6-ступеней передач.</p> <p>Высокое исполнение крыши</p> <p>Наличие противотуманных фар</p> <p>Третий стоп-сигнал</p> <p>Доп. потолочные светильники в пассажирском отделе</p> <p>Сдвижная правая дверь с остеклением</p> <p>Буксировочная проушина передняя.</p> <p>Место для крепления троса задняя.</p> <p>Брызговики передние</p> <p>Брызговики задние</p> <p>Подушка безопасности водителя</p> <p>Наличие полка</p> <p>Подогреватель двигателя</p> <p>Освещение выходов боковых сторон</p> <p>Подготовка для установки радиоприемника</p> <p>Аккумуляторная батарея 12 В 80 Ач</p> <p>Место для прикуривателя</p>	12 (двенадцать единиц) комплекс	29375958,66 тенге

	<p>Клемная панель для подключения эл. прибора Индикатор уровня омывающей жидкости Спидометр, км Центральный замок с ДУ Генератор должен быть не более 14В/180А Специальное исполнение подвески для плохой дороги Буклет на русском языке Гидравлический домкрат Подготовка для установки автомагнитолы (антенна, кабель, 2 динамика) Зеркало заднего вида с регулировкой Электрические стеклоподъемники Комфортабельное сиденье водителя Комфортабельное сиденье пассажира (передний пассажир) Подголовник на сиденье водителя Подголовник на сиденье переднего пассажира 2. Кузов, медицинский салон. Цвет кузова автомобиля – лимонный-желтый Цветографическая оклейка автомобиля цветозвращающим материалом согласно Приказу МЗ РК №811 от 03.11.2017 г. Термо-шумоизоляция (Полиэфир) и виброизоляция потолка, дверей и стен медицинского салона. Армирование кузова для закрепления приборов и оборудования (левый борт над столешницей). Отделка бортов и потолка медицинского салона алюминиевыми композитными панелями (устойчивыми к воздействию лекарственных препаратов и моюще-дезинфицирующих средств, имеющими гладкую поверхность, не впитывающими запахи). 3. Пол медицинского салона. Влагостойкое, антистатическое, нескользящее напольное покрытие с гидроизоляцией всех швов, устойчивое воздействию моюще-дезинфицирующих средств. Гидроизоляция швов - наличие Бордюр по нижней части боковых панелей из алюминия/нержавеющей стали, 80/100 мм. 4. Перегородка. Перегородка между кабиной и салоном с электросдвижным матированным окном 5. Остекление медицинского салона. Остекление задних распашных дверей. Остекление правой боковой сдвижной двери со сдвижным окном. Матирование 2/3 высоты стекол дверей салона. 6. Поручни, леера. Поручень при входе у боковой сдвижной двери - 1 шт. (справа) Леер-поручень потолочный вдоль приемного устройства с двумя кронштейнами для инфузионной системы (нержавеющая сталь) - 1 шт. 7. Подножки. Боковая подножка. Задняя подножка.</p>		
--	---	--	--

	<p>8. Отопление и вентиляция. Кондиционирование. Вентиляционно-аварийный люк (стекло) в передней части салона Фильтр-вентиляционная установка ФВУ (приточно-вытяжное устройство). Отопитель салона автономный воздушный, 4 кВт Отопитель медицинского салона жидкостной, наличие</p> <p>9. Освещение и электрооборудование. Общее освещение салона: потолочные светильники, 6 шт. Светильник направленного света над носилками с поворотным механизмом (споты, 4 шт.) Освещение над столешницей (2 светильника). Освещение прилегающей территории боковой подвижной правой двери. Освещение прилегающей территории задних распашных дверей. Аккумуляторная батарея дополнительная 80 Ач с разделительным реле Розетка электрическая 12V по левому борту для питания медицинского оборудования - 3 шт. Розетка электрическая 220V по левому борту для питания медицинского оборудования - 4 шт. Преобразователь напряжения 12/220V.- 1 шт. Должна быть розетка ввода электропитания внешней сети 220В, 50 Гц в передней части левого борта, с защитой от короткого замыкания и защитой персонала от поражения электрическим током (УЗО). Кабель ввода электропитания внешней сети 220V, 15 метров в наличии 1 шт. Автоматическая система заряда аккумуляторных батарей а/м от внешней сети электропитания 220В, 50 Гц Панель управления электрооборудованием медицинского салона.</p> <p>10. Система газоснабжения. Трубопровод медицинских газов для 2-х кислородных баллонов с редуктором Кронштейн крепления 2-х баллонов газовых 10 л, в наличии 1 шт. Розетка газов медицинских с быстроразъемным соединением</p> <p>11. Сиденья, посадочные места. Кабина водителя: кресло водителя, кресло сопровождающего сдвоенное Кресло по правому борту медицинского салона, с 3-х точечным ремнем безопасности, складное 1 шт. Кресло поворотное в головной части носилок с 3-х точечным ремнем безопасности и откидными подлокотниками. Скамья-рундук по правому борту салона с 2-х точечным ремнем безопасности.</p> <p>12. Медицинская мебель, шкафы.</p>		
--	---	--	--

		<p>Шкафы для медицинского оборудования со шторами-жалюзи в передней и задней части салона по левому борту. Ящик с замком в составе шкафа (5 л.). Столешница по левому борту (с отбортовкой). Полка-антресоль по левому борту со сдвижными дверцами из оргстекла. Шкаф для кислородных баллонов. 13. Акустическое и свето-сигнальное оборудование. Балка свето-акустическая светодиодная с системой трансляции речи и пультом управления в кабине (1200мм x 275мм x 50мм) не менее 116 ДБ. Цвет: синий/синий Маяк проблесковый задний светодиодный - 2 шт. 14. Оборудование. Умывальник с электронасосом подачи воды, встроенными бачками для чистой и использованной воды. Огнетушитель не менее 2л – 1 шт в кабине водителя. Огнетушитель не менее 2л – 1 шт в салоне. Информационные таблички 15. Носилки и приемные устройства Тележка-каталка со съемными носилками, высотой в разложенном состоянии 910 мм. Устройство приемное носилок с поперечным перемещением.</p>		
	<p>Аппарат искусственной вентиляции легких</p>	<p>Платформа обеспечивает надежное крепление аппарата ИВЛ с дыхательным контуром пациента; кислородного баллона, емкостью 2 л; кислородного редуктора; напорного кислородного шланга - Наличие Платформа отвечает требованиям международных стандартов EN 1789& 2007 `RTCADO 160E - Соответствие Возможность крепления платформы к стене салона автомобиля скорой помощи, на вертикальных поверхностях салона вертолета (наличие крепящейся платформы и крепежей в комплекте) - Наличие Размеры платформы в мм (длина x высота x ширина) - 465 x 295 x 145 Масса платформы без медицинского оборудования - 3,1 кг Масса платформы с медицинским оборудованием - 11,0кг. Возможность переноски платформы медицинским персоналом с помощью только одной руки - Наличие Разъем для подзарядки аппарата ИВЛ от внешнего источника электроснабжения 12 V (пост.) от прикуривателя, I макс. = 8 А – Наличие Возможность подзарядки от 220 В - в наличие. Баллон кислородный, объемом 2 л - Наличие Редуктор кислородный с манометром с рабочим давлением газа на выходе 4,5±0,5 атм и потоком 120 л/мин, с возможностью ингаляции кислородом, редукционным клапаном- Наличие</p>	<p>12 (двенадцать единиц) комплекс</p>	

	<p>Шланг напорный (от редуктора кислородного к аппарату ИВЛ) - Наличие</p> <p>Защитная сумка-переноска с плечевым ремнем - Наличие</p> <p>Аппарат ИВЛ (кислородный модуль) - Наличие</p> <p>Вентиляция у детей (от 10 кг массы тела) - Наличие</p> <p>Вентиляция у взрослых – Наличие</p> <p>Размеры ИВЛ 345 мм x 163 мм x 149 мм, вес 4,4 кг</p> <p>Диапазон температур применения аппарата От -18С до + 50С</p> <p>Диапазон температур хранения аппарата От -30С до +70С</p> <p>Диапазон допустимой влажности при хранении От 15% до 95%</p> <p>Диапазон допустимого атмосферного давления при эксплуатации От 54 кПа до 110 кПа</p> <p>Встроенная батарея - Наличие</p> <p>Применяемое напряжение 12V - 15V DC</p> <p>Цветной дисплей, размеры 7” по диагонали - Наличие</p> <p>Возможность выведения на экран до 3 параметров ИВЛ в виде кривых - Наличие</p> <p>Возможность включения безбликового («ночного») режима работы дисплея - Наличие</p> <p>Разрешающая способность экрана дисплея: 800 x 480 пиксель - Наличие</p> <p>Возможность проведения преоксигенации (ингаляции O₂) с потоком до 15 л в мин. - Наличие</p> <p>Проведение ИВЛ чистым кислородом - Наличие</p> <p>Проведение ИВЛ смесью кислород/воздух (диапазон регулировок концентрации кислорода от 40 до 100%) - Наличие</p> <p>Давление кислорода на входе в аппарат 2,7 – 6,0 атм</p> <p>Минимальный поток кислорода на входе в аппарат - 145 л в мин</p> <p>Возможность установки встроенного капнографа (как опция) – Опция не входит в комплект поставки.</p> <p>Точность измерений концентрации углекислого газа в выдыхаемом воздухе ± 0,45 об%</p> <p>Ожидаемый срок работы батареи - 5 лет</p> <p>Возможность замены израсходованной батареи на заряженную без длительной остановки ИВЛ - Наличие</p> <p>Возможность зарядки батареи от внешнего источника без демонтажа с аппарата - Наличие</p> <p>Индикатор остаточного заряда батареи - Наличие</p> <p>Режимы ИВЛ: IPPV, SIMV, PCV, BiLevel, CPAP+ASB, S-IPPV, PRVC</p> <p>Возможность проведения ИВЛ как по инвазивной, так и по неинвазивной методике во всех вышеперечисленных режимах - Наличие</p> <p>Наличие экстренного режима начала ИВЛ, с использованием заводских предустановок параметров, - для следующих возрастных групп: дети младшего возраста (масса тела около 10 кг); дети среднего возраста (масса тела около 25 кг), взрослые (около 75 кг) - Наличие</p>		
--	---	--	--

		<p>Тип управления работой аппарата ИВЛ: Электронный, микропроцессорный Привод: Пневматический Ручная регулировка минутного объема - Наличие Ручная регулировка частоты дыхания - Наличие Ручная регулировка потока дыхательной смеси на вдохе - Наличие Триггерное переключение фаз вдох : выдох - Наличие Диапазон регулировок чувствительности триггера переключения фаз вдох : выдох: на вдох 1-15 л в мин; на выдох – от 5 до 50% от максимального потока на вдохе - Наличие Параметры вентиляции: Максимальный поток газа на вдохе: 80 л/мин Диапазон регулировок частоты искусственных вдохов: 3 - 60 дыханий/мин Диапазон регулировок дыхательного объема(вдоха): 50-2000 мл Максимальное регулируемое давление вдоха: 0 до 60 мбар Диапазон соотношений времени вдох/выдох: От 4:1 до 1:4 Минимальная концентрация кислорода при использовании воздушного миксера: 40% Тревоги: Оптические - Наличие Звуковые- Наличие Рассоединение элементов дыхательного контура, отсутствие импульса- Наличие Стеноз- Наличие Разряд аккумулятора, системная ошибка- Наличие Падение кислородного давления питания: Ниже, чем 2,7 бар Время отключения акустической тревоги при неустранимой причине: 30 сек Возможность отключение оптической тревоги при неустранимой причине: Только после устранения причины возникновения тревоги Возможность отключения звуковой тревоги: Наличие В комплект поставки входит многократный контур пациента, маска лицевая для ИВЛ у взрослых и детей.</p>		
	<p>Транспортный отсос)</p>	<p>Транспортный отсос должен приводится в действие от встроенного подзаряжаемого аккумулятора или от внешнего источника постоянного напряжения 12,0 - 13,8В. Регулятор вакуума устанавливает необходимый вакуум в диапазоне от - 0,05 бар до - 0,8бар. Удовлетворяет стандартам EN60601-1, EN ISO 10079-1, EN 1789/ Электрические параметры 50Вт, 12В, 3,7А. Тип аккумулятора должен быть - никель-кадмиевый, срок службы аккумулятора должно быть не менее- 400 циклов зарядки-разрядки в течение прибл. 3 лет. Габаритный размеры должны быть не менее (мм) 370x 280x140. Вес должен быть не более 5,1кг. Объем сборного стакана (контейнера) не менее 900мл.</p>	<p>12 (двенадцать единиц) комплекс</p>	

2. Заявки на участие в тендере следующих потенциальных поставщиков, представивших их в установленные сроки, до истечения окончательного срока представления заявок на участие в ценовом предложении:

№	Наименование потенциального поставщика	Адрес	Дата и время предоставления
1	ТОО «АВМ-Medicus»	г.Астана район Есиль ул.А Бокейхан д. 19 кв1 8(7172)286890	10.12.18 12:30
2	ТОО «Алтынмед»	г.Астана ул. Петрова 18/1 офис2 8(7172)472544	10.12.2018 12:40

	Основная часть тендерной заявки содержит:	ТОО «ABM Medicus»	ТОО «Алтынмед»
1	заявку на участие в тендере по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. На электронном носителе представляется опись прилагаемых к заявке документов по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	имеется	имеется
2	копию свидетельства о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица либо справку о государственной регистрации (перерегистрации) юридического лица;	имеется	имеется
3	копию устава для юридического лица (в случае, если в уставе не указан состав учредителей, участников или акционеров, также представляется выписка о составе учредителей, участников или копия учредительного договора или выписка из реестра действующих держателей акций после даты объявления);	имеется	имеется
4	копию документа, предоставляющего право на осуществление предпринимательской деятельности без образования юридического лица, выданного соответствующим государственным органом, копию документа, удостоверяющую личность;	имеется	имеется
5	копии разрешений (уведомлений) либо разрешений (уведомлений) в виде электронного документа, полученных (направленных) в соответствии с <u>Законом</u> Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях", сведения о которых подтверждаются в информационных системах государственных органов. В случае отсутствия сведений в информационных системах государственных органов, потенциальный поставщик представляет нотариально удостоверенную копию соответствующего разрешения (уведомления), полученного (направленного) в соответствии с <u>Законом</u> Республики Казахстан от 16 мая 2014 года "О разрешениях и уведомлениях";	имеется	имеется
6	сведения об отсутствии (наличии) налоговой задолженности налогоплательщика, задолженности по обязательным пенсионным взносам, обязательным профессиональным пенсионным взносам, социальным отчислениям и отчислениям и (или) взносам на обязательное социальное медицинское страхование, полученные посредством веб-портала "электронного правительства" не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	имеется	имеется
7	подписанный оригинал справки банка, в котором обслуживается потенциальный поставщик, об отсутствии просроченной задолженности по всем видам его обязательств, длящейся более трех месяцев перед банком, согласно типовому плану счетов бухгалтерского учета в банках второго уровня, ипотечных организациях и акционерном обществе "Банк Развития Казахстана", утвержденному постановлением Правления Национального Банка Республики Казахстан от 31 января 2011 года № 3 (зарегистрирован в Реестре государственной регистрации нормативных правовых актов под № 6793), по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения (если потенциальный поставщик является клиентом нескольких банков или иностранного банка, то представляется справка от каждого из таких банков, за исключением филиалов и представительств потенциального поставщика, расположенных за границей), выданной не ранее одного месяца, предшествующего дате вскрытия конвертов;	имеется	имеется
8	сведения о квалификации по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения;	имеется	имеется
9	копию сертификата о соответствии объекта и производства требованиям надлежащей производственной практики (GMP) при закупе лекарственных средств и заключении долгосрочных договоров поставки лекарственных средств для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки (для отечественных товаропроизводителей); копию сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей дистрибуторской практики (GDP) при закупе лекарственных средств, изделий медицинского назначения и фармацевтических услуг для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки; копию сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP) при закупе фармацевтических услуг для получения преимущества на заключение договора закупа или договора поставки;	имеется	имеется
10	если потенциальный поставщик не является резидентом Республики Казахстан и не зарегистрирован в качестве налогоплательщика Республики Казахстан, то им представляется оригинал или копия письма органа государственных доходов Республики Казахстан о том, что данный потенциальный поставщик - нерезидент Республики Казахстан и не состоит на налоговом учете	имеется	имеется
11	заявленную потенциальным поставщиком таблицу цен по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения, включающую фактические затраты потенциального поставщика, из которых формируется конечная цена заявленных	имеется	имеется

	лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники и (или) фармацевтической услуги, включая цену сопутствующих услуг;		
12	сопутствующие услуги;	имеется	имеется
13	оригинал документа, подтверждающего внесение гарантийного обеспечения тендерной заявки;	имеется	имеется
14	копию акта проверки наличия условий для хранения и транспортировки лекарственных средств и изделий медицинского назначения, выданного территориальными подразделениями уполномоченного органа в сфере обращения лекарственных средств, при необходимости - акта санитарно-эпидемиологического обследования о наличии "холодовой цепи" (акты должны быть выданы не позднее одного года до даты вскрытия конвертов с заявками). В случаях представления потенциальным поставщиком сертификата надлежащей дистрибьюторской практики (GDP), отечественным товаропроизводителем - сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей производственной практики (GMP) или сертификата о соответствии объекта требованиям надлежащей аптечной практики (GPP), вышеуказанные акты не представляются;	имеется	имеется
15	документы, подтверждающие соответствие потенциального поставщика квалификационным требованиям, установленным пунктом 13 настоящих Правил;	имеется	имеется
16	при покупке фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие исполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил;	имеется	имеется
17	письмо об отсутствии аффилированности в соответствии с пунктом 9 настоящих Правил;	имеется	имеется
18	письмо о согласии на расторжение договора закупа в случае выявления фактов, указанных в пункте 9 настоящих Правил, в порядке, установленном настоящими Правилами;	имеется	имеется
19	договоры намерения об оказании фармацевтической услуги с исполнителями;	имеется	имеется
20	гарантийное письмо об установлении информационно-коммуникационной инфраструктуры для ведения информационной системы учета амбулаторного лекарственного обеспечения (при покупке фармацевтических услуг);	имеется	имеется
21	копию документа, подтверждающего владение на праве собственности или праве владения и пользования объектом фармацевтической деятельности, в соответствии с адресом, указанным в разрешении и (или) уведомлении на занятие соответствующей фармацевтической деятельностью и (или) реализацию изделий медицинского назначения.	имеется	имеется

4. Отклонены заявки следующих потенциальных поставщиков:

ТОО «АВМ Medicus»	Не приемлемая цена (завышенная цена) Цена за единицу 29 375 900,00тг Общая сумма 352506000,00 тг
-------------------	---

5. Наименование и местонахождение потенциального поставщика с которым предполагается заключить договор закупа товара.

№	Наименование потенциального поставщика	Краткая характеристика	Сумма
1	ТОО «Алтынмед»	Комплекс передвижной неотложной медицинской помощи для линейных, кардиологических, реанимационных бригад и бригад интенсивной терапии	352506000,00

по результатам оценки и сопоставления путем открытого голосования комиссия РЕШИЛА: признать выигравшей конкурса следующего участника:

№ лота	Наименование лекарственных средств и изделий медицинского назначения	Ед изм.	Кол-во	цена	сумма	Победитель
1	Комплекс передвижной неотложной медицинской помощи для линейных, кардиологических, реанимационных бригад и бригад интенсивной терапии	штук	12	29 375 500	352506000,00	ТОО «Алтынмед»

Подписи комиссии государственных закупок:

Пазиллов С.Б.



Главный врач

Председатель комиссии;

Лазарев А.Ю.

Заместитель главного Врача по МЧ

Заместитель председателя комиссии;

Бурда П.А.

Заместитель главного Врача по ГО и ЧС

Член комиссии;

Несипбаев Е.Ж.

Заместитель главного Врача по АХЧ

Член комиссии;

Жакешбаев Н.А.

Заместитель главного Врача по ОМР

Член комиссии;

Каракожаев Е.К.

Руководитель отдела ГЗ и ПО

Член комиссии;

Толочный А.А.

Руководитель отдела экономики

Член комиссии;

Мустафин Г.Е.

и бюджетного планирования

Член комиссии;

Драгой А.В.

Главный инженер ГКС АП СМП

Член комиссии;

Начальник эксплуатации ГКС АП СМП

Член комиссии;

Секретарь комиссии

Бухгалтер государственным закупкам

Джумабеков М.А.