

**ПРОТОКОЛ №9**

**Закупа способом запроса ценовых предложений**

с.Шарбакты

27.12.2019 г.

**Комиссия в составе:**

**Председатель комиссии:** Касимова Б.К. - главный врач КГП на ПХВ «Щербактинская РБ»

Каменова О.М. - медсестра лекарственного обеспечения

Какенова С.М. - главная медсестра

**Секретарь комиссии:** Абикиенева К.М. - бухгалтер по государственным закупкам

На основании пунктов 101, 104 главы 9 Правил организации и проведения закупа лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники, фармацевтических услуг по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи № 1729 от «30» октября 2009 года (далее - Правила) КГП на ПХВ «Щербактинская районная больница» управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области произведен закуп способом запроса ценовых предложений изделия медицинского назначения:

1. Конверт в запечатанном виде было предоставлено следующими потенциальными поставщиками:  
 ТОО Компания «Медиус» г.Павлодар ул.Сатпаева 43 офис 17  
 ТОО «Энкор Мед» г.Павлодар переулок Гоголя, д.123  
 ТОО «MedIntelCompany» г. Павлодар, ул. Пахомова, д. 104/8
2. Информация о ценовом предложении потенциального поставщика

№	наименование	Ед.изм	кол-во	цена
1	Алкотест технические параметры: Тип сенсора: Полупроводниковый. Диапазон измерений: 0,0 - 8,0 "промилле" в спец. режиме. Габаритные размеры, мм: 191x80x42. Масса, гр: 320. Питание: От сети 220В, от прикуривателя авто. Время выхода в режим готовности: не менее 5 мин. Рабочая температура, С: 5 - 40. Дискретность шкалы: 0,1.	Шт.	1	190000
2	Электрокардиограф функции: Определение кардиостимулятора• Автоматическое измерение амплитудно-временных параметров ЭКГ• Построение типичных кардиоциклов• Передача ЭКГ на ПК (USB)• Передача ЭКГ по сети GSM, GPRS• Автоматическое выключение прибора• Ввод данных пациента и информации о ЛПУ• Автоматическая регистрация при обнаружении аритмии• Построение ритмограммы, гистограммы, скаттерограммы при мониторинговании• Сердечного ритма Защита от дефибрилляции• Интерпретация ЭКГ (синдромальное заключение) (опция)• Звуковая индикация сердечного ритма• Регулировка уровня звуковых сигналов• Световая индикация питания сети переменного тока, заряда аккумулятора, состояния фильтров, нарушения контакта электродов, отсутствия термобумаги Синхронная регистрация в автоматическом режиме• Автоматический и ручной режим работы• Фильтры ЭКГ-сигнала: сетевых помех, антитреморный, дрейфа• Печать координатной сетки• Подключение внешней АТ-клавиатуры и лазерного принтера• Защита от поражения электрическим током — класс II, тип GF•	Шт.	1	885000
3	Упаковочная машина роторная. Свойства: Двойной контроль при подаче материала - предупреждает возникновение неисправностей и аварийный реверс; элементы управления расположены сбоку, чтобы избежать их повреждения;• может работать в любом положении благодаря ременной передаче;•	шт.	1	1710 000

	электронный контроль температуры с наружным индикатором;• автоматический защитный зазор 30 мм между краем сваривающего элемента и упаковочным• материалом; Технические характеристики:Скорость протяжки - 10 м/мин; Температура - 0 - 220 градусов;• Электронный контроль температуры;• Ширина шва - 12 мм;• Длина шва - неограниченна• Расстояние от шва до края - 0 - 35 мм;• Мощность - 500 Вт;• Размеры (ширина x глубина x высота) - 550x250x150 мм;• Вес - 15 кг.• Загрузка материала: слева• Включение протяжного механизма: ручное• Корпус: окрашенный, белый.•			
4	Кровать механическая 4 - секционная Описание Характеристики Тип привода механический. Количество секций (шт.) 4. Наличие колес есть. Тип ложа реечное. Угол наклона спинной секции (градус) 70. Угол наклона ножной секции (градус) 30. Функция удлинения ложа нет. Наличие туалетного устройства нет. Наличие CPR нет. Рентген прозрачная секция нет. Материал каркаса сталь с эпоксидным покрытием. Наличие функции "Тренд/анти.Тренд" нет. Габариты товара Длина 2 030. Ширина 900. Высота 490. Вес 56. Объем 0,895. Матрац для мех. кровати из эластичного пенополиуретана (ППУ) плотностью не менее 20 кг/м3, толщина изделия 100±10мм.Чехол матраца изготовлен из прочного двухслойного синтетического текстильного полиэстера с полиуретановым пленочным покрытием плотностью не менее 110 г/м2, обладающего водоотталкивающими, водонепроницаемыми свойствами. Чехол устойчив к многократной машинной стирке при температуре не более 40°С, полосканию и отжиму, сушке в барабане при низкой температуре. Так же чехол устойчив к обработке дезинфицирующими растворами (не содержащими хлор и альдегиды), дезкамерной дезинфекции, автоклавированию при температуре до 110°С.Матрац представлен в двух цветах: синий и серый.	шт	3	505000

Предоставлены следующее оборудование ТОО Компания «Медиус»\*

№	наименование	Ед.изм	кол-во	цена
1	Кровать КФВ-2 предназначена для оснащения лечебных учреждений. Кровать представляет собой разборную конструкцию, выполненную в виде сварного каркаса: 1. Каркас из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием; 2. Ложе из перфорированного стального листа толщиной 0,8 мм, оснащено ограничителями для матраца; 3. Торцевые спинки из стальных труб с полимерно-порошковым покрытием оснащены вставкой из ЛДСП; Фиксированная высота ложа над полом. Регулировка спинной, тазобедренной и ножной секций механическая, по пазам гребенок. Кровать оснащена 2 гнездами крепления разнообразного навесного оборудования. Кровать установлена на 4 самоориентирующиеся колеса диаметром 125 мм, 2 коласа с тормозом. Габаритные размеры кровати, мм 2220x880x1000 Габаритные размеры подматрацной рамы, мм 2020x800 Высота ложа, мм 500 Угол наклона спинной секции (градус) 60 Угол гаклона тазобедренной и ножной секции (градус) 20 Масса изделия, кг 54	шт.	3	308000



Допускаемая нагрузка (не более), кг 160 Матрац выполнен из пенополиуретана толщиной 100 мм в съемном чехле из винилискожи. Чехол устойчив к обработке дезинфицирующими растворами (не содержащими хлор и альдегиды)			
--	--	--	--

Предоставлены следующее оборудование ТОО «Энкор Мед»

№	наименование	Ед.изм	кол-во	цена
1	Электрокардиограф 12-канальный ЭКЗТЦ-3/6-04 «АКСИОН»	Шт.	1	885000
2	Упаковочная машина роторная HAWO hd650	Шт.	1	1710000
3	Кровать механическая 4 -х секционная в комплекте с медицинским матрасом	шт.	3	505000

Предоставлены следующее оборудование ТОО «MedIntelCompany»

№	наименование	Ед.изм	кол-во	цена
1	Кровать механическая 4 - секционная Описание Характеристики Тип привода механический. Количество секций (шт.) 4. Наличие колес есть. Ложе кровати выполнено из перфорированной стали и полимерно-порошковым покрытием. Угол наклона спинной секции (градус) 45. Угол наклона ножной секции (градус) 20. Функция удлинения ложа нет. Наличие туалетного устройства нет. Наличие CPR нет. Рентген прозрачная секция нет. Материал каркаса с эпоксидным покрытием. Габариты товара Длина 2100. Ширина 900. Высота 560. Вес 69. Матрац для механической кровати из эластичного пенополиуретана (ППУ) плотностью не менее 20 кг/м3, толщина изделия 100 +/-10 мм. Чехол матраца изготовлен из клеенки. Чехол устойчив к обработке дезинфицирующими растворами (не содержащими хлор и альдегиды). Матрац представлен в белом цвете.	Шт.	3	320000

- Признать по лотам № 2,3 -победителя потенциального поставщика ТОО «Энкор Мед».
- Признать по лотам № 4 -победителя потенциального поставщика ТОО «MedIntelCompany»
- Признать по лотам № 1 не состоявшиеся в связи отсутствием ценовых предложений.
- Организатору закупок в течение пять рабочих дней заключить договора с победителями закупок.

Победители в соответствии п.113 Главы 10 Правил Постановления Правительства Республики Казахстан №1729 от 30.10.2009 года (с изменениями на 08.11.2017г) предоставляют заказчику в течение десяти календарных дней со дня признания победителем, документы подтверждающие соответствие квалификационным требованиям.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается не состоявшимся

Главный врач КГП на ПХВ «Щербактинская РБ»

Касимова Б.К.

Медсестра лекарственного обеспечения

Каменова О.М.

Главная медсестра

Какенова С.М.

Бухгалтер по государственным закупкам

Абикенева К.М.



*Handwritten signature in blue ink.*

*Handwritten signature in blue ink.*