



Хаттама

№2 от 12.08.2021 года

Протокол

**О рассмотрении ценовых предложений потенциальных поставщиков**

1. Заказчик: ГКП на ПХВ "Жанаозенская поликлиника №2", г. Жанаозен, Микрорайон Шанырақ,48/42.

Комиссия в составе:

председатель комиссии – заместитель директора по внутреннему Бисембаева Дж.И.

члены комиссии – гл.бухгалтер Сарыева Г.А.

– гл.медсестра Мирзатаева Е.С.

секретарь комиссии - бухгалтер по государственным закупкам Шулембаев Д.Х.

11 августа 2021 года 16:00 часов в Государственном коммунальном предприятии на праве хозяйственного ведения "Жанаозенская городская поликлиника № 2" по адресу: РК, Мангистауская область, 130200, г. Жанаозен, микрорайон Шанырақ,48/4 - произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в государственных закупках способом запроса ценовых предложений. Конверты в запечатанном виде с ценовыми предложениями нижеследующих потенциальных поставщиков были представлены своевременно, до истечения окончательного срока указанные на веб-сайте предприятия "<http://gorpol.mangystau.kz/>".

1. Наименование и краткое описание закупаемого товара по лотам:

Таблица №1

№ лота	Наименование	Техническая спецификация	Ед. изм.	Цена за ед	Ко л-во	сумма	Срок поставки	Адрес поставки
	<b>Весы напольные электронные с механическим ростомером (комбинированное питание)</b>	Ростомер медицинский механический РП в комплекте с весами ВМЭН предназначен для измерения роста и веса взрослых и детей старше одного года в медицинских, оздоровительных, спортивных и других учреждениях, а также в быту.						
		Предназначены для взвешивания людей в медицинских, спортивных, культурно-оздоровительных учреждениях и в быту, также могут быть использованы для взвешивания различных грузов.		243 000	5	1215000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырақ, 48/4
		<b>Основные возможности весов:</b>						
		• автоматический вывод на дисплей информации о массе взвешиваемого человека (груза) до 200 кг;						
		• автономное питание от батареек и от сети 220 В через адаптер;						
		• выносное табло управления длина шнура до 3 м;						
		• индикация жки;						
		• экономный режим работы;						
		• автоматическую установку нуля;						
		• выборка массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика);						
		• паботают при температуре от (+10) по						

(+40) °С.
<b>Технические характеристики:</b>
<b>Ростомер:</b>
1. Наибольший предел измерения роста (НПИ), м – 2,2
2. Наименьший предел измерения роста (НмПИ), м – 0,8
3. Цена деления шкалы (d) – 1
4. Погрешность измерения роста пациента, мм - ±4
5. Диапазон рабочих температур, °С - от (+10) до (+40)
6. Габаритные размеры не более, мм - 590x540x2500
7. Масса не более, кг – 12
8. Средний срок службы, лет – 6
9. Класс точности - Средний (III)
10. Свидетельство о поверке – в наличии
11. Материал изготовления – пластик
12. Гарантийный срок обслуживания, месяцев – 12
<b>Весы:</b>
1. Наибольший предел взвешивания (Max), кг – 200
2. Наименьший предел взвешивания (Min), кг – 1
3. Цена поверочного деления и дискретность индикации (e), г. От Min до 100 кг – 50 Св. 100 кг до Max – 100
4. Пределы допускаемой погрешности взвешивания при первичной поверке От Min до 25,0 кг вкл. - ±25 Св. 25 кг до 100,0 кг вкл. - ±50 Св. 100,0 до Max - ±100
5. Диапазон выборки массы тары (дополнительных принадлежностей: коврика и т.п.), кг - от 0 до 20
6. Рабочий диапазон температур, °С - от + 10 до + 40
7. Время измерения массы не более, сек – 3
8. Полный средний срок службы, лет – 8
9. Длина платформы, мм – 300
10. Ширина платформы, мм – 300
11. Высота платформы, мм – 65
12. Масса, не более, кг – 3,5
<b>Комплектация:</b>
• Основание в сборе с весами ВМЭН - 1 шт.
• Весы ВМЭН - 1 шт.
• Блок индикации на гибкой связи весы ВМЭН - 1 шт.
• Сетевой адаптер для весов - 1 шт.
• Штанга верхняя - 1 шт.
• Штанга нижняя - 1 шт.
• Винт А.М6-6g x30.48 ГОСТ 17473-80 (крепления штанги к основанию) - 4 шт.
• Винт М3-6gx6,58 ГОСТ 17475-80 - 6 шт.
• Шаблон L=0,800 м - 1 шт.
• Руководство по эксплуатации - 1 экз.
• Методика поверки - 1 экз.
• Транспортная тара - 1 шт.

2	<b>Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет</b>	Предназначены для взвешивания новорожденных и детей в возрасте до полутора лет и измерения роста в родильных отделениях и детских отделениях больниц, поликлиник и центров реанимаций педиатрического профиля, а также в яслях и других детских учреждениях. Электроснабжение: от внешнего источника постоянного тока напряжением 12 В – аккумулятора или от сети 220В/50Гц через адаптер (поставляется в комплекте).	128 000	3	384 000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак, 48/4
---	------------------------------------------------------------------------------	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	------------	---	---------	----------------------------------------	----------------------------------------------------------------

	(с механическим ростом)	Весы позволяют:					
		определять вес и рост ребенка;					
		фиксировать и сохранять в энергонезависимой памяти результат последнего взвешивания;					
		выводить на табло индикации разность показаний веса имеющегося и ранее зафиксированного;					
		производить выборку массы тары (детских принадлежностей) из диапазона взвешивания.					
		Весы имеют:					
		автономное питание;					
		экономный режим работы;					
		регулировку яркости индикации;					
		сигнализацию разрядки аккумулятора;					
		звуковое подтверждение нажатия клавиш;					
		возможность отключения звука нажатия клавиш;					
		сигнализацию о перегрузке;					
		встроенный ростомер, позволяющий одновременно с определением веса ребенка определить его рост (по желанию потребителя);					
		возможность передачи данных взвешивания на компьютер (по желанию потребителя).					
		<b>Технические характеристики:</b>					
		Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг	15				
		Цена поверочного деления и дискретность индикации (e), г	1/2/5, 2/5, 5				
		Наименьший предел взвешивания, г	20; 40; 100				
		Диапазон измерения роста, м	от 0,4 до 0,8				
		Пределы допускаемой погрешности измерения роста, мм	±1				
		Наибольший предел выборки массы тары (детских принадлежностей: пеленки, одеяла, ...), кг	2,5				
		Среднее время автономной работы	≈ 100 час.				
		Габаритные размеры весов не более, мм	400x560x140				
		Масса весов, кг	4,6				
		Средний срок службы, лет	8				
3	Пульсоксиметр	<p>Предназначен для разовых измерений и непродолжительного мониторинга насыщения кислородом крови у детей и взрослых. Пульсоксиметр предназначен для выборочной функционального импульсного насыщения крови кислородом (SpO2) и частоты пульса отдельных пациентов взрослого и детского возраста в больницах, учреждениях больничного типа и в домашних условиях. Отличается четким дисплеем и длительным временем автономной работы (за счет функции автоотключения). Прибор не нуждается в подключении внешнего датчика, так как он уже встроен в него. Чтобы узнать содержание кислорода в артериальной крови при помощи данного пульсоксиметра, необходимо лишь закрепить его на пальце руки и получить на встроенном дисплее результат. Благодаря встроенному датчику пользоваться прибором удобно в любых ситуациях: дома, на улице, на тренировках и т.д. На дисплее пульсоксиметра кроме процентного содержания кислорода в артериальной крови отображается частота сердечных сокращений (ЧСС).</p> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Дисплей: 0,96 дюймов, двухцветный OLED дисплей.</p> <p>Энергонезависимость: 2 шт батарей AAA. Время работы более 18 часов.</p> <p>Измерение SpO2 – технология V.I.T.</p>	58 000	15	870 000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак, 48/4

		<ul style="list-style-type: none"> <li>• Измеряемый диапазон: 0-100%</li> <li>• Разрешение: <math>\pm 1\%</math></li> <li>• Точность измерения: <math>\pm 2-3\%</math></li> </ul> Измерение пульса: <ul style="list-style-type: none"> <li>• Измеряемый диапазон: 25-250 уд в минуту.</li> <li>• Разрешение: <math>\pm 1</math> уд в минуту.</li> <li>• Точность измерения: <math>\pm 1\%</math></li> </ul> Тревоги: <ul style="list-style-type: none"> <li>• SpO<sub>2</sub> <math>\leq 94\%</math>.</li> <li>• Пульс <math>\geq 130</math> уд в минуту.</li> <li>• Пульс <math>\leq 50</math> уд в минуту.</li> <li>• Низкий заряд аккумулятора</li> </ul>						
4	<b>Настенный экранированный облучатель с регулируемым щелевым зазором в виде крышки сверху, работающий постоянно в присутствии и людей.</b>	<b>Технические характеристики:</b> Ключевая особенность облучателя - наличие двух режимов работы: Режим 1 «непрерывно в присутствии людей» – работает внутренняя лампа, через щелевой зазор в виде крышки проходит ультрафиолетовое излучение. Облученность на расстоянии 1 м в секторе прямого луча должна соответствовать нормам СанПиН и составлять не менее 100 мкВт/см <sup>2</sup> . Нижние слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции воздуха. Одновременно облученность в обитаемой зоне помещения, измеряемая на трех уровнях: уровень глаз человека «сидящего», «стоящего», «лежащего» не должна превышать 0,1-0,2 мкВт/см <sup>2</sup> . Режим 2 – «быстрое обеззараживание в отсутствие людей», при этом облученность от открытой лампы на расстоянии 1 м от источника должна быть не менее 120 мкВт/см <sup>2</sup> . Производительность при эффективности 99,9 % при включенных двух лампах 150 м <sup>3</sup> /час (при включенной верхней (экранированной) лампы 60 м <sup>3</sup> /час, при включенной нижней лампы 90 м <sup>3</sup> /час). Кол-во ламп: 2 штуки, мощностью 30 Вт каждая. Срок службы 9000 ч. Стартера – 3 шт. (2 шт. в сборе + 1 шт. в комплекте). Наличие стартеров оберегает облучатель от перепадов напряжения и преждевременного выхода из строя. Конструктивная особенность аппарата (наличие крышки и регулировочного винта) дает возможность ручной настройки аппарата и возможность его использования в любом помещении. Средний срок службы облучателя не менее 6 лет. Гарантийный срок 13 месяцев. Обязательно все заявленные показатели должны подтверждаться техническим паспортом на изделие. Модель облучателя должна быть согласована с Заказчиком до момента поставки. К облучателю обязательно должны прилагаться: технический паспорт на русском и казахском языке, журнал УФБО. Облучатель комплектуется: 4-х жильный кабель – 1 метр, двухклавишный выключатель, комплекты метизов.	-	108 000	5	540 000	Согласно Договору, по заявке Заказчика	Мангистауская область город Жанаозен, Микрорайон Шанырак, 48/4

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения (таблица №2)

Таблица №2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков
1	ТОО "СевКазТрейд"	РК, г.Петропавловск, ул.имени Ярослава Гашека, дом 11-7.
2	ТОО "КазахМедИмпорт"	РК, Северо-Казахстанская обл., г.Петропавловск, ул. Имени Карима Сутышного, здание 15 Б.

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование - прилагается к протоколу об итогах. Ценовые предложения претендентов на поставку товара оценивались по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации. Сопоставление тендерных заявок проводилось на основании предоставленных условий и цены.

В соответствии с пунктом 100 главы 9 Постановления Правительства РК №375 от 04 июня 2021 года, **о чем гласит:**

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

4. Комиссия, рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,

**РЕШИЛА:**

1. Признать победителем закупа по лотам № 1, 2, 3 - ТОО "СевКазТрейд".
  - По лотам №1-3 поступило единственное ценовое предложение от ТОО "СевКазТрейд"
2. Признать победителем закупа по лоту № 4- ТОО "КазахМедИмпорт".
  - По лоту №4 поступило единственное ценовое предложение от ТОО "КазахМедИмпорт"
4. Заказчику ГКП на ПХВ "Жапаозенская городская поликлиника № 2" рассмотреть возможность заключения договора о закупках:
  - с ТОО "СевКазТрейд" на общую сумму 2422200 (Два миллиона четыреста двадцать две тысячи и двести) тенге
  - с ТОО "КазахМедИмпорт" на общую сумму 540000 (Пятьсот сорок тысяч) тенге

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии \_\_\_\_\_

члены комиссии \_\_\_\_\_

секретарь комиссии \_\_\_\_\_



\_\_\_\_\_ Бисембаева Дж.Ш.

\_\_\_\_\_ Сарыева Г.А.

\_\_\_\_\_ Мирзатаева Е.С.

\_\_\_\_\_ Шулембаев Д.Х.



	<p>Комплектация:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Основание в сборе с весами ВМЭН-1 - 1 шт.</li> <li>• Весы ВМЭН-1 - 1 шт.</li> <li>• Блок индикации на гибкой плате веса ВМЭН-1 - 1 шт.</li> <li>• Сетевой адаптер для весов - 1 шт.</li> <li>• Штанга верхняя - 1 шт.</li> <li>• Штанга нижняя - 1 шт.</li> <li>• Винт А М6-6g x30-48 ГОСТ 17473-80 (крепления штанги к основанию) - 4 шт.</li> <li>• Винт М3-6gx6,58 ГОСТ 17475-80 - 6 шт.</li> <li>• Шаблон L=0,800 м - 1 шт.</li> <li>• Руководство по эксплуатации - 1 экз.</li> <li>• Методика поверки - 1 экз.</li> <li>• Транспортная тара - 1 шт.</li> </ul>				
<p>2</p> <p><b>Весы электронные настольные для новорожденных и детей до полутора лет</b></p> <p><b>(с механическим ростомером)</b></p>	<p>Предназначены для взвешивания новорожденных и детей в возрасте до полутора лет и измерения роста в родильных отделениях и детских отделениях больницы, поликлиник и центров реанимаций педиатрического профиля, а также в яслях и других детских учреждениях. Электронизация, от внешнего источника постоянного тока (напряжение - 12 В, аккумулятор и т.п. от сети 220В/50Г) и через адаптер (поставляется в комплекте).</p> <p>Весы позволяют</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• определять вес и рост ребенка.</li> <li>• фиксировать и сохранять в энергонезависимой памяти результат последнего взвешивания.</li> <li>• выводить на табло индикации разность показаний веса имеющегося и ранее зафиксированного.</li> <li>• производить выборку массы тары (детских принадлежностей) из диапазона взвешивания</li> </ul> <p>Весы имеют</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• автономное питание.</li> <li>• экономный режим работы.</li> <li>• регулировку яркости индикации.</li> <li>• сигнализацию разряда аккумулятора</li> <li>• звуковое подтверждение нажатия клавиш.</li> <li>• возможность отключения звука нажатия клавиш.</li> <li>• сигнализацию о перегрузке.</li> <li>• встроенный ростомер, позволяющий одновременно с определением веса ребенка определить его рост (по желанию потребителя).</li> <li>• возможность передачи данных взвешивания на компьютер (по желанию потребителя).</li> </ul> <p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Наибольший предел взвешивания (НПВ), кг 5</p> <p>Цена поверочного деления и дискретность индикации (сд), г 1,2; 1,5; 2</p> <p>Наименьший предел взвешивания, г 20, 40, 100</p> <p>Диапазон измерения роста, м от 0,4 до 0,8</p> <p>Пределы допустимой погрешности измерения роста, мм ±1</p> <p>Наибольший предел выборки массы тары (детских принадлежностей) пеленки, одеяла...), кг 2,5</p> <p>Среднее время автономной работы ~ 100 час</p>	шт	3	125900	377700

		<p>Габаритные размеры весов не более: мм 70x55x140</p> <p>Масса весов: кг 1,6</p> <p>Средний срок службы, лет 8</p>						
3	Пульсоксиметр	<p>Предназначен для разовых измерений и непродолжительного мониторинга насыщения кислородом крови у детей и взрослых. Пульсоксиметр предназначен для выборочной функционального импульсного насыщения крови кислородом (SpO2) и частоты пульса отдельных пациентов взрослого и детского возраста в больницах, учреждениях больничного типа и в домашних условиях. Отличается четким дисплеем и длительным временем автономной работы (за счет функции автоотключения). Прибор не нуждается в подключении внешнего датчика, так как он уже встроен в него. Чтобы узнать содержание кислорода в артериальной крови при помощи данного пульсоксиметра, необходимо лишь закрепить его на пальце руки и получить на встроенном дисплее результат. Благодаря встроенному датчику пользоваться прибором удобно в любых ситуациях: дома, на улице, на тренировках и т.д. На дисплее пульсоксиметра кроме процентного содержания кислорода в артериальной крови отображается частота сердечных сокращений (ЧСС).</p> <p><b>Технические характеристики</b></p> <p>Дисплей: 0,96 дюймов, двухцветный OLED дисплей</p> <p>Энергозависимость: 2 шт батарей ААА. Время работы более 18 часов</p> <p>Измерение SpO2 – технология B.L.I</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Измеряемый диапазон: 0-100%</li> <li>• Разрешение: ± 1%</li> <li>• Точность измерения: ± 2-3%</li> </ul> <p>Измерение пульса</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• Измеряемый диапазон: 25-250 уд в минуту</li> <li>• Разрешение: ± 1 уд в минуту</li> <li>• Точность измерения: ± 1%</li> </ul> <p>Тревоги</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• SpO2 ≤ 94%</li> <li>• Пульс ≥ 130 уд в минуту</li> <li>• Пульс ≤ 50 уд в минуту</li> <li>• Низкий заряд аккумулятора</li> </ul>	шт	15	57300	859500		



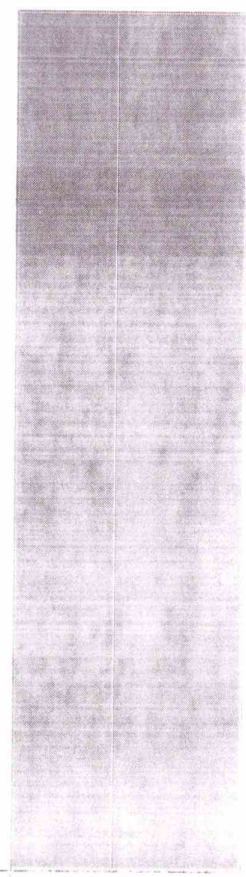
4

**Настенный экранированный облучатель с регулируемым шелевым зазором в виде крышки сверху, работающий постоянно в присутствии людей.**

**Технические характеристики:** Ключевая особенность облучателя - наличие двух режимов работы. Режим 1 - непрерывно в присутствии людей - работает внутренняя лампа, через щелевой зазор в виде крышки проходит ультрафиолетовое излучение. Облученность на расстоянии 1 м в секторе прямого луча должна соответствовать нормам СанПиН и составлять не менее 100 мкВт/см<sup>2</sup>. Нижние слои воздуха обеззараживаются за счет естественной конвекции воздуха. Одновременно облученность в обитаемой зоне помещения, измеряемая на трех уровнях: уровень глаз человека «сидящего», «стоящего», «лежащего» не должна превышать 0,1-0,2 мкВт/см<sup>2</sup>. Режим 2 - «быстрое обеззараживание в отсутствие людей», при этом облученность от открытой лампы на расстоянии 1 м от источника должна быть не менее 120 мкВт/см<sup>2</sup>. Производительность при эффективности 99,9 % при включенных двух лампах 150 м<sup>3</sup>/час (при включенной верхней (экранированной) лампы 60 м<sup>3</sup>/час, при включенной нижней лампы 90 м<sup>3</sup>/час). Кол-во ламп: 2 штуки, мощностью 30 Вт каждая. Срок службы 9000 ч. Стартера - 3 шт (2 шт в сборе - 1 шт, в комплекте). Наличие стартеров оберегает облучатель от перепадов напряжения и преждевременного выхода из строя. Конструктивная особенность аппарата наличие крышки и регулируемого шлева, дает возможность ручной настройки аппарата и возможность его использования в любом помещении. Средний срок службы облучателя не менее 6 лет. Гарантийный срок 13 месяцев. Обязательно все заявленные показатели должны подтверждаться техническим паспортом на изделие. Модель облучателя должна быть согласована с Заказчиком до момента поставки. К облучателю обязательно должны прилагаться: технический паспорт на русском и казахском языке, журнал УФБО. Облучатель комплектуется 1-х жильный кабель - 1 метр, двухжильный выключатель, комплекта метизов.

шт

5



шт

**ИТОГО:**

Председатель комиссии \_\_\_\_\_  
 Члены комиссии: \_\_\_\_\_  
 Секретарь комиссии: \_\_\_\_\_  
 Мирзатаева \_\_\_\_\_  
 Шулембаев Д.Х.

