

		<p>Комплект поставки:          Стеллаж металлический с отверстиями для крепления стоек для тренажеров – 1 шт;          Фанерная столешница – 1 шт;          Стойки для крепления тренажеров на стеллаж – 4 шт;          Параллельные пластины крепления стоек 8 шт;          Силовые тренажеры – 6 шт;          Анкерные болты - не менее 4 шт.</p>		
3	<b>тренажер верхних конечностей</b>	<p>Тренажер предназначен для тренировки увеличения диапазона движений плечевых суставов и укрепления мышечной группы верхних конечностей.          Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки          Стильный информационный легко считываемый дисплей          Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже          Устойчивое крепление.          Компактность          Анатомически правильные движения          Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр          Улучшает диапазон движения мышечной группы верхних конечностей          Технические характеристики:          Размер 910 мм x 450 мм x 430 мм          Вес: 8,5 кг.</p>	1	438 000
4	<b>портативный многофункциональный мини-велосипед для укрепления нижних и верхних конечностей</b>	<p>Устанавливается на стенде, на столе или на полу.          Предназначен для развития конечностей, как верхних, так и нижних. Терапия проводится за счёт вращательных движений конечностей.          Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки          Стильный информационный легко считываемый дисплей          Устойчивое крепление.          Компактность          Анатомически правильные движения          Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр          размеры: 91×45×30 см; вес: 8 кг</p>	1	450 000
5	<b>ручной тренажер</b>	<p>Тренажер применяется для разработки суставов и мышечных групп локтя и плечевого сустава, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью).          Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки          Стильный информационный легко считываемый дисплей          Компактность          Анатомически правильные движения          Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр          Крепление на присосках к любой гладкой поверхности          Широкий диапазон движений плечевого сустава          Возможность регулировать длину ручки устройства          Размер 650 мм x 450 мм x 260 мм</p>	1	430 000

6	<b>силовое колесо для запястья</b>	Тренажер применяется для активного восстановления подвижности лучезапястного сустава, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью). Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки Стильный информационный легко считываемый дисплей Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже Устойчивое крепление. Компактность Анатомически правильные движения Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр Размер 910 мм x 450 мм x 300 мм Оснащен цифровым счетчиком	1	430 000
7	<b>Тренажер Оксикл III</b>	Помогает восстанавливаться пациентам, перенесшим инсульт, тяжелую операцию или травму. Занятия на тренажере назначаются при рассеянном склерозе, ДЦП, болезни Паркинсона, посттравматических и постожоговых контрактурах, а также – при кардиореабилитации. <b>ПРИНЦИП ДЕЙСТВИЯ</b> На тренажере Оксикл III пациент может выполнять циклические вращательные движения руками и ногами, различные по характеру, темпу и продолжительности. Благодаря этому укрепляются мышцы, суставы становятся более подвижными, нормализуется мышечный тонус, улучшается координация движений и общее психоэмоциональное состояние. <b>ОСОБЕННОСТИ</b> -Компактность и малый вес; -Регулируемые скорость и сопротивление; -15-минутный таймер выключения тренажера; -Многофункциональный LCD-дисплей (показывает t-тренировки, кол-во оборотов, сожженные калории)	1	182 000
Всего: (два миллиона шестьсот тысяч)тенге				2 600 000
<b>Срок и условия поставки товаров и установку</b> –Со дня получения заявки в течении 30 -60 ( тридцать - шестьдесят )календарных дней. <b>Гарантийный период</b> -12 мес. от даты монтажа, но не более 18 мес. от даты поставки		<b>Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг</b> – Склад КГП на ПХВ « Жалагашская районная больница» ул. Алмаганбетов № 19		

3.Ценовое предложение на участие в закупе представили следующие потенциальны поставщики:

№ пп	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика	Время предоставления конвертов	Способ предоставления конвертов
1	ТОО «АРУМЕДИКАЛ»	г.Кызылорда,ул.Қазбек би 11	17.02.2020 17:42	Доверенность Кулмашев Е.Т

4. Следующие ценовые предложения отклонения – отклонение нет.

5. Потенциальные поставщики представили следующие ценовые предложения по поставке «медицинских оборудования для реабилитации»:

№ лота	Наименование товара	Ед.изм	Кол-ва	Цена за ед -цу	Тоо «АРУМЕДИКАЛ»
1	силовое колесо для плеча	шт	1	430 000	425 000,00
2	Регулируемая лестница для пальцев рук	шт	1	240 000	237 000
3	тренажер верхних конечностей	шт	1	438 000	435 000,00
4	портативный многофункциональный мини-велосипед для укрепления нижних и верхних конечностей	шт	1	450 000	445 000,00
5	ручной тренажер	шт	1	430 000	425 000,00
6	силовое колесо для запястья	шт	1	430 000	425 000,00
7	Тренажер Оксцикл III	шт	1	182 000	180 000

6. Комиссия согласно технической характеристики и по результатам оценки и сопоставления ценовых предложений путем открытого голосования, **Решила:**

Признать выигравший ценовое предложение определенным в п.112, гл.10 Правил и направить приглашение согласно п.113, гл. 10 Правил, последующим заключением договора:

по лотам № 1-7 Тоо «АРУМЕДИКАЛ» (г.Кызылорда, ул.Қазбек би 11 .БИН 181 140 035 965) на общую сумму **2 572 0000 тенге.**

7. При процедуре вскрытия конвертов с ценовыми предложениями представители потенциальных поставщиков отсутствовали.

8. Организатору государственных закупок КГП на ПХВ « Жалагашская районная больница» направить текст настоящего протокола на интернет-ресурс Заказчика.

**Члены комиссии:**

Маханбетова.А.У. \_\_\_\_\_ Заместитель главного врача по лечебной части.

Кебеков Н \_\_\_\_\_ юрист.

Торалиева Л \_\_\_\_\_ провизор.

**Секретарь**  
Талғатұлы Е. \_\_\_\_\_ экономист государственных закупок

«Утверждаю»

Главный врач: Бурамбаева Б.У.  
«20» 02 2020 год

### Протокол об итогах закупа способом запроса ценовых предложений №1

Конференц –зал

14-30 часов 18 февраля 2020 года.

Вскрыты конвертов с ценовыми предложениями состоялось в 15-00 часов 18.02.2020 г. Конференц-зале 3 этаж администрации.

#### 1. Комиссия в следующем составе:

Члены комиссии:

Маханбетова.А.У. – заместитель главного врача по лечебной части.

Көбеков Н - юрист

Торалиева Л - провизор

#### Секретарь:

Талғатұлы Е. – экономист государственных закупок

Провел закуп способом запроса ценовых предложений по закупкам изделий медицинского назначения, согласно указанной ниже таблице.

#### 2. Сумма выделенная для закупки по лотам:

№ лота	Наименование товара	описание	Ед./шт г	Цена в тг. за шт.
1	силовое колесо для плеча	Применяется для активного восстановления мышечных групп плечевого сустава, а также для предотвращения осложнений, связанных с длительной иммобилизацией (неподвижностью). Регулируемый уровень сопротивления - 5 уровней нагрузки Стильный информационный легко считываемый дисплей Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже Устойчивое крепление. Компактность Анатомически правильные движения Цифровой счетчик - подсчет/шаг, время, калории, SPM, просмотр Размер 910 мм x 450 мм x 430 мм	1	430 000
2	Регулируемая лестница для пальцев рук	Тренажер подходит для того, чтобы разработать верхний плечевой пояс, запястье, а также пальцы кист. Регулируемая высота для каждого. Легко регулируется по высоте расположения на стеллаже Устойчивое крепление. Компактность Анатомически правильные движения Применяется для позиции, сидя, или стоя. Применяется для реабилитации плеча, локтя, кисти, пальцев рук. Регулируемое расстояние: имеется 25 шагов из 32 мм интервалов, и 50 шагов из 16 мм интервалов. Размеры: 45(L)x20(W)x106(H)cm Вес: 5,5 кг. Все тренажеры имеют функцию: подсчет/шаг 0 ~ 9999 время 0:00~99:59 Минут: Секунд... кал (калории) 0~9999 кал SPM: 1~999, подсчетов в минуту просмотр: Изменяемый каждые 6 секунд дисплей вышеперечисленных функций, и его возврат к отображению различных функций. Стеллаж должны быть установлены на ровной, горизонтальной, твердой поверхности	1	240 000