

**ПРОТОКОЛ №  
об итогах закупа  
способом запроса ценовых предложений**

г.Павлодар

«10» мая 2018г.

1. Организатор государственных закупок КГП на ПХВ «Павлодарский областной кардиологический центр управления здравоохранения Павлодарской области, акимата Павлодарской области провел закуп лекарственных средств способом запроса ценовых предложений

<b>№ п/п</b>	<b>Наименование</b>	<b>ед.изм</b>	<b>кол-во</b>	<b>цена</b>	<b>сумма</b>
1	промывочная станция на биохимический анализатор Сапфир-400. Служит для закачки жидкости в реакционные кюветы и откачки отработанного материала. Она состоит из 18 полых игл диаметром 2мм, двух тefлоновых насадок, подъемного подвижного устройства на металлической опоре, шагового электродвигателя напряжение 12в, 50вт, трех роликов и зубчатой ременной передачи. Станция изготовлена из металла, ремень прорезиненное стекловолокно.	штука	1	240000	240 000
2	Электродвигатель помпы на биохимический анализатор Сапфир-400. Служит для вращения помпы откачки отработанной жидкости. Корпус изготовлен из металла. Напряжение 12в. 100 вт. 500 оборотов в мин. Содержит узел тепловой защиты, контактные группы питающего напряжения и защитного заземления.	штука	1	238200	238 200
3	шатунный механизм на биохимический анализатор Сапфир-400. Служит для передачи вращательного движения электродвигателя возвратно-поступательному движению помпы откачки. Он состоит из двух шатунов с противовесами, центрального эксцентрика посаженного на два подшипника и противовеса. Внутренние диаметр 5мм, резьбовые соединения для мембран 4мм. Изготовлены из металла.	штука	1	215500	215 500
4	измеритель уровня на биохимический анализатор Сапфир-400. Служит для определения уровня в емкости динонезированной воды. Он состоит из поплавочного устройства изготовленного из пенопласта с магнитом наложенного на полый стержень изготовленный из нержавеющей стали внутри которой находится геркон. Соединительных проводов длиной 2метра и контактной группы которая подсоединяется к аппарату	штука	1	228300	228 300
5	шаговый двигатель шприцевого дозатора на биохимический анализатор Сапфир-400, предназначен для передачи вращательного движения возвратно-поступательному шприца-дозатора. Он состоит из электромагнитной катушки напряжением 12в. 30 вт. Внутренняя часть состоит из червячного механизма диаметром 5мм. Изготовлены из металла. Имеется контактная группа соединительной фишкой. Длина проводов 20см.	штука	1	239800	239 800

6	трехходовой электромагнитный клапан на биохимический анализатор Сапфир-400. служит для подачи динонезированной воды к игле пробозаборника. Состоит из электромагнитной катушки напряжением 12в. изготовленной из металла и пластикового клапана с резиновым уплотнителем. Контактная группа на проводах длиной 15см.	штука	1	217900	217 900
7	баркодер на биохимический анализатор Сапфир-400, служит для считывания штрих-кода пробирок и определения занятой позиции. Он состоит из пластикового корпуса размером 80/60/20мм внутри которого располагается восьмилучевой лазер с платой управления. Так же имеется соединительная фишка с четырьмя контактами.	штука	1	237100	237 100
8	блок питания на биохимический анализатор Сапфир-400, служит для подачи напряжения к плате управления semple probe. Напряжение 12в. 100вт. Он расположен на печатной плате в защитном экранированном корпусе от сетевых помех. Четырех pinовый контактный разъем.	штука	1	239200	239 200
9	помпа подкачки УВОИ в комплекте с блоком питания и датчиком давления служит для нагнетания воды в мембранны . Помпа 24в. 7ам. Рабочее давление 10пас. Блок питания 24в DVC. Датчик 1,5 пас	штука	1	57800	57 800
10	мембрана обратного осмоса УВОИ. мембрана обратного осмоса служит для обезжелезивания входящей воды . Трубчатая, сетчатая мембрана. Пропускной способности 10л/ч	штука	2	33200	66 400
11	фильтр механический УВОИ, служит для очистки входной воды от примесей. Сечение ячейки 20микр. 50/250	штука	6	1200	7 200
12	фильтр угольный УВОИ, служит для очистки воды. Адсорбент-угольный накопитель 50/250	штука	3	3400	10 200
<b>итого</b>					<b>1 997 600</b>

Сумма, выделенная для закупки 1 997 600(один миллион девятьсот семь тысяча шестьсот)тенге.

Обоснования применения данного способа - согласно Правил организации и проведения закупок лекарственных средств, профилактических (иммунобиологических, диагностических, дезинфицирующих) препаратов, изделий медицинского назначения и медицинской техники по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи

2. Ценовые предложения не поступали
3. Информация о привлечении экспертов, представленных ими заключений- не привлекались.
4. Организатор государственных закупок по результатам данных закупок **РЕШИЛ:**

1) Признать закуп не состоявшимся.

Директор

Дюржанов А.А.

