

ПРОТОКОЛ № 81

Об утверждении итогов закупки МО способом тендера

12 августа 2020 года

г. Тайынша

1. Организатор и Заказчик:

КГП на ПХВ «Тайыншинская ММБ» КГУ «УЗ акимата СКО», СКО, Тайыншинский район, г. Тайынша, ул. Крыжановского, 72, провела закупку МО способом тендера в соответствии с Правилами «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729» с внесенными изменениями.

2. До истечения окончательного срока представления ценовых предложений потенциальными поставщиками представлены ценовые предложения следующих потенциальных поставщиков: **отсутствует**.

На закупку способом запроса ценовых предложений были представлены предложения по следующим лотам: **отсутствует**.

№	Наименование	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Цена
1	Аппарат магнитотерапии	Электропитание от сети В, частота — 50 Гц, сила тока — 5 А; мощность — 35 ВА, вес — 620 г, габариты электронного блока — 137х60х45 мм, катушка — диаметр 9 см, толщина — 1,5 см; количество катушек — 4; амплитудный показатель индукции — 20 мТл; длительность импульса — 1,5 — 2,5 мс; частота движения импульсов — 6 Гц; Период изготовления не позднее 2019 года. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев. Наличие сертификата инженера. Наличие регистрационного удостоверения РК.	шт	1	109616
2	Аппарат для электрофореза	Потребляемая мощность, не более (Вт) — 20 Напряжение питания переменного тока (В.) — 220+22. Частота переменного тока (Гц.) — 50 Диапазон регулирования силы тока (мА.) — 0 - 5, 0 - 50. Коэффициент пульсации тока в цепи пациента при любом значении тока, не более (%) — 0,5. Класс защиты от поражений электрическим током — II. Тип рабочей части — ВГ. Размеры (мм.) — 100х270х180. Масса (кг.) — 2,5 Комплектация включает сам прибор для гальванизации, одинарный токопроводящий кабель пациента с наконечниками (4 шт.), двойной токопроводящий кабель пациента с наконечниками (2 шт.), комплект принадлежностей со свинцовыми электродами, комплект свинцовых электродов (1 шт.)	шт	1	102870

	шт.), запасную часть (вставку плавкую), резиновый бинт (1 шт.), руководство по эксплуатации. Период изготовления не позднее 2019 года. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев. Наличие сертификата инженера. Наличие регистрационного удостоверения РК				
3	Аппарат низкочастотной физиотерапии Амплипульс	Частота несущих колебаний синусоидальной формы (5000 ± 100) Гц, частота модулирующего напряжения синусоидальной формы 10,20,30,50,80,100 и 150 Гц, коэффициент модуляции – 0,25,50,75,100, и более 100 %, диапазон тока пациента – (0-10) мА, (0-20) мА, (0-100) мА. В комплект входят – аппарат, электроды (круглые, d 50 и 25 по 3 шт), держатель к ним, электроды пластинчатые, электрод прерыватель, прокладки, кабели и паспорт. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев. Период изготовления не позднее 2019 года. Наличие сертификата инженера. Наличие регистрационного удостоверения РК	шт	1	347820
4	Аппарат лазеротерапии	магнито-ИК-лазерный терапевтический с фоторегистратором и восемью частотами повторения импульсов лазерного излучения. Напряжение питания (В)- 220 \pm 10%, Частота сети переменного тока (Гц)- 50, Мощность, потребляемая от сети, не более (В·А)- 35, Температурный диапазон эксплуатации (°С)- 19—35, Магнитная индукция на оси магнита в плоскости выходной апертуры терминала (мТ)- 20—80, Максимальная суммарная мощность излучения светодиодов на выходе терминала, не менее (мВт)- 100, Максимальная плотность мощности излучения светодиодов, не менее (мВт/см ²)-30, Импульсная мощность лазерного излучения (Вт)- 9—12, Средняя мощность излучения лазера на выходе терминала при частоте повторения 5 кГц, не менее (мВт)-2, Максимальное значение средней плотности мощности излучения лазера, не менее (мВт/см ²)-0,5 , Импульсная мощность излучения лазера на выходе терминала, не менее (Вт)-5, Частоты повторения импульсов лазерного излучения (Гц)- 5, 10, 50, 80, 150, 600, 1500, 5000, Длительность однократной экспозиции в режимах излучения, дискретна в диапазоне (мин)- 0,25—15, Длина волны лазерного и светодиодного излучений (мкм)- 0,85—0,89, Габаритные размеры прибора, не более (мм)- 240x215x115, Масса без запчастей и принадлежностей, не более (кг)- 2,2, Масса с учетом полной комплектации и упаковки, не более (кг)- 5. Период изготовления не позднее 2019 года. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев.	шт	1	31744

	Наличие сертификата инженера.Наличие регистрационного удостоверения РК				
5	Аппарат УВЧ-терапии	Габаритные размеры, мм: 425х230х260. Вес, кг: 10, Держатель электродов, 2 шт. - Провод, 2 шт.- Фиксатор, 3 шт.- Индикатор настройки УВЧ-аппарата, 1 шт.- Электрод диаметром 36 мм, 2 шт.- Электрод диаметром 80 мм, 2 шт.- Электрод диаметром 113 мм, 2 шт.- Аппликатор вихревых токов ЭВТ-1, 1 шт.- Предохранитель, 2 шт. - Паспорт, 1 шт. Период изготовления не позднее 2019 года. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев. Наличие сертификата инженера. Наличие регистрационного удостоверения РК	шт	1	611498
6	Аппарат для терапии электросном	Электрод-маска для электросна, центральной электроанальгезии. Размер регулируется за счет возможности регулировки расстояний между электродами и регулировки длины эластичных лент. Электроды с раздвоенным анодом и одинарным катодом (для микрополяризации). Сетевой шнур, паспорт, руководство по эксплуатации, гарантийный талон Аппарат имеет повышенную степень защиты от поражения электрическим током и не требует защитного заземления. Период изготовления не позднее 2019 года. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев. Наличие сертификата инженера. Наличие регистрационного удостоверения РК	шт	1	75000
7	Аппарат для дарсонвализации	Напряжение питания аппарата от сети переменного тока 50 Гц (В) -220±22, частота высокочастотных импульсно-модулированных колебаний (кГц)- 110±8,25, потребляемая мощность (В А) – 80, максимальная величина тока на выходе при введенном до отказа регуляторе мощности при любых электродах, кроме ушного и десенного (мА) -4±1,2, максимальная величина тока при ушном и десенном электродах (мА) - 3±1, время установления рабочего режима не более (мин) – 3, класс защиты от поражения электрическим током I тип ВГ, габаритные размеры (мм) – 380*300*160, масса не более (кг) - 7. Период изготовления не позднее 2019 года. Гарантийное сервисное обслуживание не менее 37 месяцев.Наличие сертификата инженера.Наличие регистрационного удостоверения РК	шт	1	589000


3. Комиссия РЕШИЛА:

Признать закуп не состоявшимся по следующим лотам:


- №1, №2, №3, №4, №5, №6, №7 - Параграф 4, п. 84 пп.1. " Закуп способом тендера или его какой-либо лот признаются несостоявшимися по одному из следующих оснований: 1) отсутствия представленных тендерных заявок;" .

Секретарю комиссии Исеновой Б.Н. разместить информацию об итогах проведенных закупок способом тендера на интернет-ресурсе Организатора закупок. За данное решение проголосовали: За 4 голоса (против – нет, воздержавшихся - нет)

Председатель комиссии

Рафальский А.П.  Главный врач

Члены комиссии

Вручинская Н.В.  Заместитель главного врача по лечебной работе

Латиф Батес  Заместитель главного врача по ПМСП

Тулегенова А.Ж.  Заведующая аптекой

Секретарь комиссии

Исенова Б.Н.  Бухгалтер по государственным закупкам