

Протокол
о проведении закупа изделий медицинского назначения
способом из одного источника, на основании подпункта 5) пункта 116 главы 11
постановления Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2019 года № 347 «Правила
организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и
фармацевтических услуг».

г. Костанай

13 ноября 2020 г.

Комиссия в следующем составе:

Кузембаев М.С. – главный врач,

Жаманова А.И. – заместитель главного врача,

Валиева И. Е. – главный бухгалтер;

Койшыманов Т.Т. – и.о. заведующего диагностической лабораторией;

Нурмагамбетова Г.У. – юрисконсульт;

Воронкова Ж.Д. – бухгалтер, секретарь комиссии.

Постановила:

Согласно пп.5 п. 114 главы 10 Постановление Правительства РК №908 от 29 декабря 2016 года «О внесении изменений в некоторые решения Правительства Республики Казахстан» и пп.5 п. 116 главы 11 Постановления Правительства Республики Казахстан от 30 мая 2019 года № 347 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и фармацевтических услуг» (имеется потребность в дополнительном объеме товаров, фармацевтических услуг в том же финансовом году. При этом, цена на товар или фармацевтическую услугу не должна превышать цены, по которой приобретены товар либо фармацевтическая услуга в том же финансовом году. В случае осуществления закупа у того же поставщика, с которым заключены договор закупа или на оказание фармацевтических услуг в том же финансовом году, в заключенный договор вносятся соответствующие изменения и подтверждение соответствия требованиям глав 3 и 4 не требуется. Под дополнительным объемом фармацевтических услуг понимается увеличение количества лекарственных средств, медицинских изделий, предусмотренных в договоре на оказание фармацевтических услуг, которые сопровождаются фармацевтической услугой (при неизменности цены, торгового наименования, дозировки и качества). Внести изменения в заключенный договор № 12 от 30.03.2020 г. с ТОО «Тефа», закуп способом проведения запроса ценовых предложений по запуску медицинских изделий, связанной с увеличением в потребности в объеме приобретаемых товаров.

1. ТОО «Тефа» предоставил следующие ценовое предложение для закупа товара:

№ лота	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Ко-во	Цена	Сумма	Срок поставки
1	Билирубин-12 (методом Эндрассика-Грофа) общий+прямой (138-138 определений)	Общий билирубин определяется на основе реакции с диазотированной сульфаниловой кислотой, после диссоциации неконъюгированного (непрямого, свободного) билирубина при участии кофеинового реагента. Для определения содержания конъюгированного (прямого, связанного) билирубина из реакционной смеси исключается кофеиновый реагент. Концентрация неконъюгированного билирубина рассчитывается по разнице концентрации между общим и конъюгированным билирубином.	Набор	12	5100	61200	15 календарных дней
2	Креатинин -02 (по конечной точке, реакция Яффе, с депротеинизацией)	Метод основан на реакции Яффе. Креатинин в щелочной среде образует с пикриновой кислотой окрашенный комплекс. Концентрация креатинина измеряется фотометрически. Состав набора: реагент № 1 –	Набор	4	3920	15680	15 календарных дней

		пикриновая кислота реагент, № 2 – натрий едкий реагент № 3 – калибратор реагент № 4 – трихлоруксусная кислота					
3	Триглицериды (энзим, колорим, метод), В17.12	1. Триглицериды -липаза→ глицерин + жирные кислоты; 2. Глицерин +АТФ -глицерокиназа→ глицерил-3-фосфат + АДФ; 3. Глицерил-3-фосфат + O ₂ -ГФО→ диоксиацетон фосфат + 2H ₂ O ₂ ; 4. 2H ₂ O ₂ +4-ААР +4-хлорфенол- пероксидаза→ хинонимин + 4 H ₂ O. Концентрация хинонимина, определяемая фотометрически, пропорциональна концентрации триглицеридов в пробе.	На бор	30	12280	368400	15 кале ндар ных дней
4	Холестерин-22 (определение концентрации холестерина энзиматически м колориметриче ским методом), В13.22	При гидролизе эфиров холестерина холестеролэстеразой образуется свободный холестерин. Образовавшийся и имеющийся в пробе холестерин окисляется кислородом воздуха под действием холестеролоксидазы с образованием эквимольного количества перекиси водорода. Под действием пероксидазы (POD) перекись водорода окисляет хромогенные субстраты с образованием	На бор	6	16400	98400	15 кале ндар ных дней
5	ЛПВН-(HDL)- Холестерин (ферментальны й м-д), 2*50 мл, В13.04	Хиломикроны, липопротеиды очень низкой плотности (VLDL) и липопротеиды низкой плотности (LDL) осаждаются при добавлении к образцу фосфорноволь- фрамовой кислоты и Mg ⁺ . После центрифугирования в супернатанте остаются только HDL, концентрация которых определяется так же, как концентрация общего	На бор	8	7500	60000	15 кале ндар ных дней
6	Калий -11 (определение концентрации калия турбидиметрич еским методом, без депротеинизац ии) (2x50 мл), В26.11	ионы калия, введенные в реакционную смесь, образуют стабильную суспензию. мутность суспензии пропорцио-нальна концентрации ионов калия. состав набора: реагент № 1 – монореагент. реагент № 2 - калибратор	На бор	25	25400	635000	15 кале ндар ных дней
7	Натрий -02 (определение концентрации натрия энзиматически м кинетическим методом и энзиматически м колориметриче ским методом «по конечной	ион натрия активирует па- зависимую α-галактозидазу. активированный фермент расщепляет опрг (о-нитрофенил- α,d-галактопиранозид) до галактозы и окрашенного о- нитрофенола. интенсивность окраски после окончания инкубации пропорциональна активности фермента и, соответственно, концентрации натрия в исследуемом образце. скорость расщепления опрг	На бор	10	25500	255000	15 кале ндар ных дней

