

«Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары» Қазақстан Республикасы Үкіметінің 2019 жылғы 30 мамырдағы №347 Қаулысының 11 тараудың 116 тармақтың 5 тармақшасының негізінде бір көзден сатып алу тәсілмен медициналық мақсаттағы бұйымдарды сатып алу туралы хаттама

Қостанай қ.

13 қараша 2020 жыл

Комиссия келесі құрамда:

М.С. Кузембаев – бас дәрігер;

А.И.Жаманова – бас дәрігердің орынбасарының ;

И.Е. Валиева – бас бухгалтер;

Т.Т. Қойшыманов - диагностикалық зертхананың меңгерушісінің м.а.;

Г. У. Нұрмағамбетова – заңгер-кеңесші;

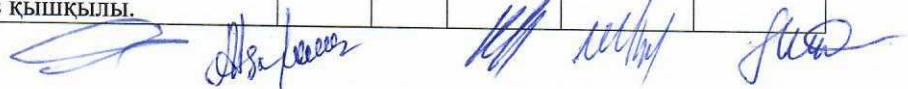
Ж. Д. Воронкова – бухгалтер, комиссияның хатшысы.

Қаулы етті:

«Қазақстан Республикасы Үкіметінің кейбір шешімдеріне өзгерістер енгізу туралы» ҚР Үкіметінің 2016 жылғы 29 желтоқсандағы № 908 Қаулысының 10 тараудың 114 тармақтың 5 тармақшасының және «Дәрілік заттар мен медициналық бұйымдарды, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтерді сатып алуды ұйымдастыру және өткізу қағидалары» Қазақстан Республикасы Үкіметінің Қаулылары 2019 жылғы 30 мамырдағы №347 11-тарауының 116-тармағы 5 тармақшасының сәйкес (сол қаржы жылы тауарлардың, фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің қосымша көлеміне қажеттілік болғанда қолданылады. Бұл ретте тауарға немесе фармацевтикалық көрсетілетін қызметке баға сол қаржы жылы сатып алынған тауардың не фармацевтикалық көрсетілетін қызметтің бағасынан аспауға тиіс. Сол бір өнім берушіден сол қаржы жылы онымен сатып алу немесе фармацевтикалық қызметті көрсетуге арналған шарт жасалған жағдайда, жасалған шартқа тиісті өзгерістер енгізіледі және 3 және 4-тараулардың талаптарына сәйкес растау талап етілмейді. Фармацевтикалық қызметтерді көрсетуге арналған шартта көзделген, фармацевтикалық қызмет қосымша көрсетілетін тауарлардың санын ұлғайту деп фармацевтикалық көрсетілетін қызметтердің қосымша көлемі деп түсініледі (бағасы, саудалық атауы, дозасы және сапасы өзгермейтін кезде). «Тефа» ЖШС-пен 2020ж. 30.03. жасалған №12 шартқа өзгерістер енгізу, сатып алынатын тауарлардың көлемінде қажеттіліктің ұлғаюына байланысты медициналық бұйымдарды сатып алу бойынша баға ұсыныстарын сұрату өткізу тәсілмен сатып алу.

1. «Тефа» ЖШС медициналық бағыттағы бұйымдарды сатып алу үшін келесі баға ұсыныстарын ұсынды:

Лот №	Атауы	Сипаттамасы	Өлш. бір	Сан ы	Бағасы	Сомасы	Жеткізу мерзімі
1	Билирубин 12(Ендрасси ка-Гроф әдісімен) жалпы+тікелей (138-138 анықтамалар)	Жалпы билирубин диазотирленген сульфанил қышқылымен реакция негізінде, кофеин реагентінің қатысуымен конъюгирленбеген (тікелей емес , еркін) билирубин диссоциацияланғаннан кейін анықталады. Конъюгирленген (тікелей, байланысқан) билирубиннің құрамын анықтау үшін реакциялық қоспадан кофеин реагенті алынып тасталады. Конъюгирленбеген билирубиннің концентрациясы жалпы және конъюгирленген билирубин арасындағы концентрацияның	жинақ	12	5100	61200	15 күнтізбелік күн
2	Креатинин - 02 (соңғы нүкте бойынша, Диффе реакциясы, депротейнизациямен)	Әдіс Яффе реакциясына негізделген. Креатинин сілтілі ортада пикрин қышқылымен боялған комплексті құрайды. Креатинин концентрациясы фотометриялық өлшенеді. Жинақ құрамы: №1 реагент -пикрин қышқылы №2 реагент-натрий күйдіргіш, №3 реагент – калибратор, №4 реагент - трихлоруксус қышқылы.	жинақ	4	3920	15680	15 күнтізбелік күн



3	Триглицеридтер (энзим, колорим, әдіс), В17.12	1. Триглицеридтер -липаза→ глицерин + майлы қышқылдар; 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. Фотометриялық анықталатын хинониминнің концентрациясы сынамадағы триглицеридтердің.	жинақ	30	12280	368400	15 күнтізбелік күн
4	Холестерин -22 (холестиринің концентрациясын энзиматикалық колориметриялық әдіспен анықтау) В13.22	Холестерин эфирлерінің гидролизі кезінде холестеролэстераза еркін холестерин пайда болады. Пайда болған және сынамада бар холестерин сутегі асқын тотығының эквимоллярлы мөлшерінің пайда болуымен холестеролоксидаза әсерінен ауа оттегімен тотығады. Пероксидаза (POD) әсерінен сутегі тотығы боялған өнімнің пайда болуымен хромогенді субстраттарды	жинақ	6	16400	98400	15 күнтізбелік күн
5	ЛПВН-(HDL)-Холестерин (ферментальды м-д), 2*50 мл, В13.04	Хиломикрондар, тығыздығы өте төмен липопротеидтер (VLDL) және тығыздығы төмен липопротеидтер (LDL) үлгіге фосфор-фрам қышқылы және Mg+қосылған кезде шөгеді. Супернатантта центрифугалаудан кейін тек HDL ғана қалады, олардың концентрациясы жалпы холестерин концентрациясы сияқты	жинақ	8	7500	60000	15 күнтізбелік күн
6	Калий -11 (депротеинизациясыз калий концентрациясын турбидиметриялық әдіспен анықтау) (2x50 мл), В26.11	Реакциялық қоспаға енгізілген калий иондары тұрақты суспензияны құрайды. Суспензияның лайлануы калий иондарының концентрациясына пропорционалды. Жинақ құрамы: №1 реагент – монореагент, №2 реагент – калибратор.	жинақ	25	25400	635000	15 күнтізбелік күн
7	Натрий -02 (натрий концентрациясын энзиматикалық кинетикалық әдіспен және энзиматикалық колориметриялық әдіспен "соңғы нүкте бойынша" анықтау) , 133 анықтама, 4x10 мл (сынама	Натрий ионы па-тәуелді α-галактозидазаны белсендіреді. Белсенді фермент onpg (о-нитрофенил-α,d-галактопиранозид) галактозаға және боялған о-нитрофенолға дейін ыдырайды. Инкубация аяқталғаннан кейін бояудың қарқындылығы ферменттің белсенділігіне және зерттелетін үлгіге сәйкес натрий концентрациясына пропорционалды. Onpg ыдырау жылдамдығы сынамадағы натрий концентрациясына пропорционалды, бұл үлгінің оптикалық тығыздығын арттыру бойынша псевдокинети	жинақ	10	25500	255000	15 күнтізбелік күн

