Протокол об итогах закупа способом из одного источника №28 к объявлению № 44 от 01 апреля 2022 года

по проведению закупа лекарственных средств и медицинских изделий способом из одного источника в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг»

с.Аулнеколь

11.05.2022r 09:00

На основании подпункта 4 пункта 105 Постановления Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» (далее - Правила), в соответствии с п.107 Правил

РЕШЕНО:

1. Провести закуп диагностических биохимических наборов (ручным методом) способом из одного источника, на основании

письмо-согласие на участии в закупках с одного источника по следующим лотам:

No n/n	Наименование	Ед.изм	Ко- во	Срок поставки по кварталам				Цена за ед	Сумма
				1	2	3	4		
1	Кальций. Набор реактивов для определения концентрации кальция в сыворотке (плазме) крови унифицированным колориметрическим методом с окрезолфталеинкомплексоном, 200 мл. Состав набора: Реагент № 1-буфер: боратный буфер РН-10,7- 80 ммоль/л, глицин - 20ммоль/л. Реагент №2- хромоген: окрезолфталеинкомплексон - 0,26ммоль/л, 8-гидроксихинолин - 8,96 ммоль/л.Калибраторкальций 2,5 ммоль/л (10мг/100мл). Все реагенты готовы к употреблению. Апалитические характеристики: Линейность: отклонение не более 5%, в диапозоне концентраций 0,25-3,75 ммоль/л, чувствительность-не более 0,15ммоль/л,коэффициент вариации - не более 5 %. Время проведения анализа 5 минут. Условия хранения: вскрытых реагентов №1 и №2 до окончания срока годности, (при температуре 18-25 С. в темноте), вскрытого калибратора- 3 месяца при температуре 18-25 С. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длинной волны 540 нм и кюветой 0,5 см.	наб	10	0	5	5		6600	66000
2	Глюкоза 32, 4*250. Набор реактивов для определения концентрации глюкозы в биологических жидкостях энзиматическим колориметрическим методом (глюкозооксидазным методом) без депротеинизации 500 мл- (4*250 мл). Состав набора:Реагент №1 -буфер: фосфатный буфер, РН 7,5-150 ммоль/л, фенол-10ммоль/л. Реагент № 2- Лиофилизат, концентрация в рабочем реагенте GOD-25000 U/I, POD - 11500 U/I, хромогены, стабилизаторы. Калибраторглюкоза -10 ммоль/л. Аналитические характеристики: Линейность- отклонение не более 5 %, в диапазоне концентраций 1-30 ммоль/л, чувствительность не более 0,5 ммль/л, коэффициент вариации не более 5 %, время проведения анализа 15 минут.Срок годности реагентов 18 месяцев, вскрытого калибратора и рабочего реагента 6 месяцев. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длинной волны 490 нм и кюветой 0,5 см.		20	0	10	10		16500	330000

	Variation Hosen recurring STG office College C	наб	5	2	3		16000	80000
	Холестерин. Набор реактивов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке (плазме) крови энзиматическим колориметрическим методом (2*100мл) на 50 определений. Состав набора :Реагент № 1 -буфер: фосфатный буфер-100 ммоль/л, фенол-20ммоль/л. Реагент № 2-Лиофилизат концентрация в рабочем реагенте холестеролэстераза -400 U/л, холестеролоксидаза -250 U/л,пероксидаза -500- U/л, хромогены, активаторы и стабилизаторы. Калибратор- холестерин - 5,17 ммоль/л (200мкг/100 мл). Аналитические характеристики: Линейностьотклонение не более 5%, в диапазоне концентраций 0,5-25,8 ммоль/л. Чувствительность- не более 0,3 ммоль/л.Коэффициент вариации -не более 5 %. Время проведенияанализа-5 минут.Срок хранения вскрытого калибратора 1 месяц, рабочего реагента 6 месяцев.Для проведения исследований на фотоколориметре, с длинной волны 490 нм и кюветой 0,5 см	нао						
4	Триглицериды. Набор реактивов для определения концентрации триглицеридов энзиматическим, колориметрическим методом в сыворотке крови 2*50 мл, на 50 опр. Состав набора :Реагент №1 -буфер: TRIS буфер РН-7,5-50 ммоль/л, 4-хлорфенол-4 ммоль/л, Мд - 1 ммоль/л, детергенты, активаторы и стабилизаторы. Реагент № 2-Лиофилизат концентрация в рабочем реагенте АТФ -2 ммол,пероксидаза -5000 - U/л, липаза -150 U/л, глицерокиназа-1200 U/л, глицерофосфатоксидаза 4000 U/л, 4-аминоантипирин - 0,4 ммоль/л, детергенты, активаторы и стабилизаторы. Калибратор- триглицериды - 2,85 ммоль/л (250мкг/100 мл). Аналитические характеристики: Линейностьотклонение не более 5%, в диапазоне концентраций 0,5-8,0 ммоль/л. Чувствительность— не более 0,5 ммоль/л.Коэффициент вариации -не более 5 %. Время проведенияанализа-10 минут. Срок годности набора 18 месяцев. Срок хранения вскрытого калибратора 3 месяца, рабочего реагента 6 месяцев. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длинной волны 490 нм и кюветой 0,5 см.	наб	5		2 3		18500	92500
5	Алат -11, 1000 определений. Набор для определения активности аланинаминотрансферазы в сыворотке крови унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Состав набора :Реагент №1 - субстратная смесь D, L -аланин 0,2 моль/л, альфакетоглутаровая кислота - 2,0, фосфатный буфер РН-7,4 - 1,0 моль/л, Мg - 1 ммоль/л. Реагент № 2 - Раствор 2,4-ДНФГ , 2,4 динитрофенилгидразин-1,0 ммоль/л, соляная кислота - 1,0 моль/л Реагент №3 -Натрий едкий,-4,0 моль/л. Калибратор- пируват натрия- 1,0 ммоль/л. Аналитические характеристики: Линейность- отклонение не более 10%, в диапазоне концентраций 0,067-1,25 мкмоль/(с*л). Чувствительность- не более 0,05 мкмоль/(с*л). Коэффициент вариации -не более 6 %. Время проведенияанализа-60 минут. Срок годности набора 18 месяцев. Срок хранения вскрытых реагентов -18 мес, калибратора 6 месяцев. Для проведения исследований на фотоколориметре, с длинной волны 540 нм и кюветой 10 мм.	наб	5		2	3	10520	52600

1	Асат-11, 1000 определений. Набор для определения	наб	5		2	3		10650	53250
	активности аспаргинаминотрансферазы в сыворотке крови								
	унифицированным методом Райтмана-Френкеля. Состав								
	набора :Реагент №1 - L -аспарагиновая кислота 0,1 моль/л,								
	альфакетоглутаровая кислота - 2,0ммоль/л, фосфатный буфер			1					
	РН-7,4 - 1,0 моль/л. Реагент № 2- Раствор 2,4-ДНФГ, 2,4				1				
	динитрофенилгидразин-1,0 ммоль/л, соляная кислота - 1,0			Ì	1		1		
	моль/л Реагент №3 -Натрий едкий,-4,0 моль/л. Калибратор-								
	пируват натрия- 1,0 ммоль/л. Аналитические характеристики:						İ		
	Линейность- отклонение не более 10%, в диапазоне			1					
	концентраций 0,067-1,25 мкмоль/(с*л). Чувствительность- не					i			
	более 0,05 мкмоль/(с*л).Коэффициент вариации -не более 6 %.			- 1	- {				
	Время проведенияанализа-90 минут. Срок годности набора 18			i					
	месяцев. Срок хранения вскрытых реагентов -18 мес,					İ			
	калибратора 6 месяцев. Для проведения исследований на				i				
	фотоколориметре, с длинной волны 540 нм и кюветой 10 мм.								
	Мочевая кислота 02. Набор реактивов для определения	наб	2		1		1	11700	234
	концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях								
	энзиматическим колориметрическим методом, без								
	депротеинизиции. Состав набора:Реагент №1 -буфер: фосфат -								
	150 ммоль/л, 3,5-дихлоро-2-фенолсульфонат (ДХФС)- 2,5								
	ммоль/л, детергенты. Реагент № 2-Лиофилизат, концентрация								
	в рабочем реагенте: уриказа-300 U/I, аскорбатоксидаза-250 U/I								
	, пероксидаза-250 U/I, 4-аминоантипирин (ААП)-0,25 ммоль/л.								
	Калибратор-мочевая кислота-357мкмоль/л (6мг/100мл),								
	альбумин-50 г/л, стабилизаторы. Аналитические								
				ļ					
	характеристики: Линейность- отклонение не более 5 %, в			ŀ					
	диапазоне концентраций 80-1200 мкмоль/л, чувствительность								
	не более 40 мкмоль/л, коэффициент вариации не более 5 %,			ļ					
	время проведения анализа 5 минут. Срок годности реагентов			İ					
	12 месяцев, вскрытого калибратора 1 месяц. Фасовка набора								
	2*50 мл, для проведения 25 исследований. Для проведения		1	-					
	исследований на фотоколориметре, с длинной волны 490 нм и			- 1					
	кюветой 0,5 см.								_
	Магний. Набор реактивов для определения концентраци	наб	2	- 1	I	0	1	12000	240
	магния в сыворотке (плазме) крови и моче								
	колориметрическим методом, без депротеинизации. Фасовка								
	1* 50 мл, 25 определений. При расходе 2,0 мл реагента на 1								
	анализ. Состав набора:Реагент №1 - Монореагент, 1 флакон								
	(50мл), готов к использованию: трис-буфер, РН 11,3 -200								
	ммоль/л, натрия тетрафенилборат - 24 ммоль/л, ксилидиновый								
	синий- 0,1 ммоль/л.детергенты. Калибратор -калибровочный								
	раствор магния хлорида с концентрацией 0,82 ммоль/л; 1								
	флакон, 2 мл, готов к использованию. Аналитические								
	характеристики: Линейность- отклонение не более 6 %, в								
	диапазоне концентраций 0,4-2,0 ммоль/л, чувствительность								
	не более 0,2 ммоль/л, коэффициент вариации не более 6 %.								
	Для проведения исследований на фотоколориметре, с длинной								
	волны 540 нм и кюветой 0,5 см.								
	нтого								7217

Сумма закупа составляет 721750 (семьсот двадцать одна тысяча семьсот пятьдесят) тенге.

MAUPIK

2. Заключить договор с одного источника ТОО «АО-НАБ» 110000 РК, Костанай , ул.Садовая 81-97 по лоту №1 н общую сумму 66000 (шестьдесят шесть тысяч) тенге;

3. Заключить договор с одного источника по лотам №2 -8 TOO «БурАН 8» 110007, РК , г.Костанай, ул.Карбышева , 11 кв.20 на общую сумму 655750 (шестьсот» пять тысяч семьсот пятьдесят) тенге.

Требованиям, установленым ставаний и 4 Привил, соответствует.

Главный врач (С. 1814) В КГП «Аулиекольская РБ» УЗАКО

С.В.Шульгин