

Протокол итогов №32

закупа способом запроса ценовых предложений лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг для КГП на ПХВ «Поликлиника №3 города Павлодара

04 декабря 2019 года

1. Комиссия в составе:

Председатель
заместитель главного врача
по лечебно-профилактической работе
Главная медсестра
Главный бухгалтер
Бухгалтер по финансовому учету
Секретарь

Исабекова Л.К.
Биржанова А.А.
Сыздыкова Г.Т.
Жидкова Е.С.
Намазова Д.С.

подвели итоги по закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг для КГП на ПХВ «Поликлиника №3 города Павлодара».

2. Информация о наименованиях закупаемых лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг, краткое описание, суммы, выделенные для закупа по лотам:

№ лота	Международное непатентованное наименование	Техническая характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена (тенге)	Сумма, выделенная на закуп (тенге)	Место поставки
1	Набор реагентов	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля 400 определений Состав: реагент1- субстратная смесь, реагент2-раствор 2,4ДНФГ1,0ммоль/л Реагент3- калибраторПируватнатрия 1,0ммоль/л, Реагент4- натрий едкий 4,0ммоль/л. Для аппарата МКМФ -02 микроколориметр.	набор	2	4500	9000	Город Павлодар, ул. Украинская 38/2
2	АСТ-1	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля 400опр Состав: реагент1- субстратная смесь, реагент2-раствор 2,4ДНФГ1,0ммоль/л Реагент3- калибраторПируватнатрия 1,0ммоль/л, Реагент4- натрий едкий 4,0ммоль/л. Для аппарата МКМФ -02	набор	2	4500	9000	

		микрoколориметр.				
3	Белок общий-1 (1000мл)	<p>Диагностический набор для количественного содержания общего белка в сыворотке (плазме) крови биуретовым методом. Состав набора Реагент №1. Биуретовый реагент Натрия гидроокись – 0,5 моль/л Калий-натрий виннокислый – 80 ммоль/л Калий йодистый – 75 ммоль/л Сульфат меди – 30 ммоль/л Калибратор Альбумин сывороточный – 70 г/л Натрий хлористый – 154 ммоль/л. Для аппарата МКМФ -02</p> <p>микрoколориметр.</p>	набор	2	5000	10000
4	Глюкоза-12	<p>Диагностический набор для количественного определения содержания глюкозы в сыворотке, плазме крови или моче глюкозооксидазным методом без депротеинизации. Состав набора Реагент №1. Буфер Фосфатный буфер, рН 7,5 – 150 ммоль/л Фенол – 10 ммоль/л Реагент №2. Лиофилизат Глюкозооксидаза – 25000 ед/л Пероксидаза – 1500 ед/л 4-аминоантипирин – 0,16 ммоль/л Калибратор. Для аппарата МКМФ -02</p> <p>микрoколориметр.</p>	набор	2	7500	15000
5	Холестерин-12 2*100	<p>Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 200 опр, состав набора: Реагент 1-буфер рН 7,3, реагент №2 Лиофилизат: холинэстераза 400U/л, холинэстерооксидаза 250U/л, POD 500U/л, Реагент 3 Калибратор</p>	набор	2	11300	22600

		Холестерин-5,17 ммоль/л. Для аппарата МКМФ -02 микроколориметр.				
6	Креатинин-02	Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом, основанным на реакции яффе, с депротеинизацией состав набора реагент № 1 – пикриновая кислота пикриновая кислота -35 ммоль/л реагент № 2 – натрий едкий 0,75 моль/л реагент № 3 - калибратор креатинин 177 мкмоль/л реагент № 4 – трихлоруксусная кислота 1,2 моль/л. для аппарата мкмф -02 микроколориметр.	набор	2	4600	9200
7	Мочевая кислота-2 (2*50)	Диагностический набор для количественного определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях (сыворотке, плазме крови, моче) энзиматическим (уриказным) методом без депротеинизации. состав набора реагент №1. буфер фосфат – 150 ммоль/л 3,5-дихлоро-2-феносульфонат – 2,5 ммоль/л детергенты реагент №2. лиофилизат 4-аминоантипирин – 0,25 ммоль/л уриказы – 300 ед/л аскорбатоксидаза – 250 ед /л для аппарата мкмф -02 микроколориметр.	набор	2	7500	15000
8	Триглицериды-12 (2x50мл)	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 100 мл, состав набора Реагент 1-Буфер рН7,5, Реагент Лиофилизат Реагент3 Калибратор-Триглицериды-2,85 ммоль/л Для аппарата МКМФ -02	набор	2	13700	27400

		микрорефрактометр.					
	Итого					117200	

2.Дата и время предоставления ценовых предложений.

Наименование потенциального поставщика	Дата	Время
ТОО «Компания «Медиус»	28.11.2019	10:24
ТОО «Компания «Медсервис ПВЛ»	28.11.2019	15:19
ТОО «ДиАКиТ»	03.12.2019	08:32

3. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения:

Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциального поставщика
ТОО «Компания «Медиус»	Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Сатпаева 43 оф.17
ТОО «Компания «Медсервис ПВЛ»	Республика Казахстан, г. Павлодар, ул. Генерала Дюсенова,145
ТОО «ДиАКиТ»	Республика Казахстан, г. Караганда, Октябрьский район, микрорайон 19, строение 40А

4. При подведении итогов по закупке способом запроса ценовых предложений комиссия руководствовалась Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг». При вскрытии конвертов присутствовал представитель потенциального поставщика ТОО «ДиАКиТ» Сумьянов И.Ю. (доверенность №8 от 03.01.2019 года)

5. Победителем способом запроса ценовых предложений по закупке лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг признан следующий поставщик, представивший наименьшее ценовое предложение по лотам:

ТОО «ДиАКиТ»

№ лота	Наименование товара	Техническая характеристика	Ед.изм.	Кол-во	Цена победителя	Сумма	Страна происхождения	Завод-изготовитель
1	Набор реагентов АЛТ-РФ-ДиАКиТ	Набор реагентов для определения активности аланинаминотрансферазы унифицированными методом Райтмана-Френкеля 400 определений Состав: реагент1-субстратная смесь, реагент2-раствор	набор	2	2400	4800	РК	ТОО «ДиАКиТ»

		2,4ДНФГ1,0ммоль/л Реагент3-калибраторПируватнатрия 1,0ммоль/л, Реагент4-натрийедкий 4,0ммоль/л. Для аппарата МКМФ -02 микроколориметр.						
2	АСТ-1	Набор реагентов для определения активности аспаратаминотрансферазы унифицированным методом Райтмана-Френкеля 400опр Состав: реагент1-субстратная смесь, реагент2-раствор 2,4ДНФГ1,0ммоль/л Реагент3-калибраторПируватнатрия 1,0ммоль/л, Реагент4-натрийедкий 4,0ммоль/л. Для аппарата МКМФ -02 микроколориметр.	набор	2	2400	4800	РК	ТОО «ДиАКиТ»
3	Белок общий-1 (1000мл)	Диагностический набор для количественного содержания общего белка в сыворотке (плазме) крови биуретовым методом. Состав набора Реагент №1. Биуретовый реагент Натрия гидроокись – 0,5 моль/л Калий-натрий виннокислый – 80 ммоль/л Калий йодистый – 75ммоль/л Сульфат меди –	набор	2	3100	6200	РК	ТОО «ДиАКиТ»

		30 ммоль/л Калибратор Альбумин сывороточный – 70 г/л Натрий хлористый – 154 ммоль/л. Для аппарата МКМФ -02 микроколориметр.						
5	Холестерин -12 2*100	Набор реагентов для определения концентрации общего холестерина в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическим методом, 200 опр, состав набора: Реагент 1-буфер рН 7,3, реагент №2 Лиофилизат: холинэстераза 400U/л, холинэстеразоксидаза 250U/л, РОД 500U/л, Реагент 3 Калибратор Холестерин-5,17 ммоль/л. Для аппарата МКМФ -02 микроколориметр.	набор	2	6000	12000	РК	ТОО «ДиАКиТ»
7	Мочевая кислота-2 (2*50)	Диагностический набор для количественного определения концентрации мочевой кислоты в биологических жидкостях (сыворотке, плазме крови, моче) энзиматическим (уриказным) методом без депротенинизации. состав набора	набор	2	3200	6400	РК	ТОО «ДиАКиТ»

		реагент №1. буфер фосфат – 150 ммоль/л 3,5-дихлоро-2- феносульфат – 2,5 ммоль/л детергентыреаген т №2. лиофилизат 4- аминоантипирин – 0,25 ммоль/л уриказа – 300 ед/л аскорбатоксидаза – 250 ед /л для аппарата мкмф - 02 микроколоримет р.						
8	Триглицери ды-12 (2x50мл)	Набор реагентов для определения концентрации триглицеридов в сыворотке и плазме крови энзиматическим колориметрическ им методом, 100 мл, состав набора Реагент 1-Буфер рН7,5, Реагент Лиофилизат Реагент3 Калибратор- Триглицериды- 2,85 ммоль/л Для аппарата МКМФ -02 микроколоримет р.	набо р	2	6500	13000	РК	ТОО «ДиАКиТ»
	Итого					47200		

Договор будет составлен на сумму 47200 (сорок семь тысяч двести) тенге. Ценовые предложения прилагаются.

ТОО «Компания «Медиус»

№ ло та	Наименова ние товара	Техническая характеристика	Ед.и зм.	Кол -во	Цена победи теля	Сумма	Страна происхожд ения	Завод- изготовит ель
4	Глюкоза-12	Диагностический набор для количественного определения содержания	набо р	2	2137	4274	Испания	Bio Systems S.A.

		<p>глюкозы в сыворотке, плазме крови или моче</p> <p>глюкозооксидазным методом без депротеинизации.</p> <p>Состав набора Реагент №1. Буфер Фосфатный буфер, рН 7,5 – 150 ммоль/л Фенол – 10 ммоль/л Реагент №2. Лиофилизат Глюкозооксидаза – 25000 ед/л Пероксидаза – 1500 ед/л 4-аминоантипирин – 0,16 ммоль/л Калибратор. Для аппарата МКМФ -02 микроколориметр.</p>						
6	Креатинин-02	<p>Набор реагентов для определения концентрации креатинина в сыворотке (плазме) крови и моче методом, основанным на реакции яффе, с депротеинизацией состав набора реагент № 1 – пикриновая кислота 35 ммоль/л реагент № 2 – натрий едкий 0,75 моль/л реагент № 3 - калибратор креатинин 177 мкмоль/л реагент № 4 – трихлоруксусная кислота 1,2 моль/л. для аппарата мкмф -02 микроколориметр</p>	набор	2	3185	6370	Россия	Витал Диагностикс СПб

9. при закупе фармацевтических услуг документы, подтверждающие соответствие соисполнителя квалификационным требованиям, установленным пунктом 14 настоящих Правил.

В случае несоответствия победителя квалификационным требованиям, закуп способом ценовых предложений признается несостоявшимся

Председатель
заместитель главного врача
по лечебно-профилактической работе
Главная медсестра
Главный бухгалтер
Бухгалтер по финансовому учету
Секретарь

[Handwritten signatures]
Исабекова Л.К.
Биржанова А.А.
Сыздыкова Г.Т.
Жидкова Е.С.
Намазова Д.С.

С протоколом ознакомлен главный врач _____ К. Кабулов

