

ПРОТОКОЛ № 17

итогов по закупкам лекарственных средств, по оказанию гарантированного объема бесплатной медицинской помощи на 2021 год КГП на ПХВ «Областной центр фтизиопульмонологии» УЗКО (далее-ОЦФ).

г.Караганда

07.06.2021 года
12:30 часов

Закуп произведен в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств, изделий медицинского назначения, фармацевтических услуг по оказанию бесплатного гарантированного объема медицинской помощи» (далее-Правила), способом запроса ценовых предложений, согласно Объявления № 8 о проведении закупа товаров, медицинских изделий от «31» мая 2021 года опубликованного на сайте ОЦФ <http://fiziatriya.kz/>.

Сумма, выделенная из бюджета 2 624 193,70 (два миллиона шестьсот двадцать четыре тысячи сто девяносто три)тенге 700 тиын.

№	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1.	Папаверин	раствор для инъекций 2% по 2 мл	флакон	1 500
2.	Уголь активированный	капсулы 200 мг	капсула	3 000
3.	Транексамовая кислота	раствор для инъекций 500 мг/5 мл 5 мл	флакон	100
4.	Препараты железа для парентерального введения (Железа карбоксимальтоза)	раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл	флакон	30
5.	Комплекс аминокислот (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней цепи, Триптофан, Фенилаланин, Цинка ацетата дигидрат, Глюкоза моногидрат, Лизина гидрохлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия дигидрофосфата дигидрат, Калия ацетат, Магния ацетата тетрагидрат, Гистидина гидрохлорида моногидрат, Кальция хлорида дигидрат)	Эмульсия для парентерального питания в трехкамерном полиэтиленовом пакете 1250 мл, для введения в периферические вены. Содержит аминокислоты - 40 г, углеводы - 80 г, МСТ/ЛСТ жирную эмульсию - 50 г и электролиты (в.т.ч. цинк) (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней цепи, Триптофан, Фенилаланин, Цинка ацетата дигидрат, Глюкоза моногидрат, Лизина гидрохлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия дигидрофосфата дигидрат, Калия ацетат, Магния ацетата тетрагидрат, Гистидина гидрохлорида моногидрат, Кальция хлорида дигидрат). Общая калорийность 955 ккал.	флакон	50
6.	Комплекс аминокислот (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин	Эмульсия для парентерального питания в трехкамерном полиэтиленовом пакете 625 мл, для введения в центральные вены. Содержит аминокислоты - 35,9 г, углеводы - 90 г, МСТ/ЛСТ жирную	флакон	100

	, Серин , Треонин , Триглицериды средней цепи , Триптофан , Фенилаланин , Цинка ацетата дигидрат , Глюкоза моногидрат , Лизина гидрохлорид , Натрия ацетата тригидрат , Натрия дигидрофосфата дигидрат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагидрат , Гистидина гидрохлорида моногидрат , Кальция хлорида дигидрат)	эмульсию - 25 г и электролиты (в.т.ч. цинк) (Аланин , Аргинин , Валин , Глицин , Глутаминовая кислота , Изолейцин , Кислота аспарагиновая , Лейцин , Масло соевое , Метионин , Натрия гидроксид , Натрия хлорид , Пролин , Серин , Треонин , Триглицериды средней цепи , Триптофан , Фенилаланин , Цинка ацетата дигидрат , Глюкоза моногидрат , Лизина гидрохлорид , Натрия ацетата тригидрат , Натрия дигидрофосфата дигидрат , Калия ацетат , Магния ацетата тетрагидрат , Гистидина гидрохлорида моногидрат , Кальция хлорида дигидрат). Общая калорийность 740 ккал.		
7.	Фенобарбитал	таблетки 100 мг	таблетка	60
8.	Аминофиллин	таблетки 150 мг	таблетка	600
9.	Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл	флакон	100
10.	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие 200 мг	таблетка	850

Заявки на участие в закупе в установленные сроки до истечения окончательного срока представления заявок предоставили следующие потенциальные поставщики:

1. ТОО «Гелика» г. Петропавловск ул. Маяковского,95 заявка предоставлена 01.06.2021г. 11:51
2. ТОО «Стофарм» г. Тобыл ул. 40 лет Октября заявка предоставлена 04.06.2021 г. 11:15

Заявок на участие в закупе после истечения окончательного срока представления заявок потенциальными поставщиками не имеется.

Потенциальные поставщики представили ценовые предложения по закупу, которые были зачитаны при вскрытии конвертов с заявками (07.06.2021 г. 12:30 часов) в присутствии всех членов комиссии.

Комиссия ОЦФ в составе:

1	Исмаилов К.О.	Директор ОЦФ, председатель тендерной комиссии
2	Матишева Г.И.	Заместитель директора по поликлинической службе ОЦФ
Члены комиссии:		
1	Пирманова С.У.	Главный бухгалтер ОЦФ
2	Музапарова С.М.	Руководитель планового экономического отдела ОЦФ
3	Агибаев А.С.	Руководитель отдела правового обеспечения и государственных закупок ОЦФ
4	Рязанец Д.А.	Руководитель отдела лекарственного обеспечения, клинический фармаколог ОЦФ
5	Акпанбаева Г.М.	Главная медсестра ОЦФ
Секретариат:		
1	Толеубаева Д.Д.	Специалист по государственным закупкам ОЦФ

Члены комиссии, рассмотрев представленные ценовые предложения потенциальных поставщиков ТОО «Гелика», ТОО «Стофарм» на наличие документов подтверждающих соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил, а также описание и объем фармацевтических услуг.

РЕШИЛИ:

1. В соответствии с пунктом 112 главы 10 Правил, признать закуп несостоявшимся в виду отсутствия предложений по лотам:

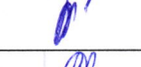
№ ЛО Та	Международное непатентованное наименование лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	Папаверин	раствор для инъекций 2% по 2 мл	флакон	1 500
2	Уголь активированный	капсулы 200 мг	капсула	3 000
3	Транексамовая кислота	раствор для инъекций 500 мг/5 мл 5 мл	флакон	100
4	Препараты железа для парентерального введения (Железа карбоксимальтоза)	раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл	флакон	30
5	Комплекс аминокислот (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней цепи, Триптофан, Фенилаланин, Цинка ацетата дигидрат, Глюкоза моногидрат, Лизина гидрохлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия дигидрофосфата дигидрат, Калия ацетат, Магния ацетата тетрагидрат, Гистидина гидрохлорида моногидрат, Кальция хлорида дигидрат)	Эмульсия для парентерального питания в трехкамерном полиэтиленовом пакете 1250 мл, для введения в периферические вены. Содержит аминокислоты - 40 г, углеводы - 80 г, МСТ/ЛСТ жировую эмульсию - 50 г и электролиты (в.т.ч. цинк) (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней цепи, Триптофан, Фенилаланин, Цинка ацетата дигидрат, Глюкоза моногидрат, Лизина гидрохлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия дигидрофосфата дигидрат, Калия ацетат, Магния ацетата тетрагидрат, Гистидина гидрохлорида моногидрат, Кальция хлорида дигидрат). Общая калорийность 955 ккал.	флакон	50
6	Комплекс аминокислот (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней цепи, Триптофан, Фенилаланин, Цинка ацетата дигидрат, Глюкоза моногидрат, Лизина гидрохлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия дигидрофосфата дигидрат, Калия ацетат, Магния ацетата тетрагидрат, Гистидина гидрохлорида моногидрат, Кальция хлорида дигидрат)	Эмульсия для парентерального питания в трехкамерном полиэтиленовом пакете 625 мл, для введения в центральные вены. Содержит аминокислоты - 35,9 г, углеводы - 90 г, МСТ/ЛСТ жировую эмульсию - 25 г и электролиты (в.т.ч. цинк) (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней цепи, Триптофан, Фенилаланин, Цинка ацетата дигидрат, Глюкоза моногидрат, Лизина гидрохлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия дигидрофосфата дигидрат, Калия ацетат, Магния ацетата тетрагидрат, Гистидина гидрохлорида моногидрат, Кальция хлорида дигидрат). Общая калорийность 740 ккал.	флакон	100
7	Фенобарбитал	таблетки 100 мг	таблетка	60
8	Аминофиллин	таблетки 150 мг	таблетка	600
9	Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций	флакон	100

		100 мг/мл		
10	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие 200 мг	таблетка	850

II. В соответствии подпунктам 2 пункта 116 главы 11 закуп способом запроса ценовых предложений признан несостоявшимся перейти к закупу из одного источника по следующим лотам:

№ ЛО Та	Международное непатентованное наименование закупаемых лекарственных средств, изделий медицинского назначения, медицинской техники, описание фармацевтических услуг	Форма выпуска	Единица измерения	Количество
1	2	3	4	5
1	Папаверин	раствор для инъекций 2% по 2 мл	флакон	1 500
2	Уголь активированный	капсулы 200 мг	капсула	3 000
3	Транексамовая кислота	раствор для инъекций 500 мг/5 мл 5 мл	флакон	100
4	Препараты железа для парентерального введения (Железа карбоксимальтоза)	раствор для внутривенного введения, 50мг/мл, 10 мл	флакон	30
5	Комплекс аминокислот (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней цепи, Триптофан, Фенилаланин, Цинка ацетата дигидрат, Глюкоза моногидрат, Лизина гидрохлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия дигидрофосфата дигидрат, Калия ацетат, Магния ацетата тетрагидрат, Гистидина гидрохлорида моногидрат, Кальция хлорида дигидрат)	Эмульсия для парентерального питания в трехкамерном полиэтиленовом пакете 1250 мл, для введения в периферические вены. Содержит аминокислоты - 40 г, углеводы - 80 г, МСТ/ЛСТ жирную эмульсию - 50 г и электролиты (в.т.ч. цинк) (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней цепи, Триптофан, Фенилаланин, Цинка ацетата дигидрат, Глюкоза моногидрат, Лизина гидрохлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия дигидрофосфата дигидрат, Калия ацетат, Магния ацетата тетрагидрат, Гистидина гидрохлорида моногидрат, Кальция хлорида дигидрат). Общая калорийность 955 ккал.	флакон	50
6	Комплекс аминокислот (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней цепи, Триптофан, Фенилаланин, Цинка ацетата дигидрат, Глюкоза моногидрат, Лизина гидрохлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия дигидрофосфата дигидрат, Калия ацетат, Магния ацетата тетрагидрат, Гистидина гидрохлорида моногидрат, Кальция хлорида дигидрат)	Эмульсия для парентерального питания в трехкамерном полиэтиленовом пакете 625 мл, для введения в центральные вены. Содержит аминокислоты - 35,9 г, углеводы - 90 г, МСТ/ЛСТ жирную эмульсию - 25 г и электролиты (в.т.ч. цинк) (Аланин, Аргинин, Валин, Глицин, Глутаминовая кислота, Изолейцин, Кислота аспарагиновая, Лейцин, Масло соевое, Метионин, Натрия гидроксид, Натрия хлорид, Пролин, Серин, Треонин, Триглицериды средней цепи, Триптофан, Фенилаланин, Цинка ацетата дигидрат, Глюкоза моногидрат, Лизина гидрохлорид, Натрия ацетата тригидрат, Натрия дигидрофосфата дигидрат, Калия	флакон	100

		ацетат , Магния ацетата тетрагидрат , Гистидина гидрохлорида моногидрат , Кальция хлорида дигидрат). Общая калорийность 740 ккал.		
7	Фенобарбитал	таблетки 100 мг	таблетка	60
8	Аминофиллин	таблетки 150 мг	таблетка	600
9	Ацетилцистеин	Раствор для инъекций и ингаляций 100 мг/мл	флакон	100
10	Ацетилцистеин	Таблетки шипучие 200 мг	таблетка	850

Председатель комиссии:		Исмаилов К.О.
Заместитель председателя комиссии:		Матишева Г.И.
Члены комиссии:		Пирманова С.У.
		Агибаев А.С.
		Акпанбаева Г.М.
		Рязанец Д.А.
		Музапарова С.М.
Секретарь комиссии:		Толеубаева Д.Д.