Протокол

об итогах осуществления закупок лекарственных средств способом запроса ценовых предложений

г.Нур-Султан

14 ч. 00 мин. «18» марта 2020 г.

Место проведения: г. Нур-Султан, район Алматы, ул. А1, здание 5, блок Б.

Организатор закупок: Государственное коммунальное предприятие на праве хозяйственного ведения "Городской центр фтизиопульмонологии" акимата города Нур-Султан (- далее ГЦФ)

Адрес: 010000, г.Нур-Султан, район Алматы, ул.А1, здание 5

1) В соответствии с постановлением Правительства РК от 30 октября 2009 года №1729 «Об утверждении правил организации и проведения закупа лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг» (-далее Правил № 1729) был проведен закуп:

№ лота	Наименование товара / Тауар атауы	Техническая характеристика (описание) товара / Тауарлар техникалык сипаттамасы (сипаттау)	Ед. изм./ өлшем бірлігі	Цена за ед./ Бірліктің бағасы	Кол-во/ Саны	Общая сумма, утвержденная для закупки, тг./ Сатып алуға мақұлданған жалпы сома,
1	Атропин	раствор для инъекций 1 мг/мл	амп	104,88	182	19088,16
2	Декстроза	раствор для инфузий 5% 200 мл	фл	119,34	7910	943979,4
3	Жировая эмульсия 20% 250 мл	MCTUICT, для парентерального питания	фл	2 417,85	105	253874,25
4	Кальция глюконат стабилизированный	раствор для инъекций 100 мг/мл 10 мл	амп	83,51	1470	122759,7
5	Комплекс аминокислот для парентерального питания	раствор для инфузий 5% 500 мл	фл	1 846,88	329	607623,52
6	Лоперамид	таблетка/капсулы 2 мг	таб	7,41	504	3734,64
7	Натрия хлорид	раствор для инфузий 0,9% 100 мл	уп	105,76	10185	1077165,6
8	Никотиновая кислота	раствор для инъекций, 1 %, 1 мл	ампула	7,51	595	4468,45

9	Пантопразол	лиофилизат для приготовления раствора для инъекций 40 мг	амп	400,27	161	64443,47
10	Папаверина гидрохлорид	раствор для инъекций, 2 %, 2 мл	ампула	9,71	462	4486,02
11	Пентоксифиллин	раствор для инъекций, 2%, 5 мл	ампула	14,62	217	3172,54
		высокоэнергетическая сбалансированная смесь без ПВ; Вкус: шоколадный; высокое содержание энергии (1 мл = 1,5 ккал или 300 ккал/бут.); не содержит глютена и холестерина, минимальное содержание лактозы и пурина (с шоколадным вкусом содержит повышенное количество пурина 58,5 мг/100 мл из порошка какао); максимально полноценный белковый состав представлен комбинацией молочного и соевого протеинов; жировой компонент представлен комбинацией рапсового масла, подсолнечного масла, МСТ и рыбьего жира; углеводы представлены мальтодекстрином; распределение энергетической ценности: белки: жиры:		7,,02		
12	Питание перроральное	углеводы : ПВ (% ккал) = 16 : 30 : 54 : 0; не содержит глютен; практически не содержит лактозу; осмолярность: 467 мОсмоль/л; объем 200 мл	фл	1 190,00	977	1162630
13	Питание перроральное	высокоэнергетическая сбалансированная смесь без ПВ; Вкус: ванильный; высокое содержание энергии (1 мл = 1,5 ккал или 300 ккал/бут.); не содержит глютена и холестерина, минимальное содержание лактозы и пурина (с банановым вкусом содержит повышенное количество пурина 58,5 мг/100 мл из порошка какао); максимально полноценный белковый состав представлен комбинацией молочного и соевого протеинов; жировой компонент представлен комбинацией рапсового масла, подсолнечного масла, МСТ и рыбьего жира; углеводы представлены мальтодекстрином; распределение энергетической ценности: белки: жиры: углеводы: ПВ (% ккал) = 16:30:54:0; не содержит глютен; практически не содержит лактозу; осмолярность: 467 мОсмоль/л; объем 200 мл	фл	1 190,00	1296	1542240
		высокоэнергетическая сбалансированная смесь без ПВ; Вкус: банановый; высокое содержание энергии (1 мл = 1,5 ккал или 300 ккал/бут.); не содержит глютена и холестерина, минимальное содержание лактозы и пурина (с клубничным вкусом содержит повышенное количество пурина 58,5 мг/100 мл из порошка какао); максимально полноценный белковый состав представлен комбинацией молочного и соевого протеинов; жировой компонент представлен комбинацией рапсового масла, подсолнечного масла, МСТ и рыбьего жира; углеводы представлены мальтодекстрином; распределение энергетической ценности: белки: жиры:				
	Питание перроральное	углеводы: ПВ (% ккал) = 16:30:54:0; не содержит			1366	162554

		467 мОсмоль/л; объем 200 мл				
					:	
15	Питание перроральное	высокоэнергетическая сбалансированная смесь без ПВ; Вкус: клубничный; высокое содержание энергии (1 мл = 1,5 ккал или 300 ккал/бут.); не содержит глютена и холестерина, минимальное содержание лактозы и пурина (с шоколадным вкусом содержит повышенное количество пурина 58,5 мг/100 мл из порошка какао); максимально полноценный белковый состав представлен комбинацией молочного и соевого протеинов; жировой компонент представлен комбинацией рапсового масла, подсолнечного масла, МСТ и рыбьего жира; углеводы представлены мальтодекстрином; распределение энергетической ценности: белки: жиры: углеводы: ПВ (% ккал) = 16:30:54:0; не содержит глютен; практически не содержит лактозу; осмолярность: 467 мОсмоль/л; объем 200 мл	фл	1 190,00	1199	1426810
		Специализированная полуэлементная формула для перорального и энтерального (зондового) питания на основе пептидов и среднецепочечных триглицеридов для пациентов с нарушением переваривания и всасывания. Готовая к использованию, жидкая изокалорическая смесь (1ккал/мл). Содержание в 100мл: белок 3,8г (сывороточный протеин и гидролизат соевого белка); углеводы 18,8г., из них сахар 0,9г.; жиры 1,1г., насыщенные ЖК 0,62г., из них МСТ 0,56г.; ПНЖК 0,32г., из них ω-3 ЖК 0,05г Соотношение белки: жиры: углеводы: ПВ: 14,5: 10: 75: 0,5. С содержанием				
16	Питание перроральное и парентеральное	пищевых волокон 0,3г/100мл. Осмолярность 310мОсм/л. Общая калорийность 500ккал. Флакон 500мл.	фл	4 052,00	714	2893128

	1					
17	Питание перроральное и парентеральное	Специализированная иммунная формула для перорального и энтерального (зондового) питания, обогащенная глутамином и антиоксидантами, с высоким содержанием белка и энергии для поддержания иммунной системы при метаболическом стрессе и критических состояниях. Готовая к использованию, жидкая гиперкалорическая смесь (1,36ккал/мл). Содержание в 100мл: белок 6,7г.; из них глутамин 1,97г.; углеводы 18,3г., из них сахар 1,4г.; жиры 3,7г., насыщенные ЖК 1,8г., из них МСТ 1,5г.; ПНЖК 0,90г., из них ω -3 ЖК 0,2г.; EPA+DHA 0,08г. Соотношение белки: жиры : углеводы : ПВ : 20 : 24 : 54 : 2. С содержанием пищевых волокон не менее 1,4г/100мл. Осмолярность 380мОсм/л. Общая калорийность 680ккал. Флакон 500мл.	фл	3 512,00	770	2704240
18	Питание перроральное и парентеральное	Специализированная метаболически адаптированная формула для перорального и энтерального (зондового) питания пациентов с высокими потребностями в белке, с низким содержанием углеводов, повышенной долей жиров, обогащенная МСТ. Готовая к использованию, жидкая гиперкалорическая смесь (1,30ккал/мл). Содержание в 100мл: белок 6,5г (молочный 61% и соевый 39%); углеводы 13г., из них сахар 1,3г.; жиры 5,8г., ПНЖК 1,6г., из них ω-3 ЖК 0,21г. Соотношение белки: жиры: углеводы: ПВ: 20: 40: 40. Осмолярность 335мОсм/л. Общая калорийность 650ккал. Флакон 500мл.	фл	4 052,00	574	2325848
10	Питание перроральное и	Специализированная формула для перорального и энтерального (зондового) питания с высоким содержанием энергии, обогащенная пищевыми волокнами, для пациентов с острой и хронической печеночной недостаточностью, а также печеночной энцефалопатией. Готовая к использованию, жидкая гиперкалорическая смесь (1,32ккал/мл). Содержание в 100 мл: белок 4,0г.; углеводы 15,5г., из них сахар 1,6г.; жиры 5,8г., насыщенные ЖК 3,5г., из них МСТ 2,9г.; ПНЖК 1,60г., из них ω-3 ЖК 0,2г. Соотношение белки: жиры: углеводы: ПВ: 12: 40: 47: 1. С содержанием пищевых волокон не менее 0,56г/100м. Осмолярность 395мОсм/л. Общая калорийность 660ккал.		2.401.00	QE 4	2021214
19	парентеральное	Флакон 500мл. С шоколадным вкусом	фл	3 491,00	854	2981314

	полноценное сбалансированное энтеральное питание без пищевых волокон, энергетическая ценность: 1 мл = 1 ккал; распределение энергетической ценности (% ккал): белки: жиры: углеводы: пищевые волокна = 15:30:55:0; максимально полноценный белковый состав (60%				
Питание перроральное и	молочного протеина, 40 % соевого протеина); жировой компонент представлен сбалансированной комбинацией соевого масла, МСТ и рыбьего жира соотношение ω-3 : ω-6 : ω-9 = 1 : 5,3 : 1.9; углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов; не содержит глютена, холестерина, лактозы. Содержание пурина 2,9 мг в 100 мл; осмолярность: 200 мОсм/л; объем				
парентеральное		фл	2 290,00	840	1923
Питание перроральное и парентеральное	пищевыми волокнами, энергетическая ценность: 1 мл = 1 ккал; белковый компонент представлен легкоусвояемыми, биологически высоко ценными белками молока (60 %) и сои (40 %); комбинация соевого, рапсового масел, МСТ и рыбьего жира дает оптимальное соотношение ПНЖК; соотношение жирных кислот ω -3 : ω -6 : ω -9 = 1 : 3,1 : 3,0; углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов; 1,5 % пищевых волокон (1,5 г/100 мл); распределение энергетической ценности (% ккал): белки : жиры : углеводы : пищевые волокна = 15 : 29 : 53 : 3; не содержит глютена, холестерина, лактозы. Содержание пурина 2,8 мг в 100 мл;о смолярность 260 мОсм/л; объем 500 мл	фл	2 770,00	259	717
	полноценная готовая к использованию жидкая смесь с высоким содержанием энергии, обогащенная пищевыми волокнами; энергетическая ценность: 1 мл = 1,56 ккал; высокое содержание белка (7,5 г/100 мл) обеспечивается сбалансированным содержанием молочного (75 %) и соевого (25 %) протеинов; жировой компонент представлен комбинацией МСТ (52 %), рапсового масла и рыбьего жира; сбалансированное соотношение ω-3, ω-6, ω-9 жирных кислот (1:1,1:2,1); углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов, 2 % пищевых волокон (2 г/100 мл); распределение энергетической ценности (% ккал): белки :жиры:углеводы:пищевые волокна = 20:29:48: 3; не содержит глютена. Содержание холестерина 5,1 мг в				
		dun	3 190 00	854	2724
I	Питание перроральное и	6 : ∞-9 = 1 : 5,3 : 1.9; углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов; не содержит глютена, холестерина, лактозы. Содержание пурина 2,9 мг в 100 мл; осмолярность: 200 мОсм/л; объем 500 мл полноценное сбалансированное энтеральное питание с пищевыми волокнами, энергетическая ценность: 1 мл = 1 ккал; белковый компонент представлен легкоусвояемыми, биологически высоко ценными белками молока (60 %) и сои (40 %); комбинация соевого, рапсового масел, МСТ и рыбъего жира дает оптимальное соотношение ПНЖК; соотношение жирных кислот ∞-3 : ∞-6 : ∞-9 = 1 : 3,1 : 3,0; углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов; 1,5 % пищевых волокон (1,5 г / 100 мл); распределение энергетической ценности (% ккал): белки : жиры : углеводы : пищевые волокна = 15 : 29 : 53 : 3; не содержит глютена, холестерина, лактозы. Содержание пурина 2,8 мг в 100 мл; о смолярность 260 мОсм/л; объем 500 мл полноценная готовая к использованию жидкая смесь с высоким содержанием энергии, обогащенная пищевыми волокнами; энергетическая ценность: 1 мл = 1,56 ккал; высокое содержанием энергии, обогащенная пищевыми волокнами; энергетическая ценность: 1 мл = 1,56 ккал; высокое содержанием молочного (75 %) и соевого (25 %) протеинов; жировой компонент представлен комбинацией МСТ (52 %), рапсового масла и рыбъего жира; сбалансированные соотношение ω-3, ω-6, ω-9 жирных кислот (1: 1,1: 2,1); углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов, 2 % пищевых волокон (2 г / 100 мл); распределение энергетической ценности (% ккал): белки : жиры: углеводы: пищевые волокна = 20 : 29 : 48 : 3; не содержит глютена. Содержание волокна = 20 : 29 : 48 : 3; не содержаниех полисахаридов, 2 мл ищевых волокон (2 г / 100 мл), пурина 4,3 мг в 100 мл, лактозы 20 мг в 100 мл,	6 : ω-9 = 1 : 5,3 : 1.9; углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов; не содержит глютена, холестерина, лактозы. Содержание пурина 2,9 мг в 100 мл; осмолярность: 200 мОсм/л; объем 500 мл фл полноценное сбалансированное энтеральное питание с пищевыми волокнами, энергетическая ценность: 1 мл = 1 ккал; белковый компонент представлен легкоусвояемыми, биологически высоко ценными белками молока (60 %) и сои (40 %); комбинация соевого, рапсового масел, МСТ и рыбьего жира дает оптимальное соотношение ПНЖК; соотношение жирных кислот ω-3 : ω-6 : ω-9 = 1 : 3,1 : 3,0; углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов; 1,5 % пищевых волокон (1,5 г/100 мл); распределение энергетической ценности (% ккал): белки : жиры : углеводы : пищевые волокна = 15 : 29 : 53 : 3; не содержит глютена, холестерина, лактозы. Содержание пурина 2,8 мг в 100 мл; о смолярность 260 мОсм/л; объем 500 мл фл полноценная готовая к использованию жидкая смесь с высоким содержанием энергии, обогащенная пищевыми волокнами; энергетическая ценност: 1 мл = 1,56 ккал; высокое содержанием белка (7,5 г/100 мл) обеспечивается сбалансированным содержанием молочного (75 %) и соевого (25 %) протечнов; жировой компонент представлен комбинацией МСТ (52 %), рапсового масла и рыбьего жира; сбалансированное соотношение ω-3, ω-6, ω-9 жирных кислот (1:1,1:2,1); углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов, 2 % пищевых волокон (2 г/100 мл); распределение энергетической ценности (% ккал); белки :жиры:углеводы:пищевые волокна = 20 : 29 : 48 : 3; не содержит глютена. Содержание колестерина 5,1 мг в 100 мл, пурина 4,3 мг в 100 мл, актозы 20 мг в 100 мл,	6 : ω-9 = 1 : 5,3 : 1.9; углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов; не содержит глютена, холестерина, лактозы. Содержание пурина 2,9 мг в 100 мл; осмолярность: 200 мОсм/л; объем 500 мл фл 2 290,00 полноценное сбалансированное энтеральное питание с пищевыми волокнами, энергетическая ценность: 1 мл = 1 ккал; белковый компонент представлен легкоусвояемыми, биологически высоко ценными белками молока (60 %) и сои (40 %); комбинация соевого, рапсового масел, МСТ и рыбъего жира дает оптимальное соотношение ПНЖК; соотношение жирных кислот ω-3 : ω-6 : ω-9 = 1 : 3,1 : 3,0; углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов; 1,5 % пищевых волокон (1,5 г / 100 мл); распределение энергетической ценности (% ккал): белки : жиры: углеводы : пищевые волокна 15 : 29 : 53 : 3; не содержит глютена, холестерина, лактозы. Содержание пурина 2,8 мг в 100 мл; осмолярность 260 мОсм/л; объем 500 мл фл 2 770,00 полноценная готовая к использованию жидкая смесь с высоким содержанием энергии, обогащенная пищевыми волокнами; энергетическая ценность: 1 мл = 1,56 ккал; высокое содержание белка (7,5 г / 100 мл) обеспечивается сбалансированным содержанием молочного (75 %) и соевого (25 %) протеинов; жировой компонент представлен комбинацией МСТ (52 %), рапсового масла и рыбъего жира; сбалансированное соотношение ω-3, ω-6, ω-9 жирных кислот (1 : 1,1 : 2,1); углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов, 2 % пищевых волокон (2 г / 100 мл); распределение энергетической ценности (% ккал): белки :жиры: углеводы:пищевые волокна = 20 : 29 : 48 : 3; не содержит глютена. Содержание холестерина 5,1 мг в 100 мл, пурпиа 4,3 мг в 100 мл, лактозы 20 мг в 100 мл,	6 : с-9 = 1 : 5, 3 : 1,9; углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов; не содержит глютена, холестерина, лактозы. Содержание пурива 2,9 мг в 100 мл; осмолярность: 200 мОсм/л; объем 500 мл фл 2 290,00 840 полноценное сбалансированное энтеральное питание с пищевыми волокнами, энергетическая ценность: 1 мл = 1 ккад; белковый компонент представлен легкоусоваемыми, биологически высоко ценными белками молока (60 %) и сои (40 %); комбинация сосвото, рапсового масел, МСТ и рыбьего жира дает оптимальное соотношение ПНЖК; соотношение жирных кислот со-3 : со-6 : со-9 = 1 : 3,1 : 3,0; углеводы і плицевых волокон (1,5 г / 100 мл); распределение энергетической ценности (%) ккал). белки : жиры : углеводы : плицевых волокон (1,5 г / 100 мл); распределение энергетической ценности (%) ккал). белки : жиры : углеводы : плицевых волокон (1,5 г / 100 мл); объем 500 мл фл 2 770,00 259 Полноценная готовая к использованию жидкая смесь с высоким содержанием энергии, обогащенная пищевыми волокнами; энергетическая ценность: 1 мл = 1,56 ккал; высокое содержанием белка (7,5 г / 100 мл) обеспечивается сбалансированным содержанием молочного (75 %) и соевого (25 %) протеннов; жирьов (компонент представлен комбинацией МСТ (52 %), рапсового масла и рыбьего жира; сбалансированное соотношение со-3, со-6, со-9 жирных кислот (1:1,1:2,1), углеводы представлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов, 2 % пищевых волокон (2 г / 100 мл); распределение энергетической ценности (% ккал); белки : жиры:углеводы: пиставлены мальтодекстрином с высоким содержанием полисахаридов, 2 % пищевых волокон (2 г / 100 мл); распределение энергетической ценности (% ккал); белки : жиры:углеводы:пищевые волокна = 20 : 29 : 48 : 3; не содержит глютена. Содержание колостетрина 5,1 мг в 100 мл, дотератавлен болька = 20 : 29 : 48 : 3; не содержит глютена. Содержание колостетрина 5,1 мг в 100 мл, актома = 20 : 29 : 48 : 3; не содержит глютена. Содержание колостетрина 5,1 мг в 100 мл, актома = 20 : 29 : 48 : 3; не содержит глютена.

Выделенная сумма: 28 036 752,34 (двадцать восемь миллионов тридцать шесть тысяч семьсот пятьдесят два) тенге, 34 тиын.

- 2) На момент окончания приема заявок: 18 марта **2020 г. 11 ч. 00 мин.** была предоставлена заявка с ценовым предложением от следующего потенциального поставщика:
 - 1) ТОО «Kelun-Kazpharm»(Келун-Казфарм), РК, Алматинская область, Карасайский район, с. Кокозек , 15:17, 11.03.2020 год,,
 - 2) TOO «FAM. ALLIANCE», г. Алматы, пер. Жангелдина,14, 11:14, 13.03.2020 год,
 - 3) ТОО «Арша», Акмолинская обл., г.Кокшетау, мкр. Васильковский, 12 а, 14:00, 17.03.2020 год, которые были рассмотрены:

Наименование поставщика	№ лота	Торговое наименование (по победителям)	Цена, указанная в заявке, тенге	Сумма, тенге	Квалификационн ые требования	Соблюдение условий закупа
TOO «Kelun- Kazpharm»(Келу	2	Глюкоза, раствор для инфузий 5% 200 мл РК, ТОО «Kelun-Kazpharm»(Келун-Казфарм)	94	743 540,00	Соответствует	Соответствует
н-Казфарм)	7	Натрия хлорид Натрия хлорид раствор для инфузий 0,9% 100 мл РК, ТОО «Kelun-Kazpharm»(Келун-Казфарм)	87	886 095,00	Соответствует	Соответствует
Итого				1 629 635,00		
	2		119	941 290,00	Соответствует	Соответствует
	7		105	1 069 425,00	Соответствует	Соответствует
TOO «FAM. ALLIANCE»	24		955	57 300,00	Соответствует	Соответствует
ALLIANCE"	26		210	189 000,00	Соответствует	НЕ соответствует, количество указанное в ценовом предложении превышает заявленному
Итого				2 257 015,00		
ТОО «Арша»	24	Вентолин (сальбутамол) 5 мг/мл 20 мл раствор для небулайзера Великобритания, Глаксо Оперэйшенс Великобритания Лимитед.	889	53 340,00	Соответствует	Соответствует
	26	Трамин (транексамовая кислота) 100 мг / мл 5 мл, раствор для инъекций Пакистан, Хилтон Фарма (Пвт)Лтд	994,50	208 845,00	Соответствует	Соответствует
Итого				262 185,00		

³⁾

РЕШЕНО:

При вскрытии заявок присутствовали представители: нет.
По итогам рассмотрения предоставленной заявки с ценовыми предложениями от потенциального поставщика, 4)

- 1) по лотам № 2,7 допустить и признать победителем ТОО «Kelun-Kazpharm»(Келун-Казфарм),
- 2) по лоту 24,26 допустить и признать победителем ТОО «Арша»,
- 3) по лотам 1,3-6,8-23,25,27-31 не состоявшимися по причине отсутствия поданных ценовых предложений (п.112 Правил №1729)
- 4) Заключить договор с ТОО «Kelun-Kazpharm» (Келун-Казфарм), ТОО «Арша» в срок до 31 марта 2020 года.

U. Both to

5) Для заключения договора ТОО «Kelun-Kazpharm» (Келун-Казфарм), ТОО «Арша» представляет Заказчику в течении десяти календарных дней документы, подтверждающие соответствие квалификационным требованиям согласно п. 113 Правил.

Директор

Цепке А.Б.

Зам. директора по лечебной работе

Зам. директора по экономическим вопросам

Заведующая аптекой

Юрист

Главная медсестра

Секретарь: специалист по государственным закупкам

Дакенова Жанна Кабытаевна

Хамитова Софья Бекетовна

Карамсакова Наталья Васильевна

Адаева Жанар Бахтыяровна

Сагандыкова Гайни Ильясовна

Сагидулдинов Тлеубек Калымбекович