

МАҢҒЫСТАУ ОБЛЫСЫНЫҢ  
ДЕНСАУЛЫҚ САҚТАУ БАСҚАРМАСЫНЫҢ  
ЖАҢАӨЗЕН ҚАЛАЛЫҚ  
ЕМХАНАСЫ №2»  
ШАРУАШЫЛЫҚ ЖҮРГІЗУ  
ҚҰҚЫҒЫНДАҒЫ МЕМЛЕКЕТТІК  
КОММУНАЛДЫҚ КӘСІПОРНЫ



ГОСУДАРСТВЕННОЕ КОММУНАЛЬНОЕ  
ПРЕДПРИЯТИЕ НА ПРАВЕ  
ХОЗЯЙСТВЕННОГО ВЕДЕНИЯ  
«ЖАНАОЗЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ  
ПОЛИКЛИНИКА № 2»  
УПРАВЛЕНИЯ ЗДРАВООХРАНЕНИЯ  
МАНГИСТАУСКОЙ ОБЛАСТИ

«№ 2

Қазақстан Республикасы, Маңғыстау облысы, 130200,  
қаласы, Шанырақ шағын ауданы, 48/4  
Тел./факс: 8/72934/71830,72189. E-mail: baby-uzen@mail.ru

Республика Казахстан, Мангистауская область, 130200, Жанаозен  
город Жанаозен, микрорайон Шанырақ, 48/4.  
Тел./факс: 8 (72934) 92-756. E-mail: baby-uzen@mail.ru

Хаттама

№1 от 25.01.2024 года

Протокол

### О рассмотрении ценовых предложений потенциальных поставщиков

1. Заказчик: ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника №2", г. Жанаозен, Микрорайон Шанырақ,48/4.

Комиссия в составе:

председатель комиссии – заместитель директора по детству и родовспоможению Утетлеуова С.Ж.

члены комиссии – гл.бухгалтер Сарыева Г.А.

– гл. медсестра Мирзатаева Е.С.

секретарь комиссии - бухгалтер по государственным закупкам Шулембаев Д.Х.

25.01.2024 года 16:00 часов в Государственном коммунальном предприятии "Жанаозенская городская поликлиника № 2" на праве хозяйственного ведения по адресу: РК, Мангистауская область, 130200, г. Жанаозен, микрорайон Шанырақ,48/4 - произвела процедуру вскрытия конвертов с ценовыми предложениями на участие в государственных закупках способом запроса ценовых предложений. Конверты в запечатанном виде с ценовыми предложениями нижеследующих потенциальных поставщиков были представлены своевременно, до истечения окончательного срока указанные на веб-сайте предприятия "<http://gorpol.mangystau.kz/>".

1. Наименование и краткое описание закупаемого товара по лотам:

Таблица №1

№	Наименование	Тех. характеристика	ед	к	це	сум	Сро	Адрес поставки
			.	о	на	ма	к	
			и	л-			пост	
			з	в			авк	
			м.	о			и	



линолевая кислота, % от суммы жирных кислот							
линолевая кислота,							
α-линоленовая кислота,							
линолевая /α-линоленовая							
докозагексаеновая кислота,		мг	26,0				
14,0							
3615,0							
509							
7/1							
55,0						3,4	
14,0							
470							
66							
7/1							
7,1							
Углеводы,							г
в том числе:							
лактоза,							г
лактоза, %, от общего количества углеводов							
мальтодекстрин,		г	55,4				
40,0							
72							
15,4						7,2	
5,2							
72							
2,0							
Энергетическая ценность, ккал/кДж	505/2114	66/276					
Зола,	г	3,1	0,4				
Нуклеотиды,							мг
Цитидин-5'-монофосфат,							мг
Уридин-5'-монофосфат,							мг
Гуанозин-5'-монофосфат,							мг
Аденозин-5'-монофосфат,							мг
Инозин-5'-монофосфат,		мг	8,7				
2,1							
2,9							
1,2							
1,9							
0,6						1,12	
0,27							
0,37							
0,15							
0,25							
0,08							
Минеральные вещества:							
кальций,							мг
фосфор,							мг
кальций/фосфор							
калий,							мг
натрий,							мг
калий/натрий							
магний,							мг



железо,			МГ					
цинк,			МГ					
медь,			МКГ					
марганец,			МКГ					
селен,			МКГ					
йод,			МКГ					
хлориды,			МГ					
385,0								
269,0								
1,4								
538,5								
175,0								
2,9								
42,3								
6,5								
5,0								
500,0								
46,1								
7,8								
57,7								
461,5								
50,0								
35,0								
1,4								
70,0								
22,5								
2,9								
5,5								
0,85								
0,65								
65,0								
6,0								
1,0								
7,5								
60,0								
Витамины:								
ретинол	(А),		МКГ-ЭКВ					
кальциферол	(Д),		МКГ					
токоферол	(Е),		МГ					
витамин	К,		МКГ					
аскорбиновая	кислота	(С),	МГ					
ниацин	(РР),		МКГ					
тиамин	(В1),		МКГ					
рибофлавин	(В2),		МКГ					
пантотеновая	кислота,		МКГ					
пиридоксин	(В6),		МКГ					
цианкобаламин	(В12),		МКГ					
фолиевая	кислота	(Вс),	МКГ					
500,0								
7,8								
6,25								
33,0								
53,8								
4230,0								
403,8								
577,0								
2308,0								
384,6								

	1,69							
	57,7							
	65,0							
	1,0							
	0,8							
	4,3							
	7,0							
	550,0							
	52,5							
	75,0							
	300,0							
	50,0							
	0,22							
	7,5							
	Биотин,	мкг	11,5		1,5			
	Таурин,	мг	34,6		4,5			
	Инозит,	мг	19,23		2,5			
	L-карнитин,	мг	11,5		1,5			
	Холин,	мг	57,7		7,5			
	Осмоляльность,	мОсм/кг			290			
	Годеи	в течение	24		месяцев.			
	ТУ ВУ	500043093.035	-		2008			
	Масса нетто 400 г							
<b>ИТОГО:</b>						<b>400</b>		
						<b>000</b>		
						<b>0</b>		

2. Наименование и местонахождение потенциальных поставщиков, представивших ценовые предложения (таблица №2)

Таблица №2.

Потенциальные поставщики	Адрес
ТОО «Стофарм»	РК, 110000, г.Костанай, пр.Аль-Фараби, д.111 «А»

3. Краткое описание и цена закупаемых товаров, их торговое наименование - прилагается к протоколу об итогах. Ценовые предложения претендентов на поставку товара оценивались по соответствию требованиям тендерной документации и требованиям технической спецификации. Сопоставление тендерных заявок проводилось на основании предоставленных условий и цены.

В соответствии с пунктом 78 главы 3 Приказа № 100 от 7 июня 2023 года, **о чем гласит:**

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение.

При представлении одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

Если в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 80

настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимают решение о признании такого потенциального поставщика победителем закупа.

4. Комиссия рассмотрев представленные ценовые предложения Поставщиков,

**РЕШИЛА:**

1. Признать победителем закупа по лоту №1 – ТОО «Стофарм».  
ТОО «Стофарм» предоставило единственное ценовое предложение.

Заказчику ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника № 2" рассмотреть возможность заключения договора о закупках:

- с ТОО «Стофарм» на общую сумму 3960000 (Три миллиона девятьсот шестьдесят тысяч) тенге.

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии

члены комиссии

секретарь комиссии



Утетлеуова С.А.

Сарыева Г.А.

Мирзатаева Е.С.

Шулембаев Д.Х.