

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



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

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

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

Хаттама

№2 от 02.06.2022 года

Протокол

О рассмотрении ценовых предложений потенциальных поставщиков

1. Заказчик: ГКП на ПХВ "Жанаозенская поликлиника №2", г. Жанаозен, Микрорайон Шанырақ,48/42.

Комиссия в составе:

председатель комиссии – заместитель директора по внутреннему Бисембаева Дж.И.
члены комиссии – гл.бухгалтер Сарыева Г.А.
– гл.медсестра Мирзатаева Е.С.

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

02 июня 2022 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.характеристики	Ед.и зМ	Кол -во	Цена	Сумма	Срок поставки	Адрес поставк и
---	--------------	--------------------	------------	------------	------	-------	------------------	-----------------------

1

СМЕСЬ СУХАЯ
МОЛОЧНАЯ
ДЛЯ ПИТАНИЯ
ДЕТЕЙ
РАННЕГО
ВОЗРАСТА 0 –
12

СМЕСЬ СУХАЯ
МОЛОЧНАЯ ДЛЯ
ПИТАНИЯ ДЕТЕЙ
РАННЕГО ВОЗРАСТА 0 – 12

Состав сухой молочной смеси для питания детей раннего возраста 0 – 12 обеспечивает ребенку полноценный рост и развитие.

Смесь содержит:

- Белковый компонент с преобладанием сывороточных белков (60 %);
- Нуклеотиды – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника;
- Линолеовую и α-линоленовую жирные кислоты в оптимальном соотношении, что благоприятно влияет на развитие мозга и органа зрения ребенка;
- Комбинированный углеводный компонент (лактоза и мальтодекстрин), способствующий улучшению переваривания и усвоения;
- Полный набор витаминов, макро- и микроэлементов, необходимых для гармоничного роста и развития ребенка включая железо, цинк, йод, селен.
- Комплекс иммунонутриентов (цинк, йод, селен, нуклеотиды), участвующих в формировании полноценного иммунного ответа.

Состав: молоко обезжиренное; лактоза; мальтодекстрин; масла растительные: пальмовый олеин, рапсовое, кукурузное, кокосовое; концентрат сывороточных белков; масло, содержащее докозагексаеновую кислоту (DHA) (рафинированный рыбий жир, смесь токоферолов, аскорбил пальмитат); минеральные вещества: кальция лактат, магния хлорид, калия цитрат, натрия цитрат, железа сульфат, цинка сульфат, меди сульфат, марганца сульфат, йодид калия; витамины: С (L-аскорбиновая кислота), РР (никотинамид), D – пантотенат кальция, А (ретинола пальмитат), В1 (тиамина гидрохлорид), В2 (рибофлавин), В6 (пиридоксин гидрохлорид), Вс (фолиевая кислота), витамин К (фитоменадион), Д3 (холекальциферол), В12 (цианкобаламин); D-биотин; таурин; инозит; L – карнитин; нуклеотиды: цитидин-5'-монофосфат, уридин-5'-монофосфат, гуанозин-5'-монофосфат, аденозин-5'-монофосфат, инозин-5'-монофосфат.

шт

1500

1185

1777500

Согласно
Договору,
по заявке
Заказчика

Мангиста
уская
область
город
Жанаозен,
Микрорай
он
Шанырак
48/4

ПИЩЕВАЯ

ЦЕННОСТЬ:

Наименование показателя в

восстановленной смеси
Блок, г
в том числе:
белки молочной сыворотки,
%
казеин, % 12,3

60
40 1,6

60
40
Жир, г
линолевая кислота, % от
суммы жирных кислот
линолевая кислота, мг
 α -линоленовая кислота, мг
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 (D), мкг
 токоферол (E), 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

 Годен в течение 24 месяцев.

 ТУ ВУ 500043093.035 - 2008
 Масса нетто 400 г

1777500

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

Таблица №2.

№ п/п	Наименование потенциального поставщика	Адрес потенциальных поставщиков
1	ТОО Стофарм	РК, 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 100 главы 9 Постановления Правительства РК №375 от 04 июня 2021 года, **о чем гласит:**

Победителем признается потенциальный поставщик, предложивший наименьшее ценовое предложение, которого заказчик и (или) организатор закупа уведомляют об этом.

В случаях представления одинаковых ценовых предложений, победителем признается потенциальный поставщик, первым представивший ценовое предложение.

В случае, когда в закупе способом запроса ценовых предложений принимает участие один потенциальный поставщик, ценовое предложение и документы которого представлены в соответствии с пунктом 102 настоящих Правил, заказчик или организатор закупа принимает 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
2. По лоту №1 поступило единственное предложение от ТОО Стофарм
3. Заказчику ГКП на ПХВ "Жанаозенская городская поликлиника № 2" рассмотреть возможность заключения договора о закупках:

- с ТОО Стофарм на общую сумму 1777500 (Один миллион семьсот семьдесят семь тысяч пятьсот) тенге

За данное решение проголосовали:

За - 3 голосов

Против - 0 голосов

Председатель комиссии _____

члены комиссии _____

секретарь комиссии _____

Бисембаева Дж.И.

Сарыева Г.А

Мирзатаева Е.С.

Шулембаев Д.Х.

