

18.01.2021г.

Потенциальным поставщикам

Объявление о закупке медицинскими изделиями способом запроса ценовых предложений №2

Организатор и Заказчик закупки: ГКП на ПХВ «Акусская Центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области»,
Юридический адрес: Алматинская область, Акуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, объявляет о проведении закупки лекарственных средств и медицинских изделий способом запроса ценовых предложений согласно Приложению №1 согласно п. 107 главы 10 Конституции Республики Казахстан от 30 октября 2009 года № 1729 «Об утверждении Правил организации и проведения закупки лекарственных средств и медицинских изделий, фармацевтических услуг».

Место представления (приема) документов и окончательный срок подачи ценовых предложений: Алматинская область, Акуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок до 14:00 часов 25 января 2021 года.

Дата, время и место вскрытия конвертов с ценовыми предложениями: 14:10 часов 25 января 2021 года по адресу: Алматинская область, Акуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, 2 этаж, кабинет отдела государственных закупок.

Место поставки товара: ГКП на ПХВ «Акусская Центральная районная больница» ГУ «Управление здравоохранения Алматинской области», Алматинская область, Акуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1.

Срок и условия поставки товара после подписания договора: по графику заявки Заказчика 2021 года.

Согласно п. 108 главы 10, **потенциальный поставщик для участия в закупках, до истечения окончательного срока представления ценовых предложений, подает 1 (одно) ценовое предложение на каждый лот, в запечатанном виде (в конверте), который содержит следующие документы:**

- таблицу цен, подписанную и скрепленную печатью (при ее наличии) потенциального поставщика по форме, утвержденной уполномоченным органом в области здравоохранения. В сумму ценового предложения потенциального поставщика включаются все расходы, связанные с поставкой, в т.ч. налоги;
- разрешение, подтверждающее право физического или юридического лица на осуществление действий (операций), осуществляемое разрешительными органами посредством лицензирования или разрешительной процедуры;
- документы, подтверждающие соответствие предлагаемых товаров требованиям, установленным главой 4 Правил.

На лицевой стороне запечатанного конверта с ценовым предложением потенциальный поставщик указывает:

- наименование, адрес местонахождения, контактный телефон, электронный адрес потенциального поставщика,
- наименование, адрес местонахождения организатора закупки,
- наименование закупки товаров для участия, в которых предоставляется ценовое предложение потенциального поставщика.

Договор о закупке заключается Заказчиком с потенциальным поставщиком, предложившим требуемые медицинские изделия, соответствующую требованиям Правил по самой низкой цене.

Дополнительные справки и информацию можно получить по телефону:

Директор

Балтабаев А.К.



Приложение 1
к Приложению на участие
по закупкам медицинских изделий

Перечень закупки медицинских изделий

№ п/п	Наименование	Характеристика	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед.	Сумма	Срок	Место поставки
1	Смесь сухая	<p>Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста максимально адаптирована по белковому, жировому, углеводному, минеральному и витаминному составу, пищевым потребностям детей второго полугодия жизни и обеспечивает ребенку полноценный рост и развитие. ❖</p> <p>Оптимальный рост и развитие ❖ Укрепление иммунитета ❖</p> <p>Здоровая микрофлора ❖ Легкое пищеварение без пальмового масла. Без сухого молока * * сухое молоко не используется для производства смеси. С мшивание компонентов в жидком виде и однократная сушка. Смесь содержит: ➤ Белковый компонент с соотношением сывороточных белков и казеина 50:50; ➤ Нуклеотиды – стимулируют созревание иммунной системы, улучшают рост и развитие клеток слизистой кишечника; ➤ Линолевую и α-линоленовую жирные кислоты, а также ДНА, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органа зрения ребенка; ➤ Комбинированный углеводный компонент (лактоза и мальтодекстрин), способствующий улучшению переваривания и усвоения; ➤ Комплекс иммуноугриентов</p>	шт.	1200	2 220	2 664 000		

	<p>(цинк, йод, селен, нуклеотиды), участвующих в формировании полноценного иммунного ответа. ➤ Лютенин – защита органа зрения, определяет структуру и функцию сетчатки глаза. ➤ Набор витаминов, макро- и микроэлементов, необходимых для нормального роста и развития ребенка 2-го полугодия жизни. Состав: молоко обезжиренное**; лактоза; растительные масла; высокоолеиновое подсолнечное, кокосовое, соевое; мальтодекстрин; концентрат сыровоточных белков; пребиотики: галактоолигосахариды (ГОС), фруктоолигосахариды (ФОС); масло, содержащее докозагексаеновую кислоту (ДНА) (рафинированный рыбий жир, смесь токоферолов, аскорбил пальмитат); минеральные вещества: кальция хлорид, калия цитрат, магния хлорид, 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), В6 (пиридоксин гидрохлорид), В2 (рибофлавин), Вc (аскорбиновая кислота), витамин К (фитоменадион), Д3 (холекальциферол), В12 (цианкобаламин), D-биотин; инозит; L – карнитин; лютеин; премикс нуклеотидный; цитидин-5'-монофосфат, уридин-5'-монофосфат, гуанозин-5'-монофосфат, аденозин-5'-монофосфат, инозин-5'-монофосфат. **содержание молочного жира составляет до 0,5%</p> <p>Голден в течение 24 месяцев. Масса нетто 350 г</p>				<p>по Графику заввки Заквзчик в 2021 года</p>	<p>Алматинской области, по адресу: Алматинская область, Аксуский район, с. Жансугурова, ул. Жансугурова 1, склад Заквзчика</p>
--	---	--	--	--	---	--

2	<p>Смесь сухая молочная для питания детей раннего возраста</p>	<p>Оптимальный рост и развитие</p>	<p>Укрепление иммунитета</p>	<p>Здоровая микрофлора</p>	<p>Легкое пищеварение без пальмового масла без сухого молока* * сухое молоко не используется для производства смеси. Смешивание компонентов в жидком виде и однократная сушка. Смесь содержит: - Белковый компонент с преобладанием сывороточных белков (60 %); - Нуклеотиды - стимулируют созревание иммунной системы, участвуют в росте и развитии клеток слизистой кишечника; - Длинноцепочечные и короткоцепочечные жирные кислоты, а также ДНА, необходимые для полноценного развития иммунитета, мозга и органов зрения ребенка; - Комбинированный углеводный компонент (лактоза и мальтодекстрин), способствующий улучшению переваривания и усвоения; - Комплекс иммунонотриентов (цинк, йод, селен, нуклеотиды), участвующих в формировании полноценного иммунного ответа; - Липиды - защита органа зрения, определяет структуру и функцию сетчатки глаза; - Набор витаминов, макро- и микроэлементов, необходимых для оптимального роста и развития ребенка 1-го полугодия жизни. Разработан лабораторией прикладных биотехнологий и детского питания Национальной академии наук Республики Беларусь и Волковыским ОАУ «Беллакт».</p> <p>Состав: молоко обезжиренное**, лактоза; масла растительные: высокоолеиновое подсолнечное, кокосовое, соевое; концентрат сывороточных белков; мальтодекстрин; пребиотики: галактоолигосахариды (ГОС), фруктоолигосахариды (ФОС); масло, содержащее докозагексаеновую кислоту (ДНА) (рафинированный рыбий жир, смесь токоферолов, аскорбил пальмитат); минеральные вещества: кальция хлорид, магния хлорид, калия цитрат, натрия цитрат, железа сульфат, цинка сульфат, меди сульфат, марганца сульфат, йодид калия; витаминные: С (L-аскорбиновая кислота), РР</p>
	шт.	1200	2 220	2 664 000	

(никотинамид), D – пантотенат кальция, А (ретинола пальмитат), B1 (тиамина гидрохлорид), B2 (рибофлавин), B6 (пиридоксин гидрохлорид), Вс (фолиевая кислота), витамин К (фитоменадион), D3 (холекальциферол), B12 (цианкобаламин), D – биотин; инозит; L-карнитин; таурин; лютеин; премакс лактолиновый; пшенин-5'-монофосфат; уридин-5'-монофосфат; гуанозин-5'-монофосфат; аденозин-5'-монофосфат; инозин-5'-монофосфат.

*содержание кальция: для состава до 0,5%.

Питательная ценность (средние значения на основании расчетов и лабораторных данных):

Питательный показатель	в 100 г сухой массы	
	в 100 г	в 100 мл
Белок, г	11,3	1,1
в том числе:		
- легкоусвояемый белок, г	5,0	0,5
- казеин, %	4,0	0,4
Жиры, г	2,5	0,2
в том числе:		
- легкоусвояемый жир, г	1,3	0,1
- каротиноиды, мг	4,070,2	0,18,0
- каротиноиды, мг	390,0	49,0
- каротиноиды, мг	2,0	0,2
Углеводы, г	7,1	0,7
в том числе:		
- сахар, г	1,139	0,11
- сахароза, % от общего количества углеводов	9,0	0,9
- крахмал, г	5,961	0,59
- клетчатка, г	0,0	0,0
Фосфор, г	0,2	0,02
Энергетическая ценность, ккал/мл	313,8	31,93
Показатели		66,9 – 8,1
Пшенин-5'-монофосфат, мг	2,1	0,11
Уридин-5'-монофосфат, мг	2,9	0,3
Гуанозин-5'-монофосфат, мг	1,2	0,15
Аденозин-5'-монофосфат, мг	1,9	0,25
Инозин-5'-монофосфат, мг	0,6	0,08
Углеводородные вещества		
- фосфор, мг	422,0	54,0
- калий, мг	212,0	20,0
- натрий, мг	515,0	49,0
- магний, мг	175,0	17,0
- кальций, мг	47	4,1
- железо, мг	5,42	0,7
- цинк, мг	4,65	0,6
- медь, мг	356,3	46,0
- марганец, мг	4	0,1
- селен, мг	8	6,1
- йод, мг	84,8	10,0
- калий, мг	248,5	27,0

Годен в течение 24 месяцев. Масса нетто 350 г

