

**Объявление о проведении закупа товаров  
Диетическое питание с ограничением содержания белка при фенилкетонурии  
способом проведения тендера №23**

**с. Мангистау**

1. Заказчиком/Организатором закупки: ГКП на ПХВ «Мунайлинская районная больница», Мунайлинский район, с. Мангистау, в соответствии с Постановлением Правительства Республики Казахстан от 4 июня 2021 года № 375 «Правила организации и проведения закупа лекарственных средств, медицинских изделий и специализированных лечебных продуктов в рамках гарантированного объема бесплатной медицинской помощи, дополнительного объема медицинской помощи для лиц, содержащихся в следственных изоляторах и учреждениях уголовно-исполнительной (пенитенциарной) системы, за счет бюджетных средств и (или) в системе обязательного социального медицинского страхования, фармацевтических услуг» объявляет о начале проведения закупа способом тендера по закупу Диетическое питание с ограничением содержания белка при фенилкетонурии.
2. Наименование товара, краткое описание и сумма выделенная для закупки:

<b>№ Ло та</b>	<b>Наименование товара</b>	<b>Краткая характеристика</b>	<b>Еди зм</b>	<b>Кол иче ств о</b>	<b>Цена за ед.тент е</b>	<b>Сумма, тенге</b>
1	Молочный напиток с низким содержанием фенилаланина 500мл	Состав: вода, сливки (молоко), мальт дексстрин, лактоза (молоко), лиофилизированная сыворотка (молоко), Эмульгатор. Сахароза, натуральный ароматизатор, карбонат кальция, загуститель: карбоксиметилцеллюлозная. Хранить в сухом помещении при комнатной температуре. Энергетическая ценность 260 кДж.62 ккал.Жиры 2,7 г.В том числе насыщенные жирные кислоты 1,3 г.углеводы 9,1 г.В том числе сахар 3,8 г.Пищевые волокна 0 г.Белок 0,3 г.В том числе фенилаланин 12 мг.В том числе Тирозин 12 мг.В том числе Лейцин 28 мг. Соль 0,02 г. Натрий 9 мг.Калий 22 мг.Фосфор 11 мг.Кальций 20 мг.	Уп	216	10500	2268000
2	Печенье низкобелковое бисквитное 125 гр	Печенье низкобелковое (безбелковое) песочное,125 грамм в упаковке. Состав: белгютеновый пшеничный крахмал, отверженный растительный жир, кукурузный крахмал, сахар, вода, глюкоза, эмульгатор: моноглицериды жирных кислот, гуаровая камедь; пищевая целлюлоза, регулятор кислотности:	Уп.	246	7850	1931100

		сливочный ароматизатор. краситель: бета кератин пищевая ценность в 100гр. Белки <0.2г. Фенилаланин 7,2мг. Углеводы 74,4г. Жиры 23г.		
3	Крендельки луковые низкобелковый 120гр	Пшеничный крахмал, отверженный растительный жир, крахмальная патока, вода, глюкоза, загуститель, гуаровая камедь; пищевая целлюлоза, кукурузный крахмал, эмульгаторы: моно идигледериды жирных кислот, краситель бета керотин. Белок 1,9 гр. Жиры 21,7 гр. Углеводы -72,6 мг. фенилаланин 14,6 мг. Энергетическая ценность 2093 кДж /500 ккал.	Уп.	60 6500 390000
4	Хлеб низкобелковый темный 300гр	Состав: смеси для выпечки безбелковая темная ароматная Мак Мастер (кукурузный крахмал, цикорий, сухой растительный жир, сахар, соль, структурообразователи: пектин, гуаровая камедь, Упргулятор кислотности: лимонная кислота, р90азрыхлитель: пищевая сода, эмульгатор: рас12гительный лецитин), закваска Пищевая ценность на 100 гр продукта Белки 0,5 г Жиры 5,0 г Углеводы 45,0 г Пищевые волокна 3 г Энергетическая ценность 227 ккал/959 кДж	Уп.	729 6500 4738500
5	Специализированный продукт диетического (лечебного) питания 62,5мл	Состав: вода, яблочный сок из концентрата (34,1%), виноградный сок из концентрата (6,9%), сок черной смородины из концентрата (2,5%), L-Лейцин, регулятор кислотности (Е330), L-Пролин, L-Аргинин, Глицин, L-Тирозин, L-Лизина Ацетат, сухой глюкозный сироп, L-Валин, L-аспарагиновая кислота, L- Изолейцин, ортофосфат кальция двузамещенный, L – Аланин, L – Серин, L-Тreonин, сок бузины из концентрата (0,6%), L-Гистидин, L – Лизина, L-аспартат, мальтодекстрин, магния ацетат, L-Цистин, холина битартрат, L-триптофан, сахар, эмульгатор (Е460 (i)), стабилизаторы (Е412, Е415, Е466) масло с высоким содержанием докозогексасеновой кислоты, N – Ацетил, L – Метионин, натуральные ароматизаторы L- аскорбиновая кислота концентрат (яблоко, черная смородина, редис) таурин, L – Метионин, эмульгатор М-инозитол, железа лактат, L-Карнитин, цинка	Уп.	90 31200 2808000



		Йод- 288 мкг, Марганец -2,8 мг, Хром- 98,0 мкг, Фториды -1,1 мг, Молибден- 90,0 мкг, Селен -70,0 мкг, Остальные L-Карнитин 105 мг, Холин 630 мг, Инонитол- 315 мг		
8	ФКУ-1 Специализированное лечебное питание для диетического питания с ограничением содержания белка при фенилкетонурии, 400гр	<p>Состав: Аминокислоты (L-глютаминовая кислота, L-аспарагиновая кислота, L-лейцин, L-валин, L-серин, L-изолейцин, L-треонин, L-аланин, L-гистидин, L-лизин, L-триптофан L-аргинин, L-тирозин L-метионин, L-цистин, L-пролин, L-глицин ), малютодекстрин, сахароза, гидролизованный кукурузный крахмал, растительные масла (пальмовое, кокосовое, подсолнечное и рапсовое), минералы, эфиры лимонной кислоты иmono- и диглицериды жирных кислот, макро и микроэлементы(кальций, натрий, калий, хлорид, магний, фосфор, железо, цинк, медь, йодид, селен), витамины ( A, D, E, K, C, B1, B2, B6, B12, ниацин, фолевая кислота, биотин, пантотеновая кислота), соевый лецитин, холин, таурин, инозитол, карнитин, натуральный фруктовый компонент (яблоко)</p> <p>Энергетическая ценность, ккал/кДж – 414,0/1749,0.Белок (эквивалент), г – 20,0</p> <p>Жиры, г – 8,4.Углеводы, г – 64,6.Аминокислоты, г – 25,7</p>	<p>Сухая смесь без фенилаланина, содержащая сбалансированный комплекс из других незаменимых и заменимых аминокислот, углеводов, жиров, витаминов, минералов и микроэлементов.</p> <p>Энергетическая ценность 1691 кДж/402 ккал, Жиры 14,0 г.-насыщенные 1,5 г</p> <p>Углеводы 42 г, -сахара 4,7 г.Пищевые волокна 0 г</p> <p>Белковый эквивалент 27 г.L-Цитруллин-0,84 г, L-Цистин 0,78 г, L-Гистидин 0,58 г, L-Изолейцин 1,87 г, L-Лейцин 2,08 г, L-Лизин 2,08 г, L-Метионин 0,53 г, L-Фенилаланин -0 г, L-Треонин 1,04 г, L-Триптофан 0,35 г, L-Тирозин 2,39 г, L-Валин 1,87 г, L-Аланин 1,45 г, L-Аргинин 0,84 г, L-Аспарагин 2,6 г, L-Глутамин 5,55 г, L-Пролин 3,85 г, L-Серин 1,87 г, Соль 1,59 г, Витамин А 500 мкг RE, Витамин D 12 мкг, Витамин Е 9,6 мг-а-ТЕ, Витамин К 48 мкг, Тиамин 0,8 мг, Рибофлавин 0,8 мг, Витамин В6 0,8 мг, Ниацин (10,8 мг NE) 5 мг, Фолиевая кислота 240 мкг, Биотин 18 мкг, Витамин В12 2 мкг, Пантотеновая кислота 3,2 мг, Витамин С 62,5 мг, Натрий 636 мг, Калий 914 мг, Кальций 883 мг, Магний 140 мг, Фосфор 883 мг, Хлориды 511 мг, Железо 15,3 мг, Цинк 12 мг, Медь 1,2 мг, Йод 144 мкг, Марганец 2,3 мг, Хром 24,5 мкг, Молибден</p>	<p>Банк а.</p> <p>Банк а.</p> <p>Банк а.</p>
9	Специализированный продукт детского диетического лечебного питания детей старше одного года, больных фенилкетонурией 454гр			

		37,6 мкг, Селен 45,6 мкг,		
10	Низкобелковое печенье с шоколадной кропкой 200гр.	<p>СОСТАВ: Пшеничный крахмал без глютена, сахар, картофельный крахмал, пальмовое масло, рисовый сироп, кусочки шоколада 6,9% (тростниковый сахар, какао-масло 40%, пшеничные волокна без глютена, эмульгатор какао-порошок 2%: соевый лецитин; натуральный ароматизатор), картофельная мука, яйцо, модифицированный кукурузный крахмал, натуральный рисовый крахмал, карамельный сироп, разрыхлители: бикарбонат натрия. Может содержать следы люпина, молока и других лесных орехов Энергетическая ценность 1978 кДж 471 ккал. Жиры 17 г. В том числе насыщенные жирные кислоты 8,2 г. Углеводы 78 г. В том числе сахар 21 г</p> <p>Пищевые волокна 1,4 г. Белок 0,7 г. В том числе Фенилаланин 31 мг. В том числе Тирозин 18 мг. В том числе Лейцин 44 мг. Соль 0,09 г. В том числе Натрий 30 мг.</p> <p>Калций 74 мг. Фосфор 43 мг</p>	Уп. 195 1618500	
11	Вафли с фундуком с низким содержанием белка с подсластителем 150гр	<p>Состав: картофельный крахмал, подсластитель: мальтитол; растильные жиры и масла (пальмовое), инулин цикория, ароматизаторы, постный какао-пороплок 1,3%, эмульгатор: лецитин подсолнечника; 0,6% паста из лесного ореха, загуститель: гуаровая камедь; разрыхлитель: бикарбонат аммония. Может содержать следы молока и сои.</p> <p>Пищевая ценность на 100 гр продукта. Энергетическая ценность 1932 кДж / 466 ккал. Жиры 29 г. Из них насыщенные жирные кислоты 16 г. Углеводы 59 г</p> <p>Из них сахара 2,1 г. Из них полиолы 31 г. В т ч белок 0,8 г. Пищевые волокна 8,1 г</p> <p>В том числе Фенилаланин 60 мг. В том числе Тирозин 60 мг. В том числе Лейцин 60 мг. Соль 0,02 г. В том числе Натрий 7 мг. Калий 70 мг. Фосфор 50 мг</p>	Уп. 216 7150 1544400	
12	Низкобелковое сухари 300гр.	<p>Состав: Безглютеновый пшеничный крахмал, загустители: гуаровая камедь, гидроскипопилметилцеллулоза, мука из семян рожкового дерева; растительное волокно( псиллиум), растительный маргарин (растительные жиры и масла (пальмоядровое, рапсовое), вода, соль, эмульгаторы: моно- и диглицериды жирных кислот, подкислитель: лимонная кислота; натуральный ароматизаторы),</p>	Уп. 165 9800 1617000	

13	Крендельки соленые 60гр	<p>сахар, дрожжи, эмульгатор, моноглицериды жирных кислот; диацетилтрицевые эфиры моно- и диглицеридов жирных кислот; яблочный экстракт, соль, натуральный ароматизатор.</p> <p>Энергетическая ценность 1639 кДж 390 ккал. Жиры 7,5 г. В том числе насыщенные жирные кислоты 4,5 г. Углеводы 72 г. В том числе сахар 2,1 г</p> <p>Пищевые волокна 15 г. В т ч. белок 1,0 г. В том числе Фенилаланин 29 мг</p> <p>В том числе Тирозин 20 мг. В том числе Лейцин 46 мг. Соль 0,43 г</p> <p>В том числе Натрий 170 мг. Калий 67 мг. Фосфор 48 мг</p> <p>СОСТАВ: крахмал кукурузный, пальмовое масло, крахмал картофельный, соль морская, сахар, дрожжи, стабилизатор: карбоксиметилцеллюлоза; эмульгатор, лецитины, разрыхлители, дигидропиросфат натрия, гидрокарбонат натрия. Возможно наличие семян кунжута</p> <p>Энергетическая ценность 2022 кДж 482ккал</p> <p>Жиры 21</p> <p>В том числе насыщенные жирные кислоты 9,9 г</p> <p>Углеводы 72 г</p> <p>В том числе сахар 2,0 г</p> <p>Белок 0,9 г</p> <p>Соль 2,5 г</p>	<p>Уп.</p> <p>360</p> <p>3700</p> <p>1332000</p>	
14	Низкобелковые макаронные изделия перья 500гр	<p>СОСТАВ: Кукурузный крахмал, рисовый крахмал, загуститель: целлюлоза; сироп тростникового сахара, инулин цикория, эмульгатор: моно- и диглицериды жирных кислот; рисовая мука, экстракт сафлора, краситель: бета-каротин</p> <p>Энергетическая ценность 1485-1503 кДж 351-355ккал</p> <p>Жиры 1,1-1,6 г</p> <p>В том числе насыщенные кислоты 0,4-0,9 г</p> <p>Углеводы 81 г</p> <p>В том числе сахар 3,2 г</p> <p>Пищевые волокна 7,3 г</p> <p>Белок 0,5 г</p> <p>В том числе Фенилаланин 18-21 мг</p> <p>В том числе Тирозин 14 мг</p> <p>В том числе Лейцин 31-34 мг</p>	<p>Уп.</p> <p>75</p> <p>13200</p> <p>990000</p>	

15	Низкобелковые макаронные изделия крупная трубочка 500гр	<p>Соль 0,08 г В том числе Натрий 30 мг Калий 11-14 мг Фосфор 20-23 мг</p> <p>СОСТАВ: Кукурузный крахмал, рисовый крахмал, загуститель: целлюлоза; сироп тростникового сахара, инулин цикория, эмульгатор:mono- и диглицериды жирных кислот; рисовая мука, экстракт сафлора, краситель: бета-каротин Энергетическая ценность 1485-1503 кДж 351-355ккал</p> <p>Жиры 1,1-1,6 г В том числе насыщенные кислоты 0,4-0,9 г Углеводы 81 г В том числе сахар 3,2 г Пищевые волокна 7,3 г Белок 0,5 г В том числе Фенилаланин 18-21 мг В том числе Тирозин 14 мг В том числе Лейцин 31-34 мг Соль 0,08 г В том числе Натрий 30 мг Калий 11-14 мг Фосфор 20-23 мг</p>	<p>Уп.</p> <p>150</p> <p>13200</p> <p>1980000</p>
16	Чипсы 170гр	<p>Состав: Обезвоженный картофель 57%, подсолнечное масло, овсяная мука, глюкозный сироп, картофельный крахмал, соль, эмульгатор: mono- и диглицериды жирных кислот; рапсовое масло. Может содержать следы молока Пищевая ценность на 100 гр Энергетическая ценность 2072 кДж/495 калл</p> <p>Жиры 25 г В т.ч насыщенные жирные кислоты 1,8 г Углеводы 61 г В т.ч сахар 5,1 г Пищевые волокна 4,4 г Белок 4,7 г Соль 1,3 г</p>	<p>Уп.</p> <p>150</p> <p>6200</p> <p>930000</p>

17	Крекеры 210гр	<p>Состав: кукурузный крахмал, кукурузная мука, растительный маргарин [растительные жиры и масла в различной пропорции (пальмовое, пальмоядровое, рапсовое), вода, соль, эмульгатор; моногидроглицериды жирных кислот; ароматизатор], мальтодекстрин, рисовый сироп, модифицированный крахмал тапиоки, соевая мука, соль, дрожжи, загустители; гуаровая камедь, гидроксипропилметилцеллюлоза; разрыхлители: тартрат монокалия, гидрокарбонат аммония, гидрокарбонат натрия; эмульгаторы: моногидроглицериды винной кислоты моногидроглицериды жирных кислот; кислоты: лимонная кислота; натуральный ароматизатор. Без лактозы, без глютена</p> <p>Пищевая ценность на 100 гр Энергетическая ценность 1878 кДж/446 ккал Жиры 12 г В т.ч насыщенные жирные кислоты 7,1 г Углеводы 79 г В т.ч сахар 5,2 г Пищевые волокна 4,4 г Белок 3,3 г Соль 1,6 г</p>	<p>Уп.</p> <p>150</p> <p>6200</p> <p>930000</p>
18	Ассорти для завтраков из каш 450гр (3шт)	<p>Состав продукта: Кукурузный крахмал, кукурузная мука, гречневая мука, (порошок яблока, порошок абрикоса) сахар, соль, ароматизатор идентичный натуральному «сливки».</p> <p>Не содержит глютен</p> <p>Пищевая ценность 100 г. продукта. белки 0,7- 1,5 г жиры – 0,6г углеводы 82- 83 г</p> <p>Энергетическая ценность 339-340ккал / 1442-1445 кДж</p>	<p>Уп.</p> <p>75</p> <p>10000</p> <p>750000</p>
19	Смесь для выпечки кексов низкобелковая 500гр	<p>Состав: сахар, кукурузный крахмал, картофельный крахмал, Разрыхлители: глюконо-дегтевый лактон, бикарбонат натрия; Картофельная мука, загуститель: мука из семян рожкового дерева, эмульгатор: моногидроглицериды жирных кислот.</p> <p>Пищевая энергетическая ценность 100 гр.</p> <p>Энергетическая ценность 1554 кДж/366 ккал Жиры 0,5 г В том числе насыщенные жирные кислоты 0,4</p>	<p>Уп.</p> <p>30</p> <p>12500</p> <p>375000</p>



**Место и срок поставки товара:** РК.Мангистау, пос.Мангистау, п.Бирлик зд.8/4. На все товары соответствующие документы и сертификаты . После заключения Договора в течении 15 календарных дней по заявке Заказчика. /заявка письменно /

**Условия платежа:** по факту поставки товара.

**Место приема документов:** Мунайлинский район, с.Мангистау, квартал 21, строение 30 ,здание больницы 1 этаж, кабинет отдел государственных закупок.

**Окончательный срок подачи документов:** с 14.00 14 июля 2023г до 14.00 2 августа 2023 г.  
**Дата, время и место вскрытия**  
2 августа 2023 г. в 15.30 часов в кабинете №1 по адресу: Мунайлинский район, с.Мангистау, квартал 21, строение 30.1 этаж.

Директор ГКП на ПХВ «Мунайлинская районная больница»

Заместитель директора по ЛС

Врач провизор

Врач

Досжанова Ж.Е.

Рысбекова А.Т.

Аманкоссова К.А.

Курбаниязова М.А.