

## ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Электронный аукцион на поставку лечебного питания для энтерального и перорального питания детей на 2022 год в отделение паллиативной медицинской помощи ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ»

### 1 Общая информация об объекте закупки

1.1 Объект закупки: Электронный аукцион на поставку лечебного питания для энтерального и перорального питания детей на 2022 год в отделение паллиативной медицинской помощи ГБУЗ «Морозовская ДГКБ ДЗМ».

1.2 Код и наименование позиции Классификатора предметов государственного заказа: 01.01.19.02.01 - ТОВАРЫ/ПРОДУКТЫ ПИЩЕВЫЕ/СМЕСИ ПИЩЕВЫЕ/ПИТАНИЕ ЭНТЕРАЛЬНОЕ/СМЕСИ ЭНТЕРАЛЬНЫЕ.

1.3 Наименование позиции Справочника предметов государственного заказа: согласно Приложению 1.

1.4 Место поставки товаров: согласно Приложению 1 и заявкам, направляемым Заказчиком Поставщику по форме, установленной Приложением 4.

1.5 Количество товаров: согласно Приложению 1, Приложению 3 и заявкам, направляемым Заказчиком Поставщику по форме, установленной Приложением 4.

1.6 Срок поставки: согласно Приложению 1 и в сроки, установленные Заказчиком в заявке, составленной по форме согласно Приложению 4.

1.7 Приложения к Техническому заданию:

- Приложение 1 – "Перечень объектов закупки".
- Приложение 2 – "Требования к продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания".
- Приложение 3 – "Перечень поставляемого товара".
- Приложение 4 – "Форма заявки".

### 2 Стандарт товаров

2.1 Поставщик обязан осуществить поставку продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания (смесей энтеральных), перечисленных в Приложении 1 «Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию, в порядке и на условиях, предусмотренных

Контрактом и настоящим Техническим заданием, а также в соответствии с требованиями актов, указанных в разделе 6 настоящего Технического задания.

2.2 Продукция диетического лечебного и диетического профилактического питания (далее - товар) должна соответствовать требованиям безопасности, функциональным и качественным характеристикам, указанным в настоящем Техническом задании и установленным производителями товаров, а также требованиям актов, указанных в пунктах 6.1, 6.2, 6.3, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8, 6.9, 6.10, 6.15, 6.16, 6.12, 6.13 настоящего Технического задания.

2.3 Для взаимодействия с Заказчиком Поставщик обязан в течение 1 (одного) рабочего дня с даты заключения Контракта назначить ответственное контактное лицо, выделить адрес электронной почты для приема данных (запросов, заявок) в электронной форме, номер телефона и уведомить об этом Заказчика согласно требованиям статьи «Прочие условия» Контракта. Об изменении контактной информации ответственного лица Поставщик обязан уведомить Заказчика в течение 1 (одного) рабочего дня со дня возникновения таких изменений.

2.4 Товар должен быть поставлен Заказчику в период действия Контракта в рабочие часы Заказчика в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию.

2.5 Поставка товара осуществляется:

- партиями по заявкам Заказчика, составленным по форме, установленной Приложением 4 «Форма заявки» к настоящему Техническому заданию. Заявка направляется Поставщику посредством электронной почты не менее чем за 1 (один) рабочий день до даты начала поставки товара, указанной в заявке. Поставка товара осуществляется Поставщиком в количестве и ассортименте, а также в сроки и по адресам, указанным Заказчиком в заявке и Приложении 1 «Перечень объектов закупки» к настоящему Техническому заданию. Поставщик в день получения заявки подтверждает посредством электронной почты факт ее получения с последующим представлением подписанной заявки в составе комплекта отчетных документов в соответствии с пунктом 2.15 настоящего Технического задания.

2.6 Поставщик поставяет товар в соответствии с пропускным и внутриобъектовым режимами, установленными по адресу поставки товара в порядке, согласованном с Заказчиком не позднее чем за 1 (один) рабочий день до даты фактической доставки. Допускается внесение корректировок в заявку, но не позднее чем за 24 (двадцать четыре) часа до даты фактической поставки товара. Поставщик обязан известить Заказчика о точном времени и дате поставки. Поставщик должен иметь возможность ежедневной поставки товара, включая выходные и праздничные дни.

2.7 Максимальный срок фактической поставки товара не должен превышать 24 (двадцать четыре) часа с момента получения уведомления о подтверждении получения заявки Заказчиком Поставщиком. Заказчик вправе отказаться от принятия товара в случае его частичной поставки по заявке.

2.8 Органолептические свойства товара не должны изменяться при его хранении, транспортировке.

2.9 Товар не должен иметь посторонних запахов, привкусов и включений, отличаться по цвету и консистенции от характеристик, присущих данному виду товара.

2.10 Не допускается наличие в товаре патогенных микроорганизмов и возбудителей паразитарных заболеваний, их токсинов, вызывающих инфекционные и паразитарные болезни или представляющих опасность для здоровья человека и животных.

2.11 При возникновении разногласий в оценке соответствия товара требованиям нормативных правовых актов, нормативных и технических документов, а также условиям Контракта экспертизу ее качества проводят специалисты Государственной инспекции города Москвы по качеству сельскохозяйственной продукции, сырья и продовольствия (МосГИК) совместно с Департаментом здравоохранения города Москвы или иных уполномоченных организаций.

2.12 Приемка товара по качеству и количеству осуществляется Заказчиком в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки», Приложением 2 «Требования к продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания», Приложением 3 «Перечень поставляемого товара» к настоящему Техническому заданию и условиями Контракта, а также в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 6.15, 6.16 настоящего Технического задания.

2.13 Поставщик должен осуществлять производственный контроль в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 6.5 настоящего Технического задания, включая лабораторный контроль за качеством и безопасностью поставляемого товара, при необходимости проводить идентификацию состава продуктов.

2.14 Ответственность за все риски гибели, утраты, порчи, хищения, повреждения товара при его транспортировке несет Поставщик.

2.15 Поставщиком оформляется Акт приема-передачи товара в соответствии с условиями Контракта. К Акту приема-передачи товара должен быть приложен комплект отчетных документов на русском языке в следующем составе:

- товарные накладные (ТОРГ-12);
- счет-фактура (за исключением лиц, применяющих специальные налоговые режимы и не являющихся плательщиками НДС);
- подписанная Поставщиком заявка на поставку товара;
- свидетельство о государственной регистрации для специализированной пищевой продукции.

2.16 Поставщик вправе предоставить Заказчику в составе отчетных документов, предусмотренных пунктом 2.15 настоящего Технического задания, универсальный передаточный документ (УПД) при его использовании в бухгалтерском учете.

### **3 Объем и сроки гарантий качества**

3.1 Качество поставляемого товара должно соответствовать требованиям актов, указанных в пунктах 6.2, 6.4, 6.5, 6.8 настоящего Технического задания.

3.2 Поставщик обязан соблюдать сроки годности, температурно-влажностные режимы и условия хранения товара, установленные изготовителем.

### **4 Требования к безопасности товаров**

4.1 Соответствие товара требованиям безопасности подлежит обязательному подтверждению в порядке, предусмотренном законодательством Российской Федерации. Соответствие качества и безопасности товара должно быть подтверждено свидетельством о государственной регистрации для специализированной пищевой продукции согласно требованиям акта, указанного в пункте

6.2 настоящего Технического задания.

4.2 Не допускается поставка товара из стран, регионов и предприятий, на которые введены временные ограничения или запреты на импорт на территорию Российской Федерации и ввоз в Московский регион соответственно, до окончания срока действия указанных ограничений или запретов.

4.3 Товар должен соответствовать экологическим требованиям и техническим характеристикам в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 6.2, 6.4, 6.5, 6.7, 6.8 настоящего Технического задания.

4.4 Упаковка товара должна соответствовать требованиям безопасности в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 6.1, 6.10, 6.14 настоящего Технического задания.

4.5 Транспортирование и хранение товара должно осуществляться Поставщиком с учетом требований по безопасности, в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 6.7, 6.8 настоящего Технического задания.

4.6 Персонал Поставщика должен иметь медицинские книжки с отметками о прохождении предварительных и периодических медицинских осмотров, а также гигиенической аттестацией в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 6.6, 6.11, 6.12 настоящего Технического задания.

## **5 Требования к используемым материалам и оборудованию**

5.1 Упаковка и маркировка товара должны соответствовать требованиям актов, предъявляемых к упаковке и маркировке данного товара, а упаковка и маркировка импортного товара – международным стандартам упаковки, в соответствии с требованиями актов, указанных в пунктах 6.1, 6.3, 6.4, 6.10, 6.14 настоящего Технического задания.

5.2 Индивидуальная упаковка должна открываться без усилий. Содержимое каждой упаковки товара должно быть однородным и соответствовать всей поставляемой партии товара. Видимая часть содержимого каждой упаковки должна соответствовать содержимому всей упаковки.

5.3 Автотранспорт, в котором производится доставка товара, должен быть оборудован для перевозки данного вида товара с соблюдением санитарно-эпидемиологических и санитарно-гигиенических требований и в соответствии с требованиями акта, указанного в пункте 6.7 настоящего Технического задания.

5.4 При доставке товара запрещено производить загрузку автомобильного транспорта попутными и другими грузами, не относящимися к условиям исполнения Контракта.

5.5 Складские помещения для хранения товара должны быть оборудованы приборами для измерения относительной влажности и температуры воздуха, холодильное оборудование - контрольными термометрами. Использование ртутных термометров не допускается.

## **6 Перечень нормативных правовых и нормативных технических актов**

6.1 Решение Комиссии Таможенного союза от 16.08.2011 N 769 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности упаковки".

6.2 Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 880 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности пищевой продукции".

6.3 Решение Комиссии Таможенного союза от 09.12.2011 N 881 "О принятии технического регламента Таможенного союза "Пищевая продукция в части ее маркировки".

6.4 Решение Совета Евразийской экономической комиссии от 15.06.2012 N 34 "О принятии технического регламента Таможенного союза "О безопасности отдельных видов специализированной пищевой продукции, в том числе диетического лечебного и диетического профилактического питания".

6.5 Федеральный закон от 02.01.2000 N 29-ФЗ "О качестве и безопасности пищевых продуктов".

6.6 Приказ Минздрава РФ от 29.06.2000 N 229 "О профессиональной гигиенической подготовке и аттестации должностных лиц и работников организаций".

6.7 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 20.11.2020 N 36 "Об утверждении санитарно-эпидемиологических правил СП 2.3.6.3668-20 "Санитарно-эпидемиологические требования к условиям деятельности торговых объектов и рынков, реализующих пищевую продукцию".

6.8 Постановление Главного государственного санитарного врача РФ от 22.05.2003 N 98 "О введении в действие Санитарно-эпидемиологических правил и нормативов СанПиН 2.3.2.1324-03".

6.9 Приказ Минздрава России от 05.08.2003 N 330 "О мерах по совершенствованию лечебного питания в лечебно-профилактических учреждениях Российской Федерации".

6.10 "ГОСТ Р 51074-2003. Национальный стандарт Российской Федерации. Продукты пищевые. Информация для потребителя. Общие требования" (утв. Постановлением Госстандарта России от 29.12.2003 N 401-ст).

6.11 Приказ Минздрава России от 28.01.2021 N 29н "Об утверждении Порядка проведения обязательных предварительных и периодических медицинских осмотров работников, предусмотренных частью четвертой статьи 213 Трудового кодекса Российской Федерации, перечня медицинских противопоказаний к осуществлению работ с вредными и (или) опасными производственными факторами, а также работам, при выполнении которых проводятся обязательные предварительные и периодические медицинские осмотры".

6.12 Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 24.03.2021 N 260 "Об организации проведения на территории города Москвы медицинского освидетельствования иностранных граждан и лиц без гражданства с целью подтверждения наличия или отсутствия заболевания наркоманией, инфекционных заболеваний, представляющих опасность для окружающих и являющихся основанием для отказа в выдаче либо аннулирования разрешения на временное проживание иностранных граждан и лиц без гражданства, или вида на жительство, или патента, или разрешения на работу в Российской Федерации".

6.13 Приказ Департамента здравоохранения г. Москвы от 11.09.2017 N 653 "О совершенствовании организации диетического (лечебного и профилактического) питания".

6.14 "ГОСТ 17527-2020. Межгосударственный стандарт. Упаковка. Термины и определения" (введен

в действие Приказом Росстандарта от 02.10.2020 N 737-ст).

6.15 "Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству" (утв. постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 N П-6).

6.16 "Инструкция о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству" (утв. Постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 N П-7).

**Приложение 1 к Техническому заданию**

**Перечень объектов закупки**

<b>СМЕСИ ЭНТЕРАЛЬНЫЕ</b>				
<b>Смесь энтеральная</b>				
<b>Обоснование дополнительных характеристик:</b> 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной				
<b>Адрес:</b>	<b>Характеристики:</b>	<b>Дополнительные условия:</b>	<b>Объем (Единица измерения)</b>	<b>Срок:</b>
город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9	Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Пищевые волокна; Нуклеотиды; Таурин; Витамины и минеральные вещества. Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный. Возрастная категория: Больше или равно 0,1 г;^лет. Группа смеси для энтерального питания: Стандартная. Назначение продукта: Для перорального питания; Для	Способ поставки товара: По заявке (партиями).	375,00 (Литр;^кубический дециметр)	с 10.01.2022 по 30.11.2022

	зондового питания. Объем: $\geq 125 \leq 200$ см <sup>3</sup> ; ^мл. Осмолярность, мОсм/л: Меньше или равно 305. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 2.3 \leq 2.6$ г. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 5 \leq 5.4$ г. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 0.6 \leq 0,8$ г. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 10 \leq$ 10.3 г. Требование к смеси энтеральной: Не содержит глютен. Форма выпуска: Жидкая. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 100 \leq$ 110 ккал.			
--	--	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 2. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 3. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 4. Требование к смеси энтеральной 5. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 6. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 7. Осмолярность, мОсм/л 8. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 9. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 10. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 11. Вид основы смеси энтеральной 12. Масса нетто 13. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9	Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Витамины и минеральные вещества. Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.	Способ поставки товара: По заявке (партиями).	170,66 (Килограмм)	с 10.01.2022 по 30.11.2022

	<p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин.</p> <p>Возрастная категория: Больше 1 г;^лет.</p> <p>Масса нетто: <math>\geq 300 \leq 340</math> г.</p> <p>Назначение продукта: Для перорального питания; Для зондового питания.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: Меньше или равно 320.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.9 \leq 18.2</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3 \leq 3.9</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 12.2 \leq 56.6</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Сухая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 50 \leq 150</math> ккал.</p>			
--	---	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 2. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 3. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 4. Требование к смеси энтеральной 5. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 6. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 7. Осмолярность, мОсм/л 8. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 9. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 10. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 11. Вид основы смеси энтеральной 12. Масса нетто 13. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9	Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Витамины и минеральные вещества. Вид основы смеси	Способ поставки товара: По заявке (партиями).	326,40 (Килограмм)	с 10.01.2022 по 30.11.2022



	<p>энтеральной:  Высокогидролизированный белок; Среднецепочечные триглицериды.  Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных: Нарушения функций желудочно-кишечного тракта.  Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная.  Возрастная категория: Больше 1 г;^лет.  Группа смеси для энтерального питания: Полуэлементная.  Масса нетто: <math>\geq 400 \leq 450</math> г.  Назначение продукта: Для перорального питания.  Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 300 \leq 350</math>.  Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 2.8 \leq 3.0</math> г.  Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3 \leq 4</math> г.  Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г.  Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 13 \leq 14</math> г.  Требование к смеси энтеральной: Не содержит пробиотики; Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен.  Форма выпуска: Сухая.  Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 95 \leq 100</math> ккал.</p>			
--	---	--	--	--

### Смесь энтеральная

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 2. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 3. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 4. Требование к смеси энтеральной 5. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 6. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 7. Осмолярность, мОсм/л 8. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 9. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 10. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 11. Вид основы смеси энтеральной 12. Масса нетто 13. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9</p>	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Нуклеотиды; Таурин; Витамины и минеральные вещества.                      Вид основы смеси энтеральной: Смесь аминокислот; Среднецепочечные триглицериды.                      Возрастная категория: Больше 0 г;^лет.                      Группа смеси для энтерального питания: Элементная.                      Масса нетто: <math>\geq 400 \leq 450</math> г.                      Назначение продукта: Для перорального питания.                      Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 300 \leq 310</math>.                      Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 1.8 \leq 1.9</math> г.                      Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.4 \leq 3.5</math> г.                      Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г.                      Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 7 \leq 7.5</math> г.</p>	<p>Способ поставки товара: По заявке (партиями).</p>	<p>206,40 (Килограмм)</p>	<p>с 10.01.2022 по 30.11.2022</p>

	Требование к смеси энтеральной: Не содержит лактозу; Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен. Форма выпуска: Сухая. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 50 \leq 67$ ккал.			
--	---	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 2. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 3. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 4. Требование к смеси энтеральной 5. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 6. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 7. Осмолярность, мОсм/л 8. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 9. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 10. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 11. Вид основы смеси энтеральной 12. Масса нетто 13. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9	Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Нуклеотиды; Таурин; Витамины и минеральные вещества. Вид основы смеси энтеральной: Высокогидролизированный белок; Среднецепочечные триглицериды. Возрастная категория: Больше 0 г;^лет. Группа смеси для энтерального питания: Полуэлементная. Масса нетто: $\geq 450 \leq 500$ г. Назначение продукта: Для перорального питания. Осмолярность, мОсм/л: Менее или равно 190. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 1.8 \leq 2.0$ г. Содержание жиров в 100	Способ поставки товара: По заявке (партиями).	178,20 (Килограмм)	с 10.01.2022 по 30.11.2022

	<p>мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.4 \leq 3.5</math> г.  Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г.  Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 7.0 \leq 7.5</math> г.  Требование к смеси энтеральной: Не содержит лактозу; Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен.  Форма выпуска: Сухая.  Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 50 \leq 66</math> ккал.</p>			
--	---	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 2. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 3. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 4. Требование к смеси энтеральной 5. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 6. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 7. Осмолярность, мОсм/л 8. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 9. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 10. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 11. Вид основы смеси энтеральной 12. Масса нетто 13. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9</p>	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Таурин; Витамины и минеральные вещества.  Вид основы смеси энтеральной: Смесь аминокислот;  Среднецепочечные триглицериды.  Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная.  Возрастная категория: Больше 1 г;^лет.</p>	<p>Способ поставки товара: По заявке (партиями).</p>	<p>460,80 (Килограмм)</p>	<p>с 10.01.2022 по 30.11.2022</p>

	<p>Группа смеси для энтерального питания: Элементная. Масса нетто: <math>\geq 400 \leq 450</math> г. Назначение продукта: Для перорального питания. Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 500 \leq 505</math>. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 2.8 \leq 2.9</math> г. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 4.6 \leq 4.7</math> г. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 11.8 \leq 11.9</math> г. Требование к смеси энтеральной: Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен. Форма выпуска: Сухая. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 100 \leq 105</math> ккал.</p>			
--	---	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 2. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 3. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 4. Требование к смеси энтеральной 5. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 6. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 7. Осмолярность, мОсм/л 8. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 9. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 10. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 11. Вид основы смеси энтеральной 12. Масса нетто 13. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
город Москва, переулок Добрынинский	Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Пищевые	Способ поставки товара: По заявке (партиями).	6,00 (Килограмм)	с 10.01.2022 по 30.11.2022

4-й, дом 1/9	<p>волокна.</p> <p>Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных: Нарушения функций желудочно-кишечного тракта.</p> <p>Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Гиперкалорийная.</p> <p>Возрастная категория: Больше 3 г;^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.</p> <p>Масса нетто: <math>\geq 100 \leq 150</math> г.</p> <p>Назначение продукта: Для перорального питания.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: Менше или равно 0.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 0.5 \leq 1.0</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 0 \leq 27</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 50 \leq 75</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит пробиотики.</p> <p>Форма выпуска: Сухая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 300 \leq 400</math> ккал.</p>			
--------------	---	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной

8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9</p>	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Таурин; Витамины и минеральные вещества.            Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.            Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный.            Возрастная категория: Больше 1 г;^лет.            Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.            Назначение продукта: Для перорального питания; Для зондового питания.            Объем: Больше или равно 500 см<sup>3</sup>;^мл.            Осмолярность, мОсм/л: <math>300 \leq 310</math>.            Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.9 \leq 4.1</math> г.            Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 6.5 \leq 7.0</math> г.            Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 18 \leq 18.6</math> г.            Требование к смеси энтеральной: Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен.            Форма выпуска: Жидкая.            Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 140 \leq</math></p>	<p>Способ поставки товара: По заявке (партиями).</p>	<p>420,00            (Литр;^кубический дециметр)</p>	<p>с 10.01.2022 по 30.11.2022</p>

	155 ккал.			
<b>Смесь энтеральная</b>				
<p><b>Обоснование дополнительных характеристик:</b> 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной</p>				
Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9</p>	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Таурин; Витамины и минеральные вещества. Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный. Возрастная категория: <math>&gt; 1 \leq 6</math> г; ^лет. Группа смеси для энтерального питания: Стандартная. Назначение продукта: Для перорального питания; Для зондового питания. Объем: Больше или равно <math>500 \text{ см}^3</math>; ^мл. Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 200 \leq 210</math>. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 2.4 \leq 2.7</math> г. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 4.1 \leq 4.5</math> г. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 12 \leq 12.6</math> г.</p>	<p>Способ поставки товара: По заявке (партиями).</p>	<p>420,00 (Литр; ^кубический дециметр)</p>	<p>с 10.01.2022 по 30.11.2022</p>



	Требование к смеси энтеральной: Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен. Форма выпуска: Жидкая. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 100 \leq 105$ ккал.			
<b>Смесь энтеральная</b>				
<b>Обоснование дополнительных характеристик:</b> 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной				
Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9	Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Омега-3 жирные кислоты; Витамины и минеральные вещества. Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Молочный; Соевый. Возрастная категория: Больше 4 г;^лет. Группа смеси для энтерального питания: Стандартная. Назначение продукта: Для зондового питания. Объем: Больше или равно 1000 см <sup>3</sup> ;^мл. Осмолярность, мОсм/л: Меньше или равно 210. Содержание белков в 100	Способ поставки товара: По заявке (партиями).	240,00 (Литр;^кубический дециметр)	с 10.01.2022 по 30.11.2022

	<p>мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.8 \leq 3.9</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.3 \leq 3.4</math> г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 13.8 \leq 14.0</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит лактозу; Не содержит холестерин; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 100 \leq 104</math> ккал.</p>			
--	---	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9</p>	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Омега-3 жирные кислоты; Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.</p> <p>Вид смеси энтеральной по содержанию калорий:</p>	<p>Способ поставки товара: По заявке (партиями).</p>	<p>312,00 (Литр; ^кубический дециметр)</p>	<p>с 10.01.2022 по 30.11.2022</p>

	<p>Изокалорийная.  Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Молочный; Соевый.  Возрастная категория: Больше 4 г;^лет.  Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.  Назначение продукта: Для зондового питания.  Объем: Больше или равно 500 см[3*];^мл.  Осмолярность, мОсм/л: Менше или равно 210.  Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.8 \leq 3.9</math> г.  Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.3 \leq 3.4</math> г.  Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 13.8 \leq 14.0</math> г.  Требование к смеси энтеральной: Не содержит лактозу; Не содержит холестерин; Не содержит глютен.  Форма выпуска: Жидкая.  Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 100 \leq 104</math> ккал.</p>			
--	---	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
--------	-----------------	-------------------------	---------------------------	-------

<p>город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9</p>	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Пищевые волокна; Аргинин; Витамины и минеральные вещества; Глутамин. Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин. Возрастная категория: Больше 3 г;^лет. Группа смеси для энтерального питания: Иммуномодулирующая. Назначение продукта: Для зондового питания. Объем: Больше или равно 1000 см[3*];^мл. Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 300 \leq 350</math>. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 5.0 \leq 5.5</math> г. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 5.5 \leq 5.6</math> г. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 1.5 \leq 1.6</math> г. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 12.0 \leq 12.5</math> г. Требование к смеси энтеральной: Не содержит глютен. Форма выпуска: Жидкая. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 101 \leq 105</math> ккал.</p>	<p>Способ поставки товара: По заявке (партиями).</p>	<p>96,00 (Литр;^кубический дециметр)</p>	<p>с 10.01.2022 по 30.11.2022</p>
<p><b>Смесь энтеральная</b></p>				

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9</p>	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Омега-3 жирные кислоты; Пищевые волокна; Витамины и минеральные вещества.            Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.            Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная.            Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Молочный; Соевый.            Возрастная категория: Больше 4 г;^лет.            Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.            Назначение продукта: Для зондового питания.            Объем: Больше или равно 500 см[3*];^мл.            Осмолярность, мОсм/л: Менше или равно 260.            Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.8 \leq 4.1</math> г.            Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.3 \leq 3.5</math> г.            Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 1.5 \leq 2.1</math></p>	<p>Способ поставки товара: По заявке (партиями).</p>	<p>120,00 (Литр;^кубический дециметр)</p>	<p>с 10.01.2022 по 30.11.2022</p>

	<p>г. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 13.8 \leq 14.5</math> г. Требование к смеси энтеральной: Не содержит лактозу; Не содержит холестерин; Не содержит глютен. Форма выпуска: Жидкая. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 104 \leq 110</math> ккал.</p>			
--	---	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9</p>	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Омега-3 жирные кислоты; Пищевые волокна. Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Молочный; Соевый. Возрастная категория: Больше 4 г;^лет. Группа смеси для энтерального питания: Стандартная. Назначение продукта: Для зондового питания.</p>	<p>Способ поставки товара: По заявке (партиями).</p>	<p align="center">528,00 (Литр;^кубический дециметр)</p>	<p>с 10.01.2022 по 30.11.2022</p>

	<p>Объем: Больше или равно 1000 см<sup>3</sup>;^мл.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: Меньше или равно 260.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.8 \leq 4.1</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.3 \leq 3.5</math> г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 1.5 \leq 2.1</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 13.8 \leq 14.5</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит лактозу; Не содержит холестерин; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 104 \leq 110</math> ккал.</p>			
--	---	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9	Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Омега-3 жирные кислоты; Пищевые волокна;	Способ поставки товара: По заявке (партиями).	120,00 (Литр;^кубический дециметр)	с 10.01.2022 по 30.11.2022

	<p>Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной:</p> <p>Среднецепочечные триглицериды; Цельный белок.</p> <p>Вид смеси энтеральной по содержанию калорий:</p> <p>Гиперкалорийная.</p> <p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной:</p> <p>Молочный; Соевый.</p> <p>Возрастная категория:</p> <p>Больше 4 г;^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания:</p> <p>Стандартная.</p> <p>Назначение продукта: Для зондового питания.</p> <p>Объем: Больше или равно 500 см[3*];^мл.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л:</p> <p>Меньше или равно 440.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 6.4 \leq 7.5</math> г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 2.0 \leq 2.2</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 18.8 \leq 20.1</math> г.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 154 \leq 156</math> ккал.</p>			
--	--	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к



употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9</p>	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Пищевые волокна; Витамины и минеральные вещества. Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный; Соевый. Возрастная категория: Больше 1 г;^лет. Группа смеси для энтерального питания: Стандартная. Назначение продукта: Для зондового питания. Объем: Больше или равно 1000 см[3*];^мл. Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 340 \leq 390</math>. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 4.0 \leq 6.0</math> г. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 5.5 \leq 6.0</math> г. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 1.5 \leq 1.8</math> г. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 18.1 \leq 18.5</math> г. Требование к смеси энтеральной: Не содержит глютен. Форма выпуска: Жидкая. Энергетическая ценность в</p>	<p>Способ поставки товара: По заявке (партиями).</p>	<p>240,00 (Литр;^кубический дециметр)</p>	<p>с 10.01.2022 по 30.11.2022</p>

	100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 150 \leq 160$ ккал.			
<b>Смесь энтеральная</b>				
<p><b>Обоснование дополнительных характеристик:</b> 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной</p>				
Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.</p> <p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный; Соевый.</p> <p>Возрастная категория: Больше 1 г;^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.</p> <p>Назначение продукта: Для зондового питания.</p> <p>Объем: Больше или равно 500 см[3*];^мл.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 350 \leq 390</math>.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 4.0 \leq 6.0</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 5.5 \leq 6.0</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 16.5 \leq</math></p>	Способ поставки товара: По заявке (партиями).	84,00 (Литр;^кубический дециметр)	с 10.01.2022 по 30.11.2022

	<p>17.5 г. Требование к смеси энтеральной: Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен. Форма выпуска: Жидкая. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 150 \leq 160</math> ккал.</p>			
--	---	--	--	--

**Смесь энтеральная**

**Обоснование дополнительных характеристик:** 1. Осмолярность, мОсм/л 2. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению 3. Объем 4. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению 5. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных 6. Вид основы смеси энтеральной 7. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной 8. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий 9. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению 10. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению 11. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению 12. Вид обогащающего компонента смеси энтеральной 13. Требование к смеси энтеральной

Адрес:	Характеристики:	Дополнительные условия:	Объем (Единица измерения)	Срок:
<p>город Москва, переулок Добрынинский 4-й, дом 1/9</p>	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Витамины и минеральные вещества. Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный; Соевый. Возрастная категория: Больше 1 г;^лет. Группа смеси для энтерального питания: Стандартная. Назначение продукта: Для зондового питания. Объем: Больше или равно 100 см[3*];^мл. Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 350 \leq 390</math>. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 4.0 \leq 6.0</math> г.</p>	<p>Способ поставки товара: По заявке (партиями).</p>	<p>168,00 (Литр;^кубический дециметр)</p>	<p>с 10.01.2022 по 30.11.2022</p>

	<p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 5.5 \leq 6.0</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 16.5 \leq 17.5</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 150 \leq 160</math> ккал.</p>			
--	---	--	--	--

## Приложение 2 к Техническому заданию

### Требования к продукции диетического лечебного и диетического профилактического питания

№ п/п	Наименование товара (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Характеристики (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Дополнительные требования к товару*
№ п/п	Наименование товара (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Характеристики (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Дополнительные требования к товару*
1	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Пищевые волокна; Нуклеотиды; Таурин; Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.</p> <p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный.</p> <p>Возрастная категория: Больше</p>	<p>Специализированное, адаптированное энтеральное для детей от 0 до 18 месяцев или весом до 9 кг, для компенсации дефицита роста и/или веса, задержки в развитии, отказе от приема пищи. Предназначено для зондового и перорального применения, может быть единственным и полноценным источником питания. Смесь должна содержать только растворимые пищевые волокна, оказывая благотворное</p>

		<p>или равно 0 г;^лет.  Группа смеси для энтерального питания:  Стандартная.  Назначение продукта: Для перорального питания; Для зондового питания.  Объем: <math>\geq 125 \leq 200</math> см[3*];^мл.  Осмолярность, мОсм/л: Меньше или равно 305.  Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 2.3 \leq 2.6</math>г.  Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 5 \leq 5.4</math> г.  Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 0.6 \leq 0,8</math> г.  Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 10 \leq 10.3</math> г.  Требование к смеси энтеральной:  Не содержит глютен.  Форма выпуска: Жидкая.  Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 100 \leq 110</math> ккал.</p>	<p>воздействие на кишечную микрофлору.  Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев.</p>
2	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Витамины и минеральные вещества.  Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок. Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин.  Возрастная категория: Больше 1 г;^лет.  Масса нетто: <math>\geq 300 \leq 340</math> г.  Назначение продукта: Для перорального питания; Для зондового питания.  Осмолярность, мОсм/л: Меньше или равно 320.  Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.9 \leq 18.2</math> г.  Содержание жиров в 100 мл</p>	<p>Сухая смесь с возможностью гипо-, гипер- и изокалорического разведения. для начального и основного этапов энтерального питания, а также для обогащения энергией и белком обычной пищи. Смесь должна быть сбалансирована по соотношению ключевых показателей: (белки : жиры : углеводы) (% ккал) 16:35:49 для снижения риска осложнений и гарантии поступления ключевых нутриентов в оптимальном объеме. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 12 месяцев.</p>

		<p>продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3 \leq 3.9</math> г.  Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 12.2 \leq 56.6</math> г.  Требование к смесиэнтеральной:  Не содержит пищевых волокон;  Не содержит глютен.  Форма выпуска: Сухая.  Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 50 \leq 150</math> ккал.</p>	
3	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Витамины и минеральные вещества.  Вид основы смесиэнтеральной: Высокогидролизированный белок; Среднецепочечные триглицериды.  Вид патологии для применения смесей Энтеральных метаболически направленных: Нарушения функций желудочно-кишечного тракта.  Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная.  Возрастная категория: Больше 1 г;<sup>^</sup>лет.  Группа смеси для энтерального питания: Полуэлементная.  Масса нетто: <math>\geq 400 \leq 450</math> г.  Назначение продукта: Для перорального питания.  Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 300 \leq 350</math>.  Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 2.8 \leq 3.0</math> г.  Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3 \leq 4</math> г.  Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г.</p>	<p>Полноценное сбалансированное полуэлементное питание на основе пептидов для детей от 1 года до 10 лет с нарушением желудочно-кишечного тракта (ЖКТ). Является продуктом выбора в случаях непереносимости стандартных смесей (например, на основе казеина). Кроме того, именно этому продукту следует отдавать предпочтение, если маленький пациент не нуждается в высококалорийной диете.  Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 12 месяцев.</p>

		<p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 13 \leq 14</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит пробиотики; Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен. Форма выпуска: Сухая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 95 \leq 100</math> ккал.</p>	
4	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Нуклеотиды; Таурин; Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Смесь аминокислот; Среднецепочечные триглицериды.</p> <p>Возрастная категория: Больше 0 г; ^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Элементная.</p> <p>Масса нетто: <math>\geq 400 \leq 450</math> г.</p> <p>Назначение продукта: Для перорального питания.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 300 \leq 310</math>.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 1.8 \leq 1.9</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.4 \leq 3.5</math> г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 7 \leq 7.5</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит лактозу; Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Сухая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к</p>	<p>Специализированная, адаптированная, сухая, аминокислотная детская смесь, содержащая длинноцепочечные полиненасыщенные жирные кислоты для лечебно-профилактического и диагностического питания детей первого года жизни при аллергии к белкам коровьего молока, поливалентной пищевой аллергии и ее проявлений, а также в случаях показаний элементной диеты. Смесь должна содержать среднецепочечные триглицериды и нуклеотиды не менее 3,2 мг. на 100мл. готовой смеси для поддержания процессов регенерации слизистой оболочки кишечника. Не содержит молочного белка, с нейтральным вкусом.</p> <p>Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 8 месяцев.</p>

		употреблению: $\geq 50 \leq 67$ ккал.	
5	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Нуклеотиды; Таурин; Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Высокогидролизированный белок; Среднецепочечные триглицериды.</p> <p>Возрастная категория: Больше 0 г; ^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Полуэлементная.</p> <p>Масса нетто: <math>\geq 450 \leq 500</math> г.</p> <p>Назначение продукта: Для перорального питания.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: Меньше или равно 190. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 1.8 \leq 2.0</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.4 \leq 3.5</math> г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 7.0 \leq 7.5</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит лактозу; Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Сухая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 50 \leq 66</math> ккал.</p>	<p>Специализированная, полноценная сухая смесь на основе полностью гидролизированных белков молочной сыворотки со среднецепочечными триглицеридами не менее 50% от жирового компонента и нуклеотидами не более 3,2мг. в 100мл.готовой смеси, что наряду с отсутствием лактозы должно обуславливать эффективность смеси при синдроме нарушенного кишечного всасывания.</p> <p>Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 8 месяцев.</p>
6	Смесь энтеральная	Вид обогащающего компонента	Специализированная, возраст-



		<p>смеси энтеральной: L-карнитин; Таурин; Витамины и минеральные вещества. Вид основы смеси энтеральной: Смесь аминокислот; Среднецепочечные триглицериды. Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная. Возрастная категория: Больше 1 г;^лет. Группа смеси для энтерального питания: Элементная. Масса нетто: <math>\geq 400 \leq 450</math> г. Назначение продукта: Для перорального питания. Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 500 \leq 505</math>. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 2.8 \leq 2.9</math> г. Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 4.6 \leq 4.7</math> г. Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 11.8 \leq 11.9</math> г. Требование к смеси энтеральной: Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен. Форма выпуска: Сухая. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 100 \leq 105</math> ккал.</p>	<p>адаптированная, аминокислотная смесь для лечебно- профилактического питания детей от 1 года до 10 лет при аллергии к белкам коровьего молока, поливалентной пищевой аллергии, эозинофильном эзофагите, синдроме короткой кишки и состояниях желудочно- кишечного тракта, когда необходима элементная диета. Не содержит молочного белка, может быть единственным и полноценным источником питания. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 8 месяцев.</p>
7	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Пищевые волокна. Вид патологии для применения смесей энтеральных метаболически направленных: Нарушения функций желудочно- кишечного тракта.</p>	<p>Универсальный, инновационный загуститель без вкуса, без цвета и запаха, на основе ксантановой камеди для использования в питании детей старше 3 лет и взрослых с затруднением глотания (дисфагией). Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 8 месяцев.</p>

		<p>Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Гиперкалорийная.</p> <p>Возрастная категория: Больше 3 г;^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.</p> <p>Масса нетто: <math>\geq 100 \leq 150</math> г.</p> <p>Назначение продукта: Для перорального питания.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: Менше или равно 0.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 0.5 \leq 1.0</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 0 \leq 27</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 50 \leq 75</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит пробиотики.</p> <p>Форма выпуска: Сухая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 300 \leq 400</math> ккал.</p>	
8	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Таурин; Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.</p> <p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный.</p> <p>Возрастная категория: Больше 1 г;^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.</p>	<p>Специализированная, возраст-адаптированная, лечебно-профилактическая смесь с высоким содержанием белка и энергии, для детей от 1 года до 6 лет (или массой тела от 8 до 20 кг) нуждающихся в повышенных белково-энергетических затратах, а также для компенсации дефицита роста и веса для зондового и перорального применения. Смесь должна содержать натуральные каротиноиды в количестве не менее 0,15 мг на 100мл. для профилактики</p>

		<p>Назначение продукта: Для перорального питания; Для зондового питания.</p> <p>Объем: Больше или равно 500 см<sup>3</sup>; ^мл.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 300 \leq 310</math>.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.9 \leq 4.1</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 6.5 \leq 7.0</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 18 \leq 18.6</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 140 \leq 155</math> ккал.</p>	<p>оксидативного или окислительного стресса, что ассоциируется со снижением хронических заболеваний и летальности. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев.</p>
9	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: L-карнитин; Таурин; Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.</p> <p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный.</p> <p>Возрастная категория: <math>&gt; 1 \leq 6</math> г; ^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.</p> <p>Назначение продукта: Для перорального питания; Для зондового питания.</p> <p>Объем: Больше или равно 500 см<sup>3</sup>; ^мл.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 200 \leq 210</math>.</p>	<p>Специализированная, возраст-адаптированная, базовая, жидкая, стерильная, лечебно-профилактическая смесь для детей от 1 года до 6 лет (или массой тела от 8 до 20 кг) для компенсации дефицита роста и веса, в т.ч. для детей с высокой потребностью в энергии и при необходимости ограничения объема вводимой жидкости, для зондового и перорального применения. Смесь должна содержать натуральные каротиноиды в количестве не менее 0,1 мг на 100мл. для профилактики окислительного стресса, что ассоциируется со снижением хронических заболеваний и летальности. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев.</p>

		<p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 2.4 \leq 2.7</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 4.1 \leq 4.5</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 12 \leq 12.6</math> г. Требование к смеси энтеральной: Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 100 \leq 105</math> ккал.</p>	
10	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Омега-3 жирные кислоты;</p> <p>Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.</p> <p>Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная.</p> <p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Молочный; Соевый.</p> <p>Возрастная категория: Больше 4 г;^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.</p> <p>Назначение продукта: Для зондового питания. Объем: Больше или равно 1000 см<sup>3</sup>;^мл.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: Менше или равно 210.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.8 \leq 3.9</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100</p>	<p>Полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая смесь с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии.</p> <p>Предназначена для перорального и зондового введения в качестве основного или дополнительного питания. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 8 месяцев.</p>

		<p>мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.3 \leq 3.4</math> г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: Равно 0 г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 13.8 \leq 14.0</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит лактозу; Не содержит холестерин; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 100 \leq 104</math> ккал.</p>	
11	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Омега-3 жирные кислоты; Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.</p> <p>Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная.</p> <p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Молочный; Соевый.</p> <p>Возрастная категория: Больше 4 г;^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.</p> <p>Назначение продукта: Для зондового питания.</p> <p>Объем: Больше или равно 500 см<sup>3</sup>;^мл.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: Менше или равно 210.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.8 \leq 3.9</math> г.</p>	<p>Полноценная, стандартная, готовая к использованию жидкая смесь с физиологически сбалансированным содержанием белка и энергии.</p> <p>Предназначена для перорального и зондового введения в качестве основного или дополнительного питания. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 8 месяцев.</p>

		<p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.3 \leq 3.4</math>г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 13.8 \leq 14.0</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит лактозу; Не содержит холестерин; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 100 \leq 104</math> ккал.</p>	
12	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Пищевые волокна; Витамины и минеральные вещества; Аргинин; Глутамин.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.</p> <p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин.</p> <p>Возрастная категория: Больше 3 г;^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Иммуномодулирующая.</p> <p>Назначение продукта: Для зондового питания.</p> <p>Объем: Больше или равно 1000 см<sup>3</sup>;^мл.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 300 \leq 350</math>.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 5.0 \leq 5.5</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 5.5 \leq 5.6</math> г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к</p>	<p>Специализированный продукт для энтерального питания, готовое, жидкое, стерильное питание для диетотерапии пациентов старше 3-х лет и взрослых с хроническими ранами, пролежнями. Белок должен быть представлен казеином в количестве не менее 4,7 гр. и L- аргинином не менее 0,85 гр., цинк не менее 2 мг., селен не менее 9,6 мкг. на 100мл. смеси, для увеличения скорости заживления пролежней и уменьшении их площади. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев.</p>

		<p>употреблению: <math>\geq 1.5 \leq 1.6</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 12.0 \leq 12.5</math> г.</p> <p>Требование к смеси энтеральной: Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 101 \leq 105</math> ккал.</p>	
13	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Омега-3 жирные кислоты;</p> <p>Пищевые волокна; Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.</p> <p>Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная.</p> <p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Молочный; Соевый.</p> <p>Возрастная категория: Больше 4 г; ^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Стандартная. Назначение продукта: Для зондового питания. Объем: Больше или равно 500 см<sup>3</sup>; ^мл.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: Меньше или равно 260.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.8 \leq 4.1</math> г.</p> <p>Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.3 \leq 3.5</math> г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 1.5 \leq 2.1</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл</p>	<p>Полноценная, сбалансированная по всем нутриентам, готовая к использованию жидкая смесь с пищевыми волокнами для пациентов со стандартной потребностью в белке и энергии. Предназначена для перорального и зондового применения в качестве основного или дополнительного питания. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 8 месяцев.</p>

		<p>продукта, готового к употреблению: <math>\geq 13.8 \leq 14.5</math> г.  Требование к смеси энтеральной:  Не содержит лактозу; Не содержит  холестерин; Не содержит глютен.  Форма выпуска: Жидкая.  Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 104 \leq 110</math> ккал.</p>	
14	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Омега-3 жирные кислоты;  Пищевые волокна.  Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.  Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Изокалорийная.  Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Молочный; Соевый.  Возрастная категория: Больше 4 г;^лет.  Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.  Назначение продукта: Для зондового питания. Объем: Больше или равно 1000 см[3*];^мл.  Осмолярность, мОсм/л: Меньше или равно 260.  Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.8 \leq 4.1</math> г.  Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 3.3 \leq 3.5</math> г.  Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 1.5 \leq 2.1</math> г.  Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 13.8 \leq 14.5</math> г.  Требование к смеси энтеральной:  Не содержит лактозу; Не</p>	<p>Полноценная, сбалансированная по всем нутриентам, готовая к использованию жидкая смесь с пищевыми волокнами для пациентов со стандартной потребностью в белке и энергии. Предназначена для перорального и зондового применения в качестве основного или дополнительного питания. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 8 месяцев.</p>



		<p>содержит холестерин; Не содержит глютен.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 104 \leq 110</math> ккал.</p>	
15	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Омега-3 жирные кислоты;</p> <p>Пищевые волокна; Витамины и минеральные вещества.</p> <p>Вид основы смеси энтеральной: Среднецепочечные триглицериды; Цельный белок.</p> <p>Вид смеси энтеральной по содержанию калорий: Гиперкалорийная.</p> <p>Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Молочный; Соевый.</p> <p>Возрастная категория: Больше 4 г; ^лет.</p> <p>Группа смеси для энтерального питания: Стандартная.</p> <p>Назначение продукта: Для зондового питания.</p> <p>Объем: Больше или равно 500 см<sup>[3*];</sup>мл.</p> <p>Осмолярность, мОсм/л: Меньше или равно 440.</p> <p>Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 6.4 \leq 7.5</math> г.</p> <p>Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 2.0 \leq 2.2</math> г.</p> <p>Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 18.8 \leq 20.1</math> г.</p> <p>Форма выпуска: Жидкая.</p> <p>Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 154 \leq 156</math> ккал.</p>	<p>Для питания пациентов в состоянии гиперметаболизма, с высокими потребностями в энергии и белке. Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 8 месяцев.</p>
16	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Пищевые волокна; Витамины и минеральные</p>	<p>Гиперкалорическое, энтеральное питание с высоким содержанием белка и энергии, обогащенное смесью пищевых волокон, для</p>

		<p>вещества.  Вид основы смеси энтеральной:  Цельный белок.  Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный; Соевый.  Возрастная категория: Больше 1 г; ^лет.  Группа смеси для энтерального питания:  Стандартная.  Назначение продукта: Для зондового питания. Объем: Больше или равно 1000 см[3*]; ^мл. Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 340 \leq 390</math>.  Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 4.0 \leq 6.0</math> г.  Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 5.5 \leq 6.0</math> г.  Содержание пищевых волокон в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 1.5 \leq 1.8</math> г.  Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 18.1 \leq 18.5</math> г.  Требование к смеси энтеральной:  Не содержит глютен.  Форма выпуска: Жидкая.  Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 150 \leq 160</math> ккал.</p>	<p>нутритивной поддержки пациентов не имеющих ограничений по приему пищевых волокон при длительном зондовом питании и антибиотикотерапии, повышенными потребностями в белке и энергии. В составе белка должен присутствовать изолят гороха не менее 20%, который обеспечивает сбалансированный профиль АК в плазме крови, не коагулирует в желудке и способствует более быстрой эвакуации смеси из желудка, улучшает переносимость смеси и может снижать риск осложнений (рефлюкса, рвоты и аспирационной пневмонии).  Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев.</p>
17	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Витамины и минеральные вещества.  Вид основы смеси энтеральной:  Цельный белок.  Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный; Соевый.  Возрастная категория: Больше 1</p>	<p>Гиперкалорическое, энтеральное питание с высоким содержанием белка и энергии для нутритивной поддержки пациентов с повышенными потребностями в белке и энергии, которым необходимо ограничение введения жидкости: отеки, сердечно-легочная недостаточность. В составе белка должен присутствовать изолят гороха не менее 20%,</p>

		<p>г;^лет.  Группа смеси для энтерального питания:  Стандартная.  Назначение продукта: Для зондового питания.  Объем: Больше или равно 500 см<sup>3</sup>;^мл.  Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 350 \leq 390</math>. Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 4.0 \leq 6.0</math> г.  Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 5.5 \leq 6.0</math> г.  Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 16.5 \leq 17.5</math> г.  Требование к смеси энтеральной:  Не содержит пищевых волокон;  Не содержит глютен.  Форма выпуска: Жидкая.  Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 150 \leq 160</math> ккал.</p>	<p>который обеспечивает сбалансированный профиль АК в плазме крови, не коагулирует в желудке и способствует более быстрой эвакуации смеси из желудка, улучшает переносимость смеси и может снижать риск осложнений (рефлюкса, рвоты и аспирационной пневмонии).  Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев.</p>
18	Смесь энтеральная	<p>Вид обогащающего компонента смеси энтеральной: Витамины и минеральные вещества.  Вид основы смеси энтеральной: Цельный белок.  Вид цельного белка в основе смеси энтеральной: Казеин; Сывороточный; Соевый.  Возрастная категория: Больше 1 г;^лет.  Группа смеси для энтерального питания:  Стандартная.  Назначение продукта: Для зондового питания.  Объем: Больше или равно 100 см<sup>3</sup>;^мл.  Осмолярность, мОсм/л: <math>\geq 350 \leq 390</math>.  Содержание белков в 100 мл продукта, готового к употреблению: <math>\geq 4.0 \leq 6.0</math> г.</p>	<p>Гиперкалорическое, энтеральное питание с высоким содержанием белка и энергии для нутритивной поддержки пациентов с повышенными потребностями в белке и энергии, которым необходимо ограничение введения жидкости: отеки, сердечно-легочная недостаточность. В составе белка должен присутствовать изолят гороха не менее 20%, который обеспечивает сбалансированный профиль АК в плазме крови, не коагулирует в желудке и способствует более быстрой эвакуации смеси из желудка, улучшает переносимость смеси и может снижать риск осложнений (рефлюкса, рвоты и аспирационной пневмонии).  Остаточный срок годности на момент поставки: не менее 6 месяцев.</p>

		Содержание жиров в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 5.5 \leq 6.0$ г. Содержание углеводов в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 16.5 \leq 17.5$ г. Требование к смеси энтеральной: Не содержит пищевых волокон; Не содержит глютен. Форма выпуска: Жидкая. Энергетическая ценность в 100 мл продукта, готового к употреблению: $\geq 150 \leq 160$ ккал.	
--	--	---	--

*\*В графе может указываться следующая информация: вид заболеваний и состояний, для лечения (профилактики) которых предусмотрен товар, наименование и производитель товара для обеспечения пациента на основании решения врачебной комиссии, информация о составе продукта (по компонентам), содержание компонентов в составе продукта.*

*Примечание. Данная таблица обязательна к заполнению Заказчиком, заполняется на этапе формирования закупки.*

### Приложение 3 к Техническому заданию

#### Перечень поставляемого товара

№ п/п	Наименование товара (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Характеристики товара (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Страна происхождения товара	Объем	Единица измерения	Цена за единицу товара с учетом НДС (при наличии), руб.	Общая стоимость товара, с учетом НДС (при наличии), руб.

*Примечание. Данная таблица обязательна к заполнению Заказчиком. Составляется Заказчиком по результатам определения Поставщика на этапе заключения Контракта.*

### Приложение 4 к Техническому заданию

#### Форма заявки

Кому: \_\_\_\_\_

Заявка № \_\_\_\_\_

на поставку товара

На основании Контракта № \_\_\_\_\_ от «\_\_\_» \_\_\_\_20\_\_ г просим Вас осуществить поставку следующего товара:

№ п/п	Наименование товара (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Характеристики (в соответствии с Приложением 1 «Перечень объектов закупки» к Техническому заданию)	Объем	Единица измерения	Адрес поставки товара	Наименование адресата	Срок/Дата поставки

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия \_\_\_\_\_ ответственного лица Заказчика, телефон \_\_\_\_\_ Дата/ время

\_\_\_\_\_ подпись \_\_\_\_\_ инициалы, фамилия ответственного лица Поставщика \_\_\_\_\_ Дата/ время