

1. Заказчик: Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 35, 601909, г. Ковров ул. Маяковского, д.114
2. Адрес направления ценового предложения:
601909, г. Ковров ул. Маяковского, д.114
Электронная почта: e.a.melanina@yok33.ru , телефон: 4-07-91; 5-22-38;

Контактное лицо: Меланьина Елена Алексеевна

3. Сроки предоставления ценовой информации: Заказчик просит предоставить ценовую информацию по предмету закупки с 20 по 25 число текущего месяца с 9.00 до 16.00.
4. Коммерческое предложение подается по данной форме с указанием предлагаемой цены.
5. Коммерческое предложение , поданное не в соответствии с настоящей формой рассмотрению не подлежит.
6. Информация о котировках цен предоставляется в письменной форме, в запечатанном конверте.
7. Не рассматриваются коммерческие предложения, направленные посредством факсимильной связи или электронной почты.
8. Проведение данной процедуры сбора не влечёт за собой возникновения каких - либо обязательств Заказчика.
9. Перечень продуктов питания, необходимых для нужд Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 35 г. Ковров
с 31.12.2018 г по 31.01.2019 г.

№п/п	Наименование продуктов питания, закупаемых в интересах заказчиков г. Ковров	Качественные характеристики продуктов, требования к их безопасности, потребительским свойствам, к размерам, упаковке, отгрузке и иным показателям.	Ед. изм. кол-во товара, объем работ, услуг	Сроки поставки товара, выполнение работы оказания услуг	Цена единицы товара, работы, услуги	Общая цена контракта на указанных условиях.
1.	Яйцо куриное, пищевое	ГОСТ 31654-2012 Столовое, 1 категории, Масса одного яйца 55,0 – 64,9г. Скорлупа яиц должна быть чистой, без пятен крови и помёта, неповреждённой. Содержимое яиц без посторонних запахов (гнилости, тухлости, затхлости). Срок годности не более 15 суток, не считая дня снесения. Упаковка – бумажные прокладки или контейнеры из полимерных материалов. <i>При поставке продукции необходима ветеринарная справка Ф №4.</i>	500 шт.	<u>с 31.12.2018 г по 31.01.2019 г.</u>		
2.	Рыба мороженая, 30+	ГОСТ 1168-86 или ГОСТ 32366-2013 или по техническим условиям соответствующим ГОСТ	50 кг	<u>31.12.2018 г - 31.01.2019 г.</u>		

		<p><u>Минтай</u>, свежемороженный, потрошенный, без головы.</p> <p>Качество – не ниже 1 сорта. Консистенция плотная. Длина каждой тушки без головы не менее 30 см. Рыба должна быть без следов побитости с <u>01.02.2017г по 28.02.2017г</u> Поверхность рыбы чистая, естественной окраски. Запах (после оттаивания или варки) – свойственный свежей рыбе, без посторонних признаков. Масса ледяной глазури, нанесенной на мороженую рыбу не должна превышать 5 % массы нетто.</p> <p><i>При поставке продукции необходим сертификат соответствия и ветеринарная справка Ф №4.</i></p>				
3.	Соль пищевая молотая, по1,0	<p>ГОСТ Р 51574-2000 или ГОСТ Р 51574-2003</p> <p>Высший сорт, помол №1. Обогащенная йодидом калия или йодатом калия содержание добавки «Йод» - 40 ± 15 г/т, минеральными веществами (фтор, калий, магний), в том числе с пониженным содержанием натрия.</p> <p>в светонепроницаемой упаковке массой нетто до 1 кг</p>	-	<u>31.12.2018 г - 31.01.2019 г.</u>		
4.	Мясо бескостное замороженное	<p>ГОСТ 31797-2012 или ГОСТ Р 54704-2011 или ГОСТ Р52601-2006, производства Российской Федерации</p> <p>Говядина или телятина, в том числе для производства продуктов питания детей раннего возраста. Класс А – мясо жилованное, замороженное, в блоках, бескостное; группа 1 говядина; подгруппа 1.1 – массовой долей соединительной и жировой ткани не более 9%; вес блока по заявке детского сада, но не более 20кг.</p> <p>По органолептическим показателям мясо в блоках должно быть монолитное, поверхность блоков – твердая, цвет – свойственный данному виду сырья в замороженном состоянии; температура в толще мяса – не выше минус 18°С. Не допускается в замороженных блоках и на их поверхности наличия льда и снега.</p> <p>Без содержания фосфатов. Перетаривание мяса не допускается.</p> <p><i>При поставке необходима ветеринарная справка (формы №4), которые хранить до окончания реализации, хранения. В справке должен быть указан адрес детского сада и количество товара</i></p>	40 кг	<u>31.12.2018 г - 31.01.2019 г</u>		

5.	Мясо бескостное замороженное, по 5,0 кг	<p>Мясо свинины нежирных сортов, с массовой долей жировой и соединительной ткани не более 20% ГОСТ 31778-2012 или ГОСТ Р 52986-2008, 1 сорт-вырезка спинной части и (или) вырезка лопаточной и (или) вырезка поясничной и (или) 0 грудины и (или) окорок. Мясо бледно-розового или бледно-красного цвета. Отрубы слегка влажные пятна на фильтровальной бумаге. На разрезе мясо плотное, упругое, образующаяся при надавливании пальцем ямка быстро выравнивается. Запах специфический свойственный свежему мясу. Жир имеет белый или бледно-розовый цвет; мягкий, эластичный. Вес блока по заявке детского сада, не более 10кг</p> <p>Мясо Свинины для изготовления детского питания комбинировать с говядиной не более 50 % от заказаного</p> <p>При постановке необходима ветеринарная справка (Формы №4), которые хранить до окончания реализации, хранения. В справке должен быть указан адрес детского сада и количество товара</p>	40 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
6.	Мясо кур (тушки) для детского питания	<p>ГОСТ Р 52306-2005 или ГОСТ 52702-2006 или ГОСТ 31962-2013</p> <p>Тушки цыплят или цыплят бройлеров. Качество - 1 сорт. Тушки охлажденные потрошенные, без посторонних запахов, с удалением всех внутренних органов, головы, шеи с кожей на уровне плечевых суставов, ног по заплюсневый сустав или ниже его, но не более чем на 20мм, внутреннего жира брюшной полости, копчиковой железы. Кожа чистая, без разрывов, царапин, ссадин и кровоподтёков. Костная система без переломов и деформаций. Киль грудной кости хрящевидный, легкогибаемый. Масса тушки не менее 850г. С температурой хранения от 0°С до +4°С включительно. Срок годности не более 5-и дней с даты изготовления. Упаковка – подложка и(или) полиэтиленовые пакеты, не должна быть нарушена.</p> <p>При поставке необходима ветеринарная справка (формы №4) или копия ветеринарного свидетельства (форма №2 или3), которые хранить до окончания реализации, хранения</p>	30 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
7.	Масло подсолнечное	ГОСТ 1129-2013 Рафинированное, дезодорированное, первого или высшего сорта или качество «Премиум». Фасовка - в бутылках массой нетто не более 0,92 кг	14,0 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
8.	Молоко питьевое ультрапастеризован-	В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную		<u>31.12.2018 г -</u>		

	ное	<p>продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52090-2003 или ГОСТ 31450-2013</p> <p>Ультрапастеризованное, из натурального молока, с массовой долей жира</p> <p>3,2 %. В коробках из комбинированного материала емкостью не более 1,0 л.</p>	30 л	<u>31.01.2019 г</u>		
9.	Молоко питьевое пастеризованное, 1,0	<p>В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52090-2003 или ГОСТ 31450-2013</p> <p>Пастеризованное, нормализованное, из натурального молока, с массовой долей жира 3,2 %. В пакетах или коробках из комбинированного материала емкостью не более 1,0 л.</p>	500л	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
10.	Творог классический нежирный и полужирный фасованный	<p>В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52096-2003 или ГОСТ 31453-2013 или по техническим условиям. Из натурального или нормализованного молока. творог нежирный или классический ,с массовой долей жира от 0,5-9% с кислотностью не более 90Т. После термической обработки. Фасовка массой не более 0,5кг</p>	50кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
11.	Сметана	<p>В соответствии Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный решением Таможенного союза от 09.12.2011 №882 и ГОСТ Р 52092-2003.или ГОСТ 31452-2012</p> <p>Из нормализованных или восстановленных сливок. Нежирная или маложирная, с массовой долей жира 15%, с массовой долей белка не менее 2,8%, кислотностью не более 90Т*. В герметичной упаковке из пластмассы (кроме полистирола) или комбинированного материала массой нетто до 0,5кг.</p> <p><i>только для использования при приготовлении блюд и кулинарных изделий с тепловой обработкой (кипячением.)</i></p>	10 литров	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
12.	Молоко сгущенное с сахаром	<p>В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 53436-2009 или ГОСТ 31688-2012</p> <p>Массовая доля жира - не менее 8,5%.</p> <p>Фасовка - металлическая банка массой нетто не более 380 гр.</p>	-	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		

		<i>для ограниченного использования, только в качестве соуса с творожными и мучными блюдами (не чаще одного раза в 3-4 недели; не следует использовать сгущенное молоко при приготовлении какао, чая, кофейных напитков с молоком)</i>				
13.	Масло сливочное	В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52969-2008 и (или) ГОСТ 32261-2013 Сорт высший, сливочное, «Крестьянское». С массовой долей жира не менее 72,5%, влаги - не более 25%. Жировая фаза в масле должна содержать только молочный жир коровьего молока. Без содержания, консервантов, искусственных красителей (кроме бета-каротина) и ароматизаторов; содержание транс-изомеров жирных кислот – не допускается. Фасовка - пачка массой нетто не более 0,2 кг.	30 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
14.	Сыр твёрдый	В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52972-2008 или ГОСТ 32260-2013. Российский или Голландский. Сорт высший. Произведён из молока, без добавления немолочных компонентов. С массовой долей жира не более 50±1,6 %, влаги – не более 43 %, соли – от 1,3 до 1,8 %. Возраст сыра – не менее 60 суток. Покрыт парафиновыми, полимерными, комбинированными составами или полимерными плёнками.	8 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
15.	Изделия хлебобулочные	ГОСТ 2077-84 или СТО. Из ржаной хлебопекарной муки или из смеси одного сорта ржаной хлебопекарной муки и одного сорта пшеничной хлебопекарной муки. Изделия формовые. С показателями пищевой ценности: белки – 8,0-13,0%, жиры – 1,0-8,0%, углеводы – 45-55%, энергетическая ценность – 210-340 ккал (без использования маргарина, кулинарных и других гидрогенизированных жиров в рецептуре). С массовой долей поваренной соли не более 1 % .	60 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
16.	Изделия хлебобулочные	ГОСТ 27842-88 или СТО. Из пшеничной хлебопекарной муки не ниже высшего сорта. Изделия формовые. С показателями пищевой ценности: белки – 8,0-13,0%, жиры – 1,0-8,0%, углеводы – 45-55%, энергетическая ценность – 210-340 ккал (без использования маргарина, кулинарных и других гидрогенизированных жиров в рецептуре). С массовой долей поваренной соли не более 1 %.	100 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		

17.	Печенье «Юбилейное» или эквивалент	ГОСТ 24901-89и 24901-2014 или по техническим условиям. Сахарное. Из муки высшего сорта. С содержанием вносимых сахаров (сахароза, глюкоза, фруктоза и др.) не более 27%, с содержанием жира 7-26%. Без использования кулинарных и других гидрогенизированных жиров. Фасовка – потребительская упаковка или транспортная тара массой нетто - не более 6 кг	5 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
18.	Вафли	ГОСТ 14031-68 или по техническим условиям. Прямоугольные или в виде палочек, без глазури. С жировой начинкой или фруктовой начинкой или начинкой пралине и типа пралине. Без использования кулинарных и других гидрогенизированных жиров.С содержанием жира от 17,2 до 25%. Фасовка – потребительская упаковка или транспортная тара массой нетто - не более 6кг.	5 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
19.	Картофель свежий продовольственный (клубни) Урожай 2017г	ГОСТ Р 51808-2013 Не ниже 1 класса качества. Мытый или очищенный от земли сухим способом. Клубни целые, чистые, здоровые, без излишней внешней влажности, непроросшие , неувядшие. Клубни зрелые, с плотной кожурой, без повреждений сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без механических повреждений. Размер клубней по наибольшему поперечному диаметру: округло-овальной формы – не менее 60 мм, удлинённой формы – не менее 60 мм. <i>Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой</i>	250 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
20.	Морковь столовая свежая Урожай 2017г.	ГОСТ 32284-2013 Не ниже 1 класса качества. Мытая или очищенная от земли сухим способом. Корнеплоды свежие, целые, здоровые, чистые, не увядшие, не треснувшие, без признаков прорастания, без повреждений сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без механических повреждений, без излишней внешней влажности, без черешков, без повреждения плечиков корнеплода. Размер корнеплодов по наибольшему поперечному диаметру, см. или по массе, г.: 2,0-6,0 (75,0-275,0), по длине не менее 13см. <i>Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой</i>	50 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		

21.	Капуста белокочанная свежая Урожая 2017г	ГОСТ Р 51809-2001. Первого класса качества. Кочаны свежие, целые, здоровые, чистые, вполне сформировавшиеся, непроросшие, без повреждений сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без механических повреждений без излишней внешней влажности, с чистым срезом кочерыги. Листья, образующие кочан, плотно прилегают друг к другу, в том числе и в местах, прикрепления их к внутренней кочерыге. При надавливании сверху кочана и с боков деформации формы кочана не происходит. Кочаны зачищены до плотно облегающих зелёных или белых листьев. Масса зачищенного кочана не менее 1,2кг. <i>Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой</i>	80кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
22.	Свекла столовая свежая урожая 2017	ГОСТ 32285-2013 Качество не ниже первого класса. Мытая или очищенная от земли сухим способом. Корнеплоды свежие, целые, здоровые, чистые, не увядшие, не треснувшие, без признаков прорастания, без повреждений сельскохозяйственными вредителями и болезнями, без механических повреждений, без излишней внешней влажности, без черешков, корнеплоды гладкие, правильной формы, без боковых корешков, не побитые. мякоть сочная, тёмно-красная. Размер корнеплодов по наибольшему диаметру 6,0-10,0см. <i>Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой</i>	50 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
23.	Лук репчатый свежий Урожая 2017г	ГОСТ Р 51783-2001. Качества 1 класса. Луковицы вызревшие, здоровые, чистые, целые, не проросшие, без механических повреждений, без повреждений сельскохозяйственными вредителями, типичной для ботанического сорта формы и окраски, с сухими наружными чешуями (рубашкой) и высушенной шейкой длиной не более 1см. Размер луковицы по наибольшему поперечному диаметру не менее 40мм. <i>Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой</i>	30 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
24.	Томаты свежие,	ГОСТ Р 55906-2013.		<u>31.12.2018 г -</u>		

	грунтовые	<p>Качество не ниже 1 класса. Красной степени зрелости . (Плоды плотные, полной биологической зрелости, характерной для ботанического сорта окраски. До 50% поверхности плода может быть желтовато-бурой окраски, Мякоть плода светло-розовая с белесовато-бурыми пятнами. Округлой или удлинённой формы. Плоды свежие, целые, чистые, здоровые, плотные, типичной для ботанического сорта формы, с плодоножкой или без плодоножки, не поврежденные сельскохозяйственными вредителями и болезнями, неперезрелые, без механических повреждений и солнечных ожогов, без излишней внешней влажности). Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру не менее 5,0 см.</p>	-	<u>31.01.2019 г</u>		
25.	Огурцы свежие грунтовые	<p>ГОСТ Р 54752-2011 или 1726-85</p> <p>Среднеплодные. Выращенные в открытом или защищённом грунте. Для потребления в свежем виде. Плоды свежие, целые, неуродливые, здоровые, незагрязненные, без механических повреждений, с плодоножкой или без плодоножки, с типичной для ботанического сорта формой и окраской. Допускаются изогнутые плоды (изогнутость не более 0,2). Мякоть плотная, с недоразвитыми водянистыми семенами. Плоды мытые или очищенные сухим способом, без излишней внешней влажности. Размер плодов: длина не более 13,0см, наибольший поперечный диаметр не более 5,0см.</p>	-	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
26.	Продукт томатный концентрированный	<p>ГОСТ Р 54678-2011</p> <p>Томатная паста, несолёная. С массовой долей сухих веществ 25%. Однородная концентрированная масса мажущейся консистенции, без тёмных включений, остатков кожицы, семян и других грубых частиц плодов. Массовая доля растворимых сухих веществ - 23-37%. Фасовка массой нетто не более 0,5кг.</p> <p><i>(только для блюд с тепловой обработкой)</i></p>	9 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
27.	Горошек зеленый консервированный мозговых сортов, 0,4	<p>ГОСТ Р 54050-2010.</p> <p>Качество не ниже высшего сорта. Зёрна целые, без примесей оболочек зёрен и кормового гороха коричневого цвета. Допускается наличие белых зёрен не более 6%. Цвет зёрен светло-зелёный или оливковый. Заливочная жидкость прозрачная, характерного цвета с зеленоватым или оливковым оттенком. Массовая доля горошка от массовой доли консервов, указанной на этикетке – не менее 65%. Содержание</p>	15 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		

		поваренной соли не более 0,6 %. Фасовка - металлическая банка массой нетто не более 450г				
28.	Икра овощная , 0,5	ГОСТ Р 51926-2002 Из кабачков. Однородная, из вареных (не жареных) овощей, равномерно измельченная масса с видимыми включениями зелени и пряностей, без грубых семян перезревших овощей. Консистенция мажущая или слегка зернистая. Без уксуса и жгучих специй. Массовая доля сухих веществ не менее 19%. Содержание поваренной соли не более 0,6 %. В том числе стерилизованная. Фасовка массой нетто не более 0,6кг.	18 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
29.	Огурцы соленые	ГОСТ 7180-73 Длина плода до 11см, диаметр не более 5,5см. Отношение длины к наибольшему поперечному диаметру должно быть не менее 2,2. Без уксуса и жгучих специй. Огурцы целые, соответствующие хозяйственно-ботаническому сорту, не мятые, не сморщенные, без механических повреждений. Огурцы удлиненной правильной формы. Огурцы крепкие, мякоть плотная, с недоразвитыми водянистыми, некожистыми семенами, полностью пропитанная рассолом, хрустящая. Фасовка ёмкостью не более 3,0л. <i>При расчёте стоимости обязательно учитывать, что в одной упаковочной таре емкостью 3л содержатся 1,5 кг огурцов</i>	12 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
30.	Груши свежие (плоды)	Качества не ниже 1 сорта. Плоды I помологической группы. <u>Зеленые</u> . Груши желтого цвета не допускаются. Плоды типичные по форме и окраске для данного помологического сорта, без повреждения вредителями и болезнями, без механических повреждений, без признаков порчи, с целой или сломанной плодоножкой или без неё, но без повреждений кожицы плода. Плоды однородные по степени зрелости, но не ниже съемной и не перезревшие. Размер по наибольшему поперечному диаметру не менее 55мм.	40 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
31.	Яблоки свежие ранних сортов созревания	Первого сорта качества. Степень зрелости – потребительская. Плоды целые, чистые, вполне развившиеся, без излишней внешней влажности, без постороннего запаха и привкуса. Плоды по форме и окраске	60 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		

	Желтые, зеленые или красные	соответствующие данному помологическому сорту, без повреждений вредителями и болезнями, с плодоножкой или без неё, но без повреждений кожицы плода. Перезревшие плоды не допускаются. Размер плода по наибольшему поперечному диаметру не менее 55 мм.				
32.	Лист лавровый сухой,	ГОСТ 17594-81. Листья здоровые, не повреждённые вредителями и болезнями, по форме продолговатые, ланцетовидные, овальные, по окраске зелёные, сероватые с серебристым оттенком. Длина листа не менее 3см.	0,1 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
33.	Повидло,	ГОСТ Р-51934-2002. или ГОСТ 32099-2013 Плодовое или ягодное или купажированное. Стерилизованное. Сорт высший. Однородная протертая масса без семян, семенных гнёзд, косточек и непротертых кусочков кожицы и других растительных примесей. Консистенция – густая мажущая масса не растекающаяся на горизонтальной поверхности. Засахаривание не допускается. Массовая доля углеводов (растворимых сухих веществ) не менее 60%. Фасовка массой нетто не более 0,65кг. В герметичной упаковке из стекла или пластмассы (кроме полистирола)	10 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
34.	Мука пшеничная, 5,0-10,0	ГОСТ 52189-2003. Хлебопекарная. Качество высшего сорта. Цвет белый или с кремовым оттенком. Массовая доля золы в расчете на сухое вещество не более 0,55%, массовая доля сырой клейковины не менее 28%. Фасовка массой нетто не более 10кг.	35 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
35.	Хлопья овсяные	ГОСТ 21149-93 или по техническим условиям. «Геркулес». Сорт не ниже 1. Цвет белый с оттенками от кремового до желтоватого. Зольность (в пересчете на сухое вещество) - не более 2,1%. Развариваемость - не более 20мин. Фасовка массой нетто не более 0,5кг.	5 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
36.	Крупа ячменная Перловая	ГОСТ 5784-60 или по техническим условиям Сорт не ниже 1. Ядра освобождённые от цветковых плёнок, хорошо отшлифованные. Цвет крупы белый с желтоватым, иногда зеленоватым оттенком. Доброкачественное ядро не менее 99,6%. Фасовка массой	-	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		

		нетто не более 0,8 кг.				
37.	Крупа пшено шлифованное, 0,8	ГОСТ 572-60 или по техническим условиям Качество не ниже 1 сорта, Доброкачественное ядро не менее 98,7%. Фасовка массой нетто не более 0,8 кг.	10 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
38.	Крупа пшеничная, 0,8	ГОСТ 276-60 или по техническим условиям «Артек». Сорт не ниже 1. Частицы мелкодробленого зерна пшеницы, освобожденные полностью от зародыша и частично от плодовых и семенных оболочек. Частицы крупы зашлифованы. Доброкачественное ядро не менее 99,2%. Фасовка массой нетто не более 0,8 кг.	-	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
39.	Крупа рисовая	ГОСТ 6292-93 или СТО или по техническим условиям. Рис шлифованный. Сорт не ниже 1. Качество не ниже высшего сорта. Продукт, получаемый при шлифовании шелушенных зерен риса I или II типа и состоящий из ядер с шероховатой поверхностью, у которых полностью удалены цветковые пленки, плодовые и семенные оболочки, большая часть алейронового слоя и зародыша. Доброкачественное ядро не менее 99,7%. Фасовка - мешок массой нетто 5-25 кг.	- кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
40.	Крупа гречневая, 0,8	ГОСТ Р 55290-2012 или по техническим условиям. Крупа-ядрица. Быстроразваривающаяся. Качество первого сорта. Выработанная из пропаренного зерна путем отделения ядра от плодовых оболочек. Цвет коричневый разных оттенков. Доброкачественное ядро не менее 98,4%. Фасовка - мешок массой нетто не более 0,8 кг.	25 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
41.	Горох шлифованный, 0,8	ГОСТ 6201-68 или по техническим условиям Горох колотый, шлифованный, качество 1 сорт. Фасовка массой нетто не более 10кг.	10 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
42.	Крупа манная, 0,8	ГОСТ 7022-97. Марки М или МТ. Зольность в пересчете на сухое вещество не более 0,70%. Фасовка массой нетто не более 10кг.	10 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
43.	Крупа кукурузная, 0,8	ГОСТ 6002-69 или по техническим условиям Шлифованная не ниже №3. Цвет белый или желтый с оттенками. Запах свойственный кукурузной крупе, без посторонних запахов, не затхлый, не	-	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		

		плесневый. Вкус свойственный кукурузной крупе, без посторонних привкусов, не кислый, не горький. Влажность не более 14%. Зольность в пересчете на сухое вещество не более 0,95%. Содержание мучки не более 1,5%, содержание сорной примеси не более 0,3%. Фасовка массой нетто <u>с 30.11. 2017 г по 31.12.2017 г</u> не более 0,8кг.				
44.	Крахмал картофельный, 1,0	ГОСТ Р-53876-2010. Качество не ниже высшего сорта. Цвет белый с кристаллическим блеском. Массовая доля зольности в пересчете на сухое вещество не более 0,05%. Фасовка массой нетто не более 1 кг.	-	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
45.	Соки и нектары фруктовые с сахаром, 0,2	В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный решением Таможенного союза от 09.12.2011 №882 фруктовые и фруктовые с добавлением овощей, прямого отжима, восстановленные, обогащенные микронутриентами с пометкой «для детского питания с 6 месяцев». В асептической упаковке из комбинированного материала емкостью до 0,2 л. <i>подавать в составе второго завтрака по 100 мл на ребёнка.</i>	20 л	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
46.	Соки фруктовые , 1,0	В соответствии с «Техническим регламентом Таможенного союза ТРТС 023/2011 утвержденный решением Таможенного союза от 09.12.2011 №882 фруктовые и фруктовые с добавлением овощей, прямого отжима, восстановленные из концентрированных соков, обогащенные микронутриентами с пометкой «для детского питания с 3 лет». В асептической упаковке из комбинированного материала емкостью до 1л. за исключением виноградного, сливового, вишневого, томатного.	120 л	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
47.	Сахар-песок 25,0- 50,0	ГОСТ 21-94 . Размер кристаллов от 0,2 до 2,5мм. Сладкий, без посторонних привкуса и запаха как в сухом сахаре, так и в его водном растворе. Цвет белый, без комков. Массовая доля сахарозы (в пересчете на сухое вещество) не менее 99,75%. Фасовка - в пакетах массой нетто до 50 кг	50 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		

48.	Какао- порошок	<p>ГОСТ 108-76</p> <p>Порошок от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, тусклый серый оттенок не допускается. Фасовка - пачка массой нетто не более 100 гр.</p> <p><i>для приготовления напитка и использования в составе мучных кондитерских изделий</i></p>	1 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
49.	Мармелад (весовой)	<p>ГОСТ 6442-89 или по техническим условиям.</p> <p>Фруктово-ягодный или желеино-фруктовый. Резной, неглазированный. Форма правильная, с четкими гранями, без деформаций. без маргарина, гидрогенизированных жиров, жиров без указания состава (обозначенных как кондитерский жир или растительный жир). Фасованный в потребительскую или транспортную упаковку массой нетто не более 5 кг.</p> <p><i>не чаще одного раза в неделю</i></p>	6 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
50.	Томаты консервированные	<p>Р 54678-2011 или 54648-2011</p> <p>Томаты целые, без плодоножек, близкие по размеру, одинаковые по форме и степени зрелости. Томаты не очищенные. Плоды целые, с легкой морщинистостью, мякоть плода мягкая, но не расплывшаяся. Размер плодов по наибольшему поперечному диаметру не менее 4 см. без укуса и жгучих специй. Фасовка емкостью не более 3,0 л.</p> <p>При расчете стоимости обязательно учитывать, что в одной упаковочной таре емкостью 3,0 л. Содержится 1,5 кг. томатов.</p>	12 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
51.	Макаронные изделия	<p>ГОСТ Р 51865-2010 или 31743-2012</p> <p>Для детского питания. Группа А. Высшего сорта. В том числе обогащенные микронутриентами и/или с добавками из растительного (плодового и овощного) сырья. С содержанием белка не менее 10 г/100 г. Фасовка массой нетто не более 20кг.</p>	20 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
52.	Макаронные изделия вермишель	<p>ГОСТ Р 51865-2010 или 31743-2012</p> <p>Для детского питания. Группа А. Высшего сорта. В том числе обогащенные микронутриентами и/или с добавками из растительного (плодового и овощного) сырья. С содержанием белка не менее 10 г/100 г. Фасовка массой нетто не более 20 кг.</p>	-	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		

53.	Чай черный байховый, 0,1	ГОСТ 1938-90 или ГОСТ 32573-2013 по техническим условиям. Среднелистовой, крупнолистовой. Чай имеет нежный аромат, приятный с терпкостью вкус, настой яркий, прозрачный, цвет однородный коричнево-красный, внешний вид ровный, однородный, скрученный. Массовая доля водорастворимых экстрактивных веществ не менее 28%. С подтвержденным с <u>01.02.2017г по 28.02.2017г</u> минимальным содержанием кофеина. Весовой и фасованный в пачках	1 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
54.	Ягоды протёртые	ГОСТ Р 54681-2011 Ягоды, протёртые с сахаром. Однородная протёртая масса ягод без косточек , остатков семенных гнезд и плодоножек, растекающаяся на горизонтальной поверхности. Фасовка массой нетто не более 1,0кг	10 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
55.	Напиток кофейный 0,1	ГОСТ 50364-92 или по техническим условиям. Злаковый, быстрорастворимый. Порошкообразной консистенции, без комков. Без содержания кофе, кофеина и других тонизирующих веществ	1 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
56.	Дрожжи хлебопекарные сушеные	ГОСТ 54845-2011 или по техническим условиям Качество высшего сорта. Формы вермишели или гранул или мелких зерен или кусочков или порошка или крупобразные. Фасовка массой нетто не более 0,011кг	0,5 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		
57.	Компотная смесь, 1,0-10,0	ГОСТ 51074 – 2003 (или) ГОСТ 28502-90 Смесь не менее, чем из 5 компонентов. Заводская обработка. Фрукты <u>урожая 2013 или 2014г.</u> , необработанные (несульфитированные) или обработанные (сернистым ангидридом). Упаковка массой нетто не более 10кг. <i>только для приготовления блюд с тепловой обработкой (компотов)</i>	20 кг	<u>31.12.2018 г -</u> <u>31.01.2019 г</u>		

Примечание:

а) Отгрузка продуктов питания на склад Заказчика осуществляется силами Поставщика, либо силами третьих лиц, но за счет Поставщика.

б) Доставку продуктов обеспечивать в условиях, обеспечивающих влажность и температурный режим, необходимый для хранения продукта, указанный на этикетке.

в) Указанные цены не распространяются на продукты питания, по которым состоялись аукционы, запросы котировок на поставку продуктов питания в текущем квартале. Эти продукты закупаются по ценам, сложившимся в ходе торгов, запросов котировок и указанным в контрактах (договорах).

г) На каждой упаковочной единице товара должна быть этикетка или оформленный установленным порядком ярлык-вкладыш

е) В составе пищевых продуктов, предназначенных для использования в питании обучающихся и воспитанников, необходимо ограничивать содержание пищевых добавок:

1. *Пищевые продукты не должны содержать химические консерванты –бензоат натрия, сернистый ангидрид и другие (пищевые добавки с цифровыми кодами INS E200-E266 и E280-E283).*

2. *В качестве красителей (окрашивающих ингредиентов) должны использоваться только натуральные фруктовые и овощные соки, пюре или порошки, какао, окрашенные витаминные препараты, в том числе каротиноиды (E160a), рибофлавин (E101), витаминные (витаминно-минеральные) премиксы (в количествах, не допускающих превышения установленных физиологических норм потребления витаминов), а также натуральные красители, полученные из овощей, плодов, ягод (в т.ч. с кодами INS E-140, E-160-163).*

3. *В качестве пищевых кислот (регуляторов кислотности) в состав пищевых продуктов, предназначенных для детей, не должны входить уксусная кислота, фосфорная (ортофосфорная) кислота, винная кислота, углекислота.*

4. *Содержание нитритов (E250) допускается только в колбасных изделиях и ограничивается в пределах не более 30 мг/кг.*

5. *Пищевые продукты не должны содержать внесенные в качестве пищевой добавки фосфаты или(и) фосфорные кислоты.*

6. *В качестве разрыхлителя допускается только питьевая сода (гидрокарбонат натрия).*

7. *Содержание поваренной соли в пищевых продуктах ограничивается в соответствии с санитарными правилами (при отсутствии в них соответствующих нормативов, как правило, содержание поваренной соли в продукте не должно быть выше 0,6-0,9 %). В составе пищевых продуктов для детей и подростков должна использоваться только йодированная соль – обогащенная йодатом калия (KIO₃).*

8. *Мясо птицы должно быть выработано из птицы, выращенной без применения стимуляторов роста, гормональных препаратов, кормовых антибиотиков, синтетических азотосодержащих веществ, продуктов микробного синтеза и др. видов нетрадиционных кормовых средств. Не допускается выработка мяса птицы из тушек, произведенных с использованием погружного охлаждения в воде с содержанием хлора, превышающим нормативы, установленные для питьевой воды централизованного водоснабжения.*