- 1. **Заказчик:** Муниципальное бюджетное дошкольное образовательное учреждение детский сад № 44, 601911, г.Ковров, ул.Моховая, д.2/7
- 2. Адрес направления ценового предложения:

Электронная почта: <u>t.a.budarina@yok33.ru</u>, телефон: 5-74-90 Контактное лицо: Мочалова О.А.

- 3. Сроки предоставления ценовой информации: Заказчик просит предоставить ценовую информацию по предмету закупки до 30 числа текущего месяца до 12.00.
- 4. Проведение данной процедуры сбора не влечёт за собой возникновения каких либо обязательств Заказчика.
- 5. Перечень продуктов питания, необходимых для нужд Муниципального бюджетного дошкольного образовательного учреждения детский сад № 44 г. Коврова с 01.08.2018 г.

уктов, требования к их безопасности,						
вмерам, упаковке, отгрузке и иным ателям.						
пелям.						
го яйца 55,0 – 64,9г. Скорлупа яиц						
крови и помёта, неповреждённой.						
пахов (гнилости, тухлости, затхлости). не считая дня снесения. Упаковка –						
ы из полимерных материалов.						
ветеринарная справка Ф №4.						
• • •						
2013 или по техническим условиям						
····· , ······ , ······· , ········ , ······						
ный, без головы.						
енция плотная. Длина каждой тушки						
кна быть без следов побитости.						
ной окраски. Запах (после оттаивания ибе, без посторонних признаков.						
а мороженую рыбу не должна						
а мероменую рысу не делина						
дим сертификат соответствия и						
574-2003						
ная йодидом калия или йодатом калия г/т, минеральными веществами (фтор,						
нным содержанием натрия.						
ой нетто до 1 кг						
19. мясо (включая птицу) и пищевые субпродукты 1511010 – 1511023						
54704-2011 или ГОСТ Р52601-2006,						
и						
для производства продуктов питания						
мясо жилованное, замороженное, в						
ина; подгруппа 1.1 – массовой долей не более 9%; вес блока по заявке						
ne object 970, Bee Olioka IIO 3anbre						
им мясо в блоках должно быть						
вёрдая, цвет – свойственный данному						
нии; температура в толще мяса – не						

					выше минус 18°C. Не допускается в замороженных блоках и на их
					поверхности наличия льда и снега. Без содержания фосфатов. Перетаривание мяса не допускается. При поставке необходима ветеринарная справка (формы №4), которые хранить до окончания реализации, хранения. В справке должен быть
					указан адрес детского сада и количество товара
5.	Мясо бескостное замороженное, по 5,0 кг	1511160	кг	-	Мясо свинины нежирных сортов, с массовой долей жировой и соединительной ткани НЕ более 20% ГОСТ 31778-2012 и или ГОСТ Р 52986-2008, 1 сорт - вырезка спинной части и (или) вырезка лопаточной и(или) вырезка поясничной и(или) грудины и(или) окорок. Мясо бледнорозового или бледно-красного цвета. Отрубы слегка влажные, не оставляют влажного 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, но не более 10кг. Мясо свинины для изготовления детского питания комбинировать с говядиной не более 50% от заказа. При поставке необходима ветеринарная справка (формы №4), которые хранить до окончания реализации, хранения. В справке должен быть указан адрес детского сада и количество товара
6.	Мясо кур (тушки) для детского питания	1511231	KT	50	ГОСТ Р 52306-2005 или ГОСТ 52702-2006 или ГОСТ 31962-2013 Тушки цыплят или цыплят-бройлеров. Качество - 1 сорт. Тушки охлажденные потрошеные, 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, легкосгибаемый. 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. При поставке необходима ветеринарная справка (формы №4) или копия ветеринарного свидетельства (форма №2 или3), которые хранить до окончания реализации, хранения
					ости 1511024 — 1511050
	астительные и животні полочные продукты1520		1 жиры	1514000	
7.	Молоко питьевое пастеризованное, 1,0	1520111	КГ	840	В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52090-2003 или ГОСТ 31450-2013 Пастеризованное, нормализованное, из натурального молока, с массовой долей жира 3,2 %. В пакетах или коробках из комбинированного материала емкостью не более 1,0 л.
8.	Творог классический нежирный и полужирный фасованный	1520201	КГ	90	В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52096-2003 или ГОСТ Р 31453-2013 или по техническим условиям. Из натурального или нормализованного молока. Творог нежирный или классический, с массовой долей жира от 0,5% до 9% с кислотностью не более 150Т. После термической обработки. Фасовка массой нетто не более 0,5 кг.
9.	Сметана	1520162	КГ	24	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 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. только для использования при приготовлении блюд и кулинарных изделий с тепловой обработкой (кипячением.)
10.	Молоко сгущенное с сахаром	1520702	КГ	-	В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» ФЗ-88 от 2008г. и ГОСТ Р 53436-2009 или ГОСТ 31688-2012 Массовая доля жира - не менее 8,5%. Фасовка - металлическая банка массой нетто не более 380 гр. 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)

					В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную
					продукцию» Ф3-88 от 2008г. и ГОСТ Р 52969-2008 и (или) ГОСТ 32261-2013
11.	Масло сливочное	1520501	КГ	48	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.
12.	Сыр твёрдый	1520524	КГ	6	В соответствии с «Техническим регламентом на молоко и молочную продукцию» Ф3-88 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.
23. и	і ізделия хлебобулочныє	е и мучные	конди	терские 1	
13.	Печенье «Юбилейное» или эквивалент	1541553	кг	15	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
		с жировой начинкой			ГОСТ 14031-68 или по техническим условиям.
14.	Вафли	1541679 с фруктовой начмнкой 1541682 пралиновой начинкой	КГ	10	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.
04 -		1541699	40000	4540040	(···· 4540440) 4540000
24. 0	вощи и продукты пере	работки 01	12000		(кроме 1513110) 1513020 свежие урожая 2018 года
				ОВОЩИ	ГОСТ Р 51808-2013
15.	Картофель свежий продовольственный (клубни) Урожая 2018 г	0112112	КГ	600	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. Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой
16.	Морковь столовая свежая Урожая 2018г 2017 г.	0112250	кг	100	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. Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой
17.	Капуста белокочанная свежая Урожая 2018 г	0112212	КГ	120	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. Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой
18.	Свекла столовая свежая урожая 2018 2017г. Лук репчатый	0112240 0112411	КГ	150	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. Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой ГОСТ Р 51783-2001.
			1		1

	свежий Урожая 2018г				Качества 1 класса. Луковицы вызревшие, здоровые, чистые, целые, не проросшие, без механических повреждений, без повреждений
	2017 г.				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.
20.	Томаты свежие грунтовые	0112510	КГ	-	Использовать для приготовления салатов и блюд с тепловой обработкой ГОСТ Р 55906-2013. 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.
21.	Огурцы свежие грунтовые	0112610	КГ	30	ГОСТ Р 54752-2011 или 1726-85 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.
22.	Продукт томатный концентрированный	1513412	КГ	10	ГОСТ Р 54678-2011 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. (только для блюд с тепловой обработкой)
23.	Горошек зеленый консервированный мозговых сортов, 0,4	1513322	кг	306	ГОСТ Р 54050-2010. 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 поваренной соли не более 0,6 %. Фасовка - металлическая банка массой нетто не более 450г
24.	Икра овощная , 0,5	1549394	КГ	24	ГОСТ Р 51926-2002 Из кабачков. Однородная, из вареных (не жареных) овощей, равномерно измельченная масса с видимыми включениями зелени и пряностей, без грубых семян перезрелых 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.
25.	Огурцы соленые	1513401	кг	60 00	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. При расчёте стоимости обязательно учитывать, что в одной упаковочной таре емкостью 3л содержатся 1,5 кг огурцов
<u> </u>	Фру	оы для про кты свежие г 2017- 201		лва напи	гков и пряностей 0113000, 1513110
26.	Груши свежие (плоды)	0113120	кг	-	Качества не ниже 1 сорта. Плоды I помологической группы. Зеленые. 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.

27.	Яблоки свежие ранних сортов созревания Желтые, зеленые или красные	0113110	КГ	-	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 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.
28.	Лист лавровый сухой,	1549591	КГ	-	ГОСТ 17594-81. Листья здоровые, не повреждённые вредителями и болезнями, по форме продолговатые, ланцетовилные, овальные, по окраске зелёные, сероватые с серебристым оттенком. Длина листа не менее 3см.
29.	Повидло,	1513461	КГ	15210	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)
	родукция мукомольно				0 00
30.	рахмалы и продукты и: Крахмал картофельный, 1,0	1532201	КГ	3	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.
					ные 1554000,1513230,1513420,1513430,1513411,1513480
					группировки 1542000, 1543000, 1544000, 1549000, 9411010, 1513030,
(кроі	ие 1513230), 1513040, Г	1513050, (I	фомет	1513420, 1 1	513430, 1513411), 1513060, (кроме 1513480), 1513070, 1513080
31.	Какао- порошок	1543111	КГ	-	Порошок от светло-коричневого до темно-коричневого цвета, тусклый серый оттенок не допускается. Фасовка - пачка массой нетто не более 100 гр. для приготовления напитка и использования в составе мучных кондитерских изделий
32.	Мармелад (весовой)	1543502	кг	5	ГОСТ 6442-89 или по техническим условиям. Фруктово-ягодный или желейно-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. не чаще одного раза в неделю
33.					
34.	Чай черный байховый, 0,1	0113612	КГ	2	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 коричневокрасный, внешний вид ровный, однородный, скрученный. Массовая доля водорастворимых эстрактивных веществ не менее 28%. С подтвержденным минимальным содержанием кофеина. Весовой и фасованный в пачках
35.	Ягоды протёртые	1513465	КΓ	104,5	ГОСТ Р 54681-2011 Ягоды, протёртые с сахаром. Однородная протёртая масса ягод <u>без</u> косточек, остатков семенных гнёзд и плодоножек, растекающаяся на горизонтальной поверхности. Фасовка массой нетто не более 1,0кг
36.	Напиток кофейный , 0,1	1549221	КГ	3	ГОСТ 50364-92 или по техническим условиям. Злаковый, быстрорастворимый. Порошкообразной консистенции, без комков. Без содержания кофе, кофеина и других тонизирующих веществ
37.	Дрожжи хлебопекарные сушеные	1549823	КГ	1	ГОСТ 54845-2011 или по техническим условиям Качество высшего сорта. Формы вермишели или гранул или мелких зерен или кусочков или порошка или крупообразные. Фасовка массой нетто не более 0,011кг
38.	Компотная смесь, 1,0-10,0	1513565	КΓ	-	ГОСТ 51074 – 2003 (или) ГОСТ 28502-90 Смесь не менее, чем из 5 компонентов. Заводская обработка. Фрукты урожая 2017 или 2018г., необработанные (несульфитированные) или обработанные (сернистым ангидридом). Упаковка массой нетто не более 10кг. только для приготовления блюд с тепловой обработкой (компотов)

- 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 ярлыквкладыш
- 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 (Е160а), рибофлавин (Е101), 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 (КІОЗ).
- 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.