

Изменения в План закупки товаров (работ, услуг)
12/20/2022

ГОАУСОН "Мурманский КЦСОН"

До изменения

Порядковый номер	КБК					Код по ОКБЭД 2	Код по ОКПД 2	Условия договора									
	Ведомство	Раздел/подраздел	ЦСст	ВР	код мероприятия			Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме) закупаемых товаров (работ, услуг)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота), руб.	График осуществления процедур закупки	
										Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКАТО	наименование		Планируемая дата или период размещения извещения о закупке (месяц, год)	Срок исполнения договора (месяц, год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18

Вносимые изменения

Порядковый номер	КБК					Код по ОКБЭД 2	Код по ОКПД 2	Условия договора									
	Ведомство	Раздел/подраздел	ЦСст	ВР	код мероприятия			Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Единица измерения		Сведения о количестве (объеме) закупаемых товаров (работ, услуг)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота), руб.	График осуществления процедур закупки	
										Код по ОКЕИ	наименование		Код по ОКАТО	наименование		Планируемая дата или период размещения извещения о закупке	Срок исполнения договора (месяц, год)
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	17	18
803	1002	0000000000	244	0000000000	35.30.1	35.30.11.120	Оказание услуг по снабжению тепловой энергией в горячей воде	В соответствии с ГОСТ Р 54860-2011 "Теплоснабжение зданий. Общие положения методики расчета энергопотребности и эффективности систем теплоснабжения."	233	гКал	325	47401000000	Мурманская обл., г. Мурманск.	2,793,524.27	12.2022	12.2023	
803	1002	0000000000	244	0000000000	35.11.1	35.14.10.000	Электроснабжение	В соответствии с ГОСТ 32144-2013 "Электрическая энергия. Совместимость технических средств электромагнитная. Нормы качества электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения."	245	кВт.ч	87000	47401000000	Мурм. обл., г. Мурманск	587,250.00	12.2022	12.2023	
803	1002	2310100050	244	2310100050	x	x	Поставка молочной продукции	x	x	x	47401000000	Мурманская обл., г. Мурманск.	327,666.63	12.2022	07.2023		
					46.33	10.51.52.112	Йогурт	Массовая доля жира от 3,2 % с фруктовым наполнителем или натуральный. Продукт без заменителя молочного жира. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: - ГОСТ 31981-2013 «Йогурты. Общие технические условия». Фасовка – от 0,1 до 0,5 кг.	166	кг	115.35						

							46.33	10.51.52.140	Кефир	Кисломолочный продукт, массовая доля жира не менее 2,5 %. Продукт без заменителя молочного жира. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: - ГОСТ 31454-2012 «Кефир. Технические условия» Фасовка - от 0,4 до 1,1 кг.	166	кг	151.00						
							46.33	10.51.30.111	Масло сливочное 82,5%	Масло из коровьего молока, сладко-сливочное, несоленое, традиционное, высший сорт, массовая доля жира не менее 82,5% Продукт без заменителя молочного жира. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 32261-2013 «Масло сливочное. Технические условия».	166	кг	76.40						
							46.33	10.51.11.121	Молоко	Молоко питьевое, ультрапастеризованное, массовая доля жира не менее 3,5 %. Продукт без заменителя молочного жира. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: - ГОСТ 31450-2013 «Молоко питьевое. Технические условия» Фасовка от 0,9 до 1,1 литра. Срок годности не менее 60 суток.	112	л	742.00						
							46.33	10.51.52.150	Простокваша	Массовая доля жира не менее 1,5%. Продукт без заменителя молочного жира. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 31456-2013 Простокваша. Технические условия Фасовка - от 0,4 кг до 1,1 кг.	166	кг	151.00						
							46.33	10.51.52.130	Реженка	Массовая доля жира не менее 2,5%, без добавок. Продукт без заменителя молочного жира. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 31455-2012 «Реженка. Технические условия» Фасовка - от 0,45 кг до 0,55 кг.	166	кг	151.00						
							46.33	10.51.52.212	Сметана 20%	Сметана массовая доля жира от 18 до 22 %. Продукт без заменителя молочного жира. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 31452-2012 «Сметана. Технические условия».	166	кг	38.00						
							46.33	10.51.40.121	Сыр твердый в ассортименте	Сыры твердые сливочные, высший сорт, с массовой долей жира в пересчете на сухое вещество от 45 % до 59,9 % включ., вешовой. Продукт без заменителя молочного жира. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии с требованиями: ГОСТ 3346-2008 Сыры твердые. Технические условия.	166	кг	57.20						
							46.33	10.51.40.300	Творог полужирный 9%	Творог готовый к употреблению (отборный). Жирность не менее 9 %, сорт высший. Продукт без заменителя молочного жира. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии с требованиями: - ГОСТ 31453-2013 «Творог. Технические условия» Фасовка - от 0,2 до 1,1 кг.	166	кг	151.60						
803	1002	2310100050	244	2310100050	x	x			Поставка мясных продуктов	x	x	x	47401000000	Мурманская обл., г. Мурманск.	310,947.96	12.2022	07.2023		
							46.32	10.11.31.110	Говядина Мякоть б/к	Мясо говядины, жилованное, замороженное. Категория - первая Часть туши - мякоть задней части (без кости), Количество отходов и потерь при дефростации не должно превышать 10%.	166	кг	408.00						
							46.32	10.11.31.140	Печень говяжья	Печень говяжья замороженная. Без лимфатических узлов, желчного пузыря. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 19342-73 "Печень крупного рогатого скота и свиней замороженная. Технические условия"	166	кг	89.00						
							46.32	10.12.10.110	Куры целые (тушки 1 категории)	Цыплята-бройлеры, охлажденные Вид тушки – целая тушка Сорт первый, без вложения потрохов.	166	кг	171.50						
							46.32	10.13.14.110	Колбасные изделия	Сосиски или сардельки вареные, сорт высший. В натуральной или искусственной оболочке. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 23670-2019 Изделия колбасные вареные мясные. Технические условия	166	кг	45.50						
803	1002	2310100050	244	2310100050	x	x			Поставка свежих овощей и замороженных	x	x	x	47401000000	Мурманская обл., г. Мурманск.	253,061.67	12.2022	08.2023		
							46.31	01.13.19.000	Зелень Петрушка	Петрушка без гнили и порчи. Листья и корнеплоды свежие, целые, здоровые, не вялые, не загрязненные, не поврежденные морозом, без насекомых-вредителей, без порчи.	166	кг	31.00						
							46.31	01.13.19.000	Зелень Укроп	Укроп без гнили и порчи. Листья и корнеплоды свежие, целые, здоровые, не вялые, не загрязненные, не поврежденные морозом, без насекомых-вредителей, без порчи.	166	кг	19.00						
							46.31	01.13.12.120	Капуста белокочанная	Стойких сортов, нового урожая, кочан плотный, здоровый средних размеров, листья верхние чистые, без гнили и плесени, без повреждений. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ Р 51890	166	кг	264.00						

803	1002	2310100050	244	2310100050	x	x	Поставка овощей, фруктов переработанных, сока	x	x	x	4740100000	Мурманская обл., г. Мурманск.	81,615.59	12.2022	07.2023
					46.3	10.39.16.000	Горошек зеленый консервированный	Горошек консервированный высшего сорта, выработанный из овощного гороха моговых сортов. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 34112-2017 Консервы овощные. Горошек зеленый.	166	кг	8.00				
					46.3	10.39.22.110	Джем	Джем фруктовый, стерилизованный. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 31712-2012 «Джемы. Общие технические условия».	166	кг	38.40				
					46.3	10.39.17.190	Капуста квашеная	Капуста белокочанная квашеная рубленая или шинкованная (без клюквы, брусники, яблок, тмина, свеклы) Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 34126-2017 "Консервы овощные. Общие технические условия"	166	кг	40.00				
					46.3	01.13.39.120	Кукуруза консервированная	Кукуруза консервированная, стерилизованная, высшего сорта. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 34114-2017 Консервы овощные. Кукуруза сахарная. Технические условия	166	кг	1.20				
					46.3	10.39.18.110	Лечо	Лечо овощное консервированное, натуральное или "аппетитное", стерилизованное. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 34126-2017 «Консервы овощные закусочные. Лечо. Технические условия»	166	кг	38.08				
					46.3	10.39.17.190	Огурцы соленые	Огурцы соленые консервированные высшего сорта. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 31713-2012 "Консервы. Огурцы, кабачки, патиссоны с зеленью в заливке. Технические условия"	166	кг	59.76				
					46.3	10.39.25.120	Персик консервированный	Персик консервированный, из одного вида фруктов. ГОСТ 33443-2015 Консервы. Фрукты в сиропе. Общие технические условия Безопасность продукции в соответствии с ТР ТС 021/2011 "О безопасности"	166	кг	26.35				
					46.3	10.39.17.190	Помидоры соленые	Помидоры консервированные в заливке. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ Р 54648-2011 "Консервы. Томаты в заливке. Общие технические условия"	166	кг	18.72				
					46.3	10.39.25.134	Смесь сухофруктов (компот)	Компотная сушеная смесь, очищенная без семенной камеры, высшего сорта Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 32896-2014 «Фрукты сушеные. Общие технические условия».	166	кг	40.00				
					46.3	10.32.17.110	Сок	Сок фруктовый или фруктово-ягодный в ассортименте (апельсиновый, яблочный, мультифруктовый, вишневый, виноградный и т.д.). Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 32102-2013 «Консервы.	112	л	229.00				
					46.3	10.39.17.112	Томат-паста	Томатная паста, с массовой долей растворимых сухих веществ не менее 25%. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 3343-2017 «Продукты томатные концентрированные. Общие технические условия»	166	кг	15.58				
803	1002	2310100050	244	2310100050	x	x	Поставка продуктов мукомольной промышленности	x	x	x	4700000000	Мурманская обл., г. Мурманск.	49,576.38	12.2022	07.2023
					46.3	01.11.75.110	Горох	Горох шлифованный колотый, качество семян 1 класса. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 6201-68 «Горох шлифованный. Технические условия» и ГОСТ 28674-2019	166	кг	3.60				
					46.3	10.61.32.113	Гречневая крупа	Крупа гречневая, вид – ядрица непропаренная, сорт первый. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 5550-2021 «Крупа гречневая. Технические условия».	166	кг	74.70				
					46.3	10.62.11.111	Крахмал картофельный	Крахмал картофельный, сорт высший первый. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ Р 53876-2010 Крахмал картофельный. Технические условия	166	кг	9.60				
					46.3	10.61.32.117	Кукурузная крупа	Кукурузная крупа шлифованная. Номер крупы 1,2,3,4 или 5 Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 6002-69 Крупа кукурузная. Технические условия	166	кг	21.20				
					46.3	10.73.11.110	Макаронные изделия	Трубчатые макаронные изделия в различной форме, изготовлены из муки высшего сорта, группа А (из муки твердых сортов пшеницы). Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 31743-2017 «Изделия	166	кг	76.05				
					46.3	10.61.31.111	Манная крупа	Крупа манная марки М (из мягкой пшеницы), без посторонних примесей и комков. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 7022-2019 Крупа манная. Технические условия	166	кг	24.00				
					46.3	10.61.21.113	Мука пшеничная высшего сорта	Мука пшеничная, высший сорт. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 26574-2017 «Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия».	166	кг	174.00				
					46.3	10.61.32.111	Овсяные хлопья (Геркулес)	Хлопья овсяные, вид «Экстр» под номером 2 или геркулес. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 21149-93 «Хлопья овсяные. Технические условия»	166	кг	39.20				
					46.3	10.61.32.116	Перловая крупа	Крупа перловая №1 или 2. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 5784-60 Крупа ячменная. Технические условия ГОСТ 5784-2022 "Крупа ячменная. Технические условия"	166	кг	4.50				

						46.3	10.61.32.114	Пшено	Крупа пшено, шлифованное высшего сорта. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 572-2016 «Крупа пшено шлифованное. Технические условия».	166	кг	38.70					
						46.3	10.61.11.000	Рисовая крупа	Рис, шлифованный, высшего сорта, тип №1 или 3. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 6292-93 «Крупа рисовая. Технические условия», ГОСТ Р 55289-2012 "Рис. Технические условия".	166	кг	79.20					
						46.3	01.11.71.110	Фасоль	Фасоль белая или цветная. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 7758-75 «Фасоль продовольственная. Технические условия».	166	кг	4.80					
						46.3	10.61.32.115	Ячневая крупа	Крупа ячневая №1, 2 или 3 Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 5784-60 «Крупа ячменная. Технические условия» ГОСТ 5784-2022 "Крупа ячменная. Технические условия"	166	кг	24.00					
	803	1002	2310100050	244	2310100050	x	x	Поставка прочих пищевых продуктов	x	x	x	4740100000	Мурманская обл., г. Мурманск.	54,904.87	12.2022	07.2023	
						46.3	10.72.12.130	Вафли	Вафли с различными жиродержащими начинками начинками (молочные, шоколадные, фруктовые и т.д.) должны быть с четким рисунком на верхней и нижней поверхностях, содержанием муки не менее 90 % и массовой долей влаги не	166	кг	19.30					
						46.3	10.89.13.111	Дрожжи прессованные	Дрожжи прессованные, сорт – высший. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ Р 54731-2011 «Дрожжи хлебопекарные прессованные. Технические условия».	166	кг	3.90					
						46.3	10.89.13.112	Дрожжи сухие	Сухие быстрорастворимые дрожжи. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ Р 54845-2011 «Дрожжи хлебопекарные сухие. Технические условия»	166	кг	1.00					
						46.3	10.83.12.110	Кофейный напиток	Кофейный напиток растворимый, порошкообразный. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ Р 50364-92 «Концентраты пищевые. Напитки кофейные растворимые. Технические условия».	166	кг	7.70					
						46.3	10.41.54.000	Масло подсолнечное рафинированное	Масло подсолнечное растительное, рафинированное, дезодорированное, высший сорт. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 1129-2013 «Масло подсолнечное».	112	л	76.36					
						46.3	10.81.12.110	Сахар	Сахар-песок. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: - ГОСТ 33222-2015 «Сахар белый. Технические условия» и иметь в наличии	166	кг	217.00					
						46.3	10.84.30.130	Соль	Поваренная пищевая соль 1 сорта. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ Р 51574-2018 «Соль пищевая. Общие технические условия».	166	кг	24.00					
						46.3	10.84.23.120	Специи Ванилин	Ванилин фасованный. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 16599-71 «Ванилин. Технические условия». Фасовка – от 0,001 до 0,01 кг	166	кг	0.28					
						46.3	10.84.23.110	Специи Корича	Корица молотая. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ ISO 6539-2016 Пряности. Корица (<i>Cinnamomum zeylanicum Blume</i>).	166	кг	0.37					
						46.3	10.84.23.190	Специи Куркума	Куркума молотая. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ ISO 5562-2017 Пряности. Куркума целая и молотая (порошкообразная).	166	кг	0.43					
						46.3	10.84.23.164	Специи Лавровый лист	Лавровый лист. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 17594-81 «Лист лавровый сухой. Технические условия». Фасовка – от 0,01 до 0,05 кг	166	кг	0.69					
						46.3	10.84.23.190	Специи Паприка	Паприка. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ Р ИСО 7540-2008 Паприка молотая порошкообразная. Технические условия	166	кг	0.79					
						46.3	10.84.22.110	Специи Перец черный молот	Перец черный молотый фасованный Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 29050-91 «Пряности. Перец черный и белый. Технические условия».	166	кг	1.18					
						46.3	10.72.11.120	Сухари панирочные	Сухари хлебные панирочные из хлебных сухарей, высшего сорта. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 28402-89 «Сухари панирочные. Общие технические условия».	166	кг	15.20					
						46.3	10.83.13.120	Чай черный	Чай черный байховый, фасованный, листовый, степень измельчения мелкая, средняя или крупная, без ароматических добавок или с ними. Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 32573-2013 «Чай	166	кг	7.70					
	803	1002	2310100050	244	2310100050	46.33	01.47.21.000	Поставка яйца куриного С0	Яйцо куриное пищевое Органолептические, физико-химические, требования к качеству в соответствии: ГОСТ 31654-2012 «Яйца куриные пищевые. Технические условия». Фасовка - от 10 до 30 шт.	796	шт	2,040	4740100000	Мурманская обл., г. Мурманск.	22,909.20	12.2022	07.2023
	803	1002	2310100050	244	2310100050	x	x	Поставка продуктовых наборов для лиц БОМЖ	x	704	набор	390	4740100000	Мурманская обл., г. Мурманск.	577,816.20	12.2022	07.2023
						46.38.2	10.89.19.290	Ладша быстрого приготовления	Соответствие ГОСТ 31749-2012 Изделия макаронные быстрого приготовления. Общие технические условия. Контейнер или стакан, не менее 0,09 кг (возможна замена на несколько единиц общей массой не менее 0,09 кг)	796	шт	780					

						46.44.2	20.42.16.110	Шампунь	Шампунь должен соответствовать ГОСТ 26878-86 «Шампуни для ухода за волосами и для ванн». Упаковка: пластмассовый флакон, крышка, массой нетто не менее 200 мл.	796	шт	270					
						46.41	13.92.14.110	Полотенце вафельное	Размер не менее 40*70, изготовленное из хлопчатобумажной ткани. Соответствие ГОСТ 11027-2014 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»	796	шт	270					
						46.44.2	20.41.32.121	Стиральный порошок	Порошок стиральный должен соответствовать ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия». Упаковка: картонная коробка, массой нетто не менее 450 г.	796	шт	270					
						46.4	17.22.11.110	Бумага туалетная	Бумага туалетная не менее 54 м в рулонах, белая, однослойная. Соответствие ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия».	796	шт	540					
						46.4	25.71.12.110	Бритвенный станок	Продукция должна соответствовать ГОСТ Р 51243-99. "Бритвенные системы для влажного бритья. Общие технические условия". В упаковке не менее 5 штук	778	упак	270					
803	1002	2310100050	244	2310100050	x	x	Поставка наборов предметов первой необходимости для граждан при наличии обстоятельств	x	704	набор	140	47401000000	Мурманская обл., г. Мурманск.	94,802.40	12.2022	07.2023	
					46.45.2	20.41.31.120	Мыло хозяйственное твердое	Мыло хозяйственное твердое, прямоугольной формы, с гладкой поверхностью и четким штампом, должно соответствовать ГОСТ 30266-2017 "Мыло хозяйственное твердое. Общие технические условия". Не должно содержать отдушек и красителей. Не допускается белый налет. Лобовичева Татьяна	796	шт	140						
					46.45.2	20.41.31.110	Мыло туалетное твердое	Мыло туалетное твердое, с рисунком или без рисунка. Не допускаются на поверхности мыла трещины, полосы, выпоты, пятна, нечеткий штамп. ГОСТ 28546-2002 "Мыло туалетное твердое. Общие технические условия"	796	шт	140						
					46.44.2	32.91.12.110	Щетка зубная	Зубная щётка должна соответствовать ГОСТ 6388-91 «Щетки зубные. Общие технические условия», иметь среднюю степень жесткости.	796	шт	140						
					46.44.2	20.42.18.111	Паста зубная	Зубная паста должна соответствовать ГОСТ 7983-99 «Пасты зубные. Общие технические условия». Упаковка: мягкая туба, не менее 50 мл.	796	шт	140						
					46.44.2	20.42.16.110	Шампунь	Шампунь должен соответствовать ГОСТ 26878-86 «Шампуни для ухода за волосами и для ванн». Упаковка: пластмассовый флакон, крышка, массой нетто не менее 200 мл.	796	шт	140						
					46.41	13.92.24.190	Мочалка	Изготовлена из высококачественных материалов. Состав: поролон	796	шт	140						
					46.41	13.92.14.110	Полотенце вафельное	Размер не менее 40*70 см, изготовленное из хлопчатобумажной ткани. Соответствие ГОСТ 11027-2014 «Ткани и штучные изделия хлопчатобумажные махровые и вафельные. Общие технические условия»	796	шт	140						
					46.4	17.22.11.110	Бумага туалетная	Бумага туалетная не менее 54 м в рулонах, белая, однослойная. Соответствие ГОСТ Р 52354-2005 «Изделия из бумаги бытового и санитарно-гигиенического назначения. Общие технические условия».	796	шт	140						
					46.44.2	20.41.32.121	Стиральный порошок	Порошок стиральный должен соответствовать ГОСТ 32479-2013 «Средства для стирки. Общие технические условия». Упаковка: картонная коробка, массой нетто не менее 450 г.	796	шт	140						
					46.44.2	20.41.44.110	Чистящее средство	Чистящее средство должно соответствовать ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования». Упаковка: пластмассовый флакон, массой нетто не менее 400 гр	796	шт	140						
					46.44.2	20.41.32.111	Средство для мытья посуды	Средство для мытья посуды должно соответствовать: ГОСТ 32478-2013 «Товары бытовой химии. Общие технические требования». Упаковка: пластмассовый флакон, непрозрачный пластик, крышка, массой нетто не менее 200 мл.	796	шт	140						

<*> Указывается при планировании закупки, финансовое обеспечение которой осуществляется за счет субсидии, предоставляемой в целях реализации национальных и федеральных проектов, а также комплексного плана модернизации и расширения магистральной инфраструктуры.

Исполнитель (ФИО полностью):	Ковищева Екатерина Александровна
Контактный телефон:	8 (8152) - 62-09-24

Способ закупки	Закупка в электронной форме	Объем финансового обеспечения закупки за счет субсидии, предоставляемой в целях реализации национальных и федеральных проектов, а также комплексного плана	Код целевой статьи расходов, код вида расходов <*>	Обоснование внесения изменений
	да/нет			
19	20	21	22	23

Способ закупки	Закупка в электронной форме	Объем финансового обеспечения закупки за счет субсидии, предоставляемой в целях реализации национальных и федеральных проектов, а также комплексного плана модернизации и расширения	Код целевой статьи расходов, код вида расходов <*>	Обоснование внесения изменений
	да/нет			
19	20	21	22	23
закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	нет	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа осуществления закупки и срока исполнения договора
закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)	нет	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа осуществления закупки и срока исполнения договора
Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа осуществления закупки и срока

Запрос катировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа осуществления закупки и срока
запрос катировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа осуществления закупки и срока

Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и	да	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа
Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа осуществления закупки и срока
Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа осуществления закупки и срока

x

Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа осуществления закупки и срока
---	----	---	---	---

x

Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа осуществления закупки и срока
---	----	---	---	---

запрос котировок в электронном форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да	-	-	Изменения потребности в товарах (работах, услугах), в том числе сроков их приобретения, способа осуществления закупки и срока
--	----	---	---	--

