

Приложение № 1  
к приказу Министерства труда и социального  
развития Мурманской области

от 20.11.2023 № 656  
Утвержден приказом  
ГООУСОН "Кировский ПНИ"  
от 09.04.2024 № 209

План закупки товаров, работ, услуг  
на 2024 год

Наименование заказчика	государственное областное автономное учреждение социального обслуживания населения "Кировский психоневрологический интернат"										
Адрес местонахождения заказчика	184250, г. Кировск, Мурманская область, улица Парковая, дом 12.										
Телефон заказчика	8 (815-31) 5-65-42										
Электронная почта заказчика	<a href="mailto:kirni@yandex.ru">kirni@yandex.ru</a>										
ИНН	5103010232										
КПП	510301001										
ОКАТО	47412000000										

Периодический номер	КБК						Код по ОКРЕД 2	Код по ОКПД 2	Предмет договора	Минимально необходимые требования, предъявляемые к закупаемым товарам (работам, услугам)	Условия договора					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 магистральной	Код целевой статьи расходов <?>			
	Ведомство	Раздел/подраздел	ЦСг	ВР	код классификации	Единица измерения					Сведения о количестве (объеме) закупяемых товаров (работ, услуг)	Регион поставки товаров (выполнения работ, оказания услуг)		Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота), руб.	График осуществления процедур закупки					да/нет		
						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	19	20	21	22	
<b>I квартал</b>																						
1	803	1002	0000000000	244	0000000000	56.10	56.10.19.119	Оказание услуг по организации питания получателей социальных услуг ГООУСОН "Кировский ПНИ"	Срок оказания услуг 30 календарных дней по заявке заказчика. СанПиН 2.3.2.4.3590-20. Постановление Правительства Мурманской области от 23.10.2020 № 722-ПП "О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 26.11.2014 N 583-ПП"	876	Усл. ед	1	47412000000	г. Кировск	2 449 200,00	01.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме	да			
2	803	1002	0000000000	244	0000000000	43.29	43.29.19.190	Выполнение работ по установке системы контроля и управления доступом (СКУД) в здании ГООУСОН "Кировский ПНИ", расположенного по адресу: Мурманская область, г. Кировск, ул. Мира, дом 15	Все работы должны производиться в соответствии: - Федерального закон от 30 декабря 2009 г. N 384-ФЗ "Технический регламент о безопасности зданий и сооружений". - Федерального закон от 22 июля 2008 г. N 123-ФЗ "Технический регламент о требованиях пожарной безопасности". - Постановление Правительства РФ от 13 мая 2016 г. N 410 "Об утверждении требований к антитеррористической защищенности объектов (территорий) Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации и объектов (территорий), относящихся к сфере деятельности Министерства труда и социальной защиты Российской Федерации, и формы паспорта безопасности этих объектов (территорий)". - Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.019-2017 "Система стандартов безопасности труда. Электробезопасность. Общие требования и номенклатура видов защиты". - Межгосударственный стандарт ГОСТ 12.1.004-91 "Система стандартов безопасности труда. Пожарная безопасность. Общие требования". - Национальный стандарт РФ ГОСТ Р 51241-2008 "Средства и системы контроля и управления доступом. Классификация. Общие технические требования. Методы испытаний". - ГОСТ Р 54831-2011 "Национальный стандарт Российской Федерации. Системы контроля и управления доступом. Устройства преграждающие управляемые. Общие технические требования. Методы испытаний". - ГОСТ Р 50009-2000 Совместимость технических средств электромагнитная. Технические средства охранной сигнализации. Требования и методы испытаний. - ГОСТ 30804.4.11-2013 Совместимость технических средств электромагнитная. Устойчивость к провалам, кратковременным прерываниям и изменениям напряжения сети электропитания. Требования и методы испытаний. - СП 484.1311500.2020 "Системы противопожарной защиты. Системы пожарной сигнализации и автоматизация систем противопожарной защиты.	876	Усл. ед	1	47412000000	г. Кировск	1 223 556,79	01.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да			
3	X	X	X	X	X	X	X	Поставка мягкого инвентаря (одежда)	X	796	шт	3943	47412000000	г. Кировск	3 681 483,94	01.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего	да			
	803	1002	0000000000	244	0000000000	14.19	14.19.13.000	Варежки	Варежки. Вязанные, двойные, цвет разнообразный. Состав: 50% шерсть, 50% акрил.	796	шт	75			X							
	803	1002	0000000000	244	0000000000	14.19	14.19.19.111	Шарф женский	Шарф женский. Состав: 70% шерсть, 30% акрил.	796	шт	110			X							
	803	1002	0000000000	244	0000000000	14.19	14.19.19.111	Шарф мужской	Шарф мужской. Состав: 70% шерсть, 30% акрил.	796	шт	26			X							
	803	1002	0000000000	244	0000000000	14.19	14.19.23.190	Платок головной	Платок головной х/б. 100% хлопок, белый фон с рисунком, размер 65x65	796	шт	85			X							

803	1002	0000000000	244	0000000000	14.19	14.19.42.141	Головной убор кепка	Головной убор кепка. Ткань хлопчатобумажная, 100% хлопок, наличие зади регулировки под размер головы.	796	шт	100	X							
803	1002	0000000000	244	0000000000	14.19	14.19.42.162	Шапка женская	Шапка женская. Изделие вязанное. Состав материала: не менее 80% шерсть, не более 20% полиакрил.	796	шт	126	X							
803	1002	0000000000	244	0000000000	14.19	14.19.42.161	Шапка мужская	Шапка мужская. Изделие вязанное. Состав материала: не менее 80% шерсть, не более 20% полиакрил.	796	шт	26	X							
803	1002	0000000000	244	0000000000	14.13	14.13.31.120	Куртка зимняя женская	Куртка зимняя женская. Материал: 100% полиэфир, плотность 200-300 г/м², утеплитель синтетон. Куртка с капюшоном, центральная застежка пуговицы (молния), два нижних кармана. Водоупорность, защита от пониженных температур воздуха. Отсутствие линьки, расцветка различная, однотонная. Размеры: 40р-1 44р-6 46р-18 48р-32 52р-8 54р-5 56р-3 62р-2	796	шт	75	X							
803	1002	0000000000	244	0000000000	14.13	14.13.31.120	Куртка демисезонная женская	Куртка демисезонная женская. С центральной застёжкой-молнией и ветрозащитной планкой. Швы проклеены. Эластичные напульсники предотвращают попадание влаги и холода под куртку. Ткань влагозащитная, износостойкая. Верх: полиамид-100%, ПУ покрытие. Утеплитель микрофлис или аналоги. Отсутствие линьки, расцветка различная, однотонная. Размеры: 40р-1 44р-6 46р-18 48р-32 52р-8 54р-5 56р-3 62р-2	796	шт	75	X							
803	1002	0000000000	244	0000000000	14.13	14.13.21.120	Куртка зимняя мужская	Куртка зимняя мужская. Материал: 100% полиэфир, утеплитель 200-300 г/м², подкладка 100% нейлон. Водоупорность, защита от пониженных температур воздуха. Основной цвет: черный, синий (допускаются вставки контрастных цветов). Особенности модели: куртка с капюшоном, застежка на молнии и ветрозащитной планкой, два нижних кармана, удлиненная. Стойкие красители, отсутствие линьки. Размеры: 44р - 4 48р - 5 50р - 6 52р - 4 54р - 4 58р - 1 64р - 1 66р - 1	796	шт	26	X							
803	1002	0000000000	244	0000000000	14.13	14.13.21.120	Куртка демисезонная мужская	Куртка демисезонная мужская. Верх 100% полиамид, ПУ покрытие, утеплитель синтетон 100-150 г/м². Куртка с центральной застежкой молнией и ветрозащитной планкой. Швы проклеены, ткань влагозащитная, износостойкая. Два нижних кармана, наличие капюшона, отсутствие линьки. Темные оттенки. Размеры: 44р - 4 48р - 5 50р - 6 52р - 4 54р - 4	796	шт	26	X							
803	1002	0000000000	244	0000000000	14.13	14.13.35.110	Джинсы женские	Джинсы женские. Классического прямого покроя, пояс на резинке, посадка высокая, темных оттенков. Состав: хлопок 95%, лайкра (эластин) 5%. Размеры: 42р-11 44р-10 46р-20 48р-30 52р-12 54р-12 56р-5	796	шт	100	X							
803	1002	0000000000	244	0000000000	14.13	14.13.24.110	Джинсы мужские	Джинсы мужские. Классического прямого покроя, пояс широким, посадка высокая, темных оттенков. Состав: хлопок 95%, лайкра (эластин) 5%. Размеры: 44р - 4 48р - 5 50р - 6 52р - 4 54р - 4 58р - 1 64р - 1 66р - 1	796	шт	26	X							







803	1002	0000000000	244	0000000000	15.20	15.20.21.140	Кроссовки женские	Повседневные кроссовки. Изготовлены из прочной искусственной кожи с воздухопроницаемыми вставками. Амортизирующая подошва, усиленная ЭВА. Стелька из ЭВА. Размер: 34р-3 35р-6 36р-25 37р-21 38р-27 39р-25 40р-15 41р-7 42р-4 43р-1	715	пар	134	x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	15.20	15.20.12.119	Сабо (кроссы) мужские	Сабо (кроссы) мужские с задником и закрытым носком. Размер: 36р-2 37р-3 38р-6 39р-5 40р-4 41р-2 42р-2 43р-2	715	пар	26	x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	15.20	15.20.12.129	Сабо (кроссы) женские	Сабо (кроссы) женские с задником и закрытым носком. Размер: 34р-3 35р-6 36р-25 37р-21 38р-27 39р-25 40р-15 41р-7 42р-4 43р-1	715	пар	134	x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	15.20	15.20.11.123	Сапоги зимние женские	Сапоги зимние женские. Повседневные сапоги, изготовлены из прочной мембранной ткани, материал подкладки шерстяной мех, материал подошвы полиуретан, застежка молния. Температурный режим до -30 градусов Размер: 34р-2 35р-6 36р-5 37р-5 38р-10 39р-10 40р-10 41р-5 42р-4 43р-1	715	пар	58	x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	15.20	15.20.13.150	Ботинки женские демисезонные	Натуральная кожа, без молнии, на шнурках или липучках. С противоскользящим протектором, подошва прошита, цвет черный. Размер: 34р-3 35р-6 36р-5 37р-9 38р-10 39р-8 40р-5 41р-5 42р-4 43р-1	715	пар	56	x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	15.20	15.20.13.150	Ботинки мужские демисезонные	Кожаные, цвет черный, на шнуровке или липучка. Подошва износоустойчивая, с противоскользящим протектором. Размер: 36р-1 37р-2 38р-4 39р-4 40р-3 41р-2 42р-2 43р-2	715	пар	20	x						

803	1002	0000000000	244	0000000000	15.20	15.20.13.140	Ботинки зимние мужские	Изготовлены из прочной искусственной кожи с подкладкой из меха или шерстяного меха, стелька мех или шерстяной мех, подошва нескользящая, высота подошвы не менее 1 см, вид застежки: липучка, шнуровка, замок. Если застежка-замок, то тогда дополнительно наличие шнуровки или липучки. Температурный режим до -30 градусов. Размер: 36р-1 37р-2 38р-4 39р-4 40р-3 41р-2 42р-2 43р-2	715	пар	20								x			
803	1002	0000000000	244	0000000000	15.20	15.20.13.130	Мокасины мужские	Туфли на плоской подошве, без застежек и шнуров с язычком на подъеме стопы, цвет – темный, материал верха – искусственная кожа. Размер: 36р-2 37р-3 38р-6 39р-5 40р-4 41р-2 42р-2 43р-2	715	пар	26								x			
803	1002	0000000000	244	0000000000	15.20	15.20.13.130	Туфли женские	Лодочка в черном цвете, выполнены из искусственной кожи, без каблука. 34р-3 35р-6 36р-15 37р-15 38р-15 39р-15 40р-5 41р-7 42р-4 43р-1	715	пар	86								x			
5	x	x	x	x	x	x	Поставка мягкого инвентаря (постельное белье)	x	796	шт	3651	47412000000	г. Кировск	1 534 334,95	01.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да				
803	1002	0000000000	244	0000000000	14.20	14.20.10.994	Покрывало	Гобеленовое или жаккардовое. Состав: не менее 50% полиэфир, не более 50% хлопка. Поверхностная плотность не менее 380 г/кВ.м. Размер не менее 160*220	796	шт	90								x			
803	1002	0000000000	244	0000000000	13.92	13.92.12.112	Пододеяльник	Ткань бязь хлопчатобумажная набивная и отбеленная, хлопок 100%, плотность материала не менее 140 г/м 2. Выполнен бельевым швом, вырез в боковом шве, нитки швейные армированные 44/Х. Размер: не менее 210*140см и не более 215*155см. Соответствие ГОСТ 31307-2005. Расцветка: цветная	796	шт	542								x			
803	1002	0000000000	244	0000000000	13.92	13.92.12.111	Простынь	Ткань бязь хлопчатобумажная отбеленная, плотность материала не менее 140 г/м 2, полотно прямоугольной формы. Размер длина/ширина: не менее 210*120см, и не более 220*130см. Соответствие ГОСТ 31307-2005, белье постельное ГОСТ 30386-95. Материалы ГОСТ 29298-2005. Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые, текстильные. Расцветка: цветная.	796	шт	518								x			
803	1002	0000000000	244	0000000000	13.92	13.92.12.113	Наволочка	Ткань бязь выбеленная, плотность материала не менее 140 г/м2, наволочка с традиционным клапаном не менее 20см. Размер длина/ширина 70*70см. Соответствие ГОСТ 31307-2005. Белье постельное, ГОСТ 30386-95. Материалы текстильные ГОСТ 29298-2005. Ткани хлопчатобумажные и смешанные бытовые. Расцветка: цветная	796	шт	680								x			
803	1002	0000000000	244	0000000000	13.92	13.92.14.120	Полотенце вафельное	Состав: 100% хлопчатобумажная пряжа. Описание: полотенец хлопчатобумажное, ширина шва при обработке краев по длине не более 1см, число стежков на 10 см – не менее 25, плотность не менее 210г/м2. Размер: гладкокрашенная, комбинированная. Соответствие с ГОСТ 11027-2004 ткани и шпунтовые хлопчатобумажные махровые и вафельные. ГОСТ 30386-95 Материалы текстильные.	796	шт	512								x			
803	1002	0000000000	244	0000000000	13.20	13.20.42.000	Полотенце банное	Состав: 100% хлопок. Размер ширина/длина не менее 70*140см. Расцветка гладкокрашенная, комбинированная.	796	шт	192								x			
803	1002	0000000000	244	0000000000	13.20	13.20.42.000	Полотенце для ног	Полотенце для ног. Состав: 100% хлопок. Размер ширина/длина не менее 50*90см. Расцветка гладкокрашенная, комбинированная.	796	шт	352								x			
803	1002	0000000000	244	0000000000	13.99	13.99.19.122	Пеленки хлопчатобумажные	Пеленки хлопчатобумажные. Ткань бязь. Размеры: 90*120см. Плотность не менее 142 г/м². Ткань должна выдерживать обработку хлорными растворами, температурную обработку паром t °-100-100 °С, стирку при 90-100 °С	796	шт	650								x			
803	1002	0000000000	244	0000000000	13.92	13.92.24.149	Подушка	Размер: 70*70 см. Чехол: поликоттон (хлопок – 65%, полиэстер – 35%) плотность: не менее 110г/м². Наполнитель холлофайбер (силиконизированное волокно). Вес: не менее 1,3кг.	796	шт	70								x			





803	1002	0000000000	244	0000000000	21.20	21.20.10.233	Аминазин	Раствор аминазина. Аминазин 25 мг/мл раствор для внутривенного и внутримышечного введения 2 мл ампулы 10 шт.	872	флак.	30		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	21.20	21.20.10.180	Дексаметазон	Раствор дексаметазона. Раствор для инъекций, 4 мг/мл 1мл №10 ампулы	778	упак.	3		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	21.20	21.20.10.140	Адреналин	Раствор адреналина. Адреналин (раствор для инъекций, 1 мг/мл) №5	778	упак.	1		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	21.20	21.20.10.180	Дюфастон	Дюфастон® (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 10 мг) №28	778	упак.	10		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	21.20	21.20.10.221	Кеторолак	Кеторолак (раствор для внутримышечного введения, 30 мг/мл) №10	778	упак.	5		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	21.20	21.20.10.191	Цефтриаксон	Цефтриаксон- порошок для приготовления раствора для внутривенного и внутримышечного введения 1 гр №50	778	упак.	1		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	21.20	21.20.10.149	Детралекс	Детралекс® (таблетки, покрытые пленочной оболочкой, 1000 мг)	778	упак.	5		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	21.20	21.20.10.221	Диклофенак	Диклофенак мазь для наружного применения 10 мг/г 30 г №1	778	упак.	5		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.50.181	Пробирка вакуумная	Вакуумная пробирка для гематологии с ЭДТА К2 и К3 2 мл. (13x75 мм) №100 пластик (100 шт/уп.)	796	шт.	200		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.50.181	Пробирка вакуумная	Вакуумная пробирка для взятия венозной крови. 16*100 5 мл 100 шт	796	шт.	400		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	21.20	21.20.24.150	Вата не стерильная	Вата хирургическая 50 гр стер ГОСТ 5556-81	796	шт.	20		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.50.190	Держатель вакуумных пробирок, стандартный, многоразовый.	Держатель вакуумных пробирок, стандартный, многоразовый. (уп 50шт/кор.1000 шт)	796	шт.	50		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.13.110	Игла двусторонняя для забора крови.	Игла BD Vacutainer Precision-Glide для забора крови крови. 0,8 мм*38мм (21G*1 1/2) MN2112	796	шт.	200		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.13.110	Ланцеты	Ланцеты.MEDLANCE Plus ланцеты Universal, 21G/1,8мм (глубина прокалывания)	778	упак.	14		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	21.20	21.20.24.150	Салфетка спиртовая	Спиртовые салфетки. Салфетка спиртовая 60х100 мм в антисептической стерильной 70% этил спирт	796	шт.	3000		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.13.110	Шприц одноразовый трёхкомпонентный, 2 мл.	Шприц 2 мл 3-х компонентный Состав Материал цилиндра и поршня - медицинский полипропилен Уплотнитель поршня (манжета) НЕ содержит латекса Стерилизация: оксид этилена, СЕ маркировка Шприц инъекционный SFM 2 мл (2,0 см³) -Стерильный -Одноразовый -Трёхкомпонентный (с резиновой манжетой на поршне для плавности хода поршня (манжета так же позволяет контролировать забор лекарства до необходимого объема) Цена 27С (0,6-30 мм) (с манжетой)	796	шт.	500		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.13.110	Шприц одноразовый трёхкомпонентный, 5 мл.	Шприц 5 мл 3-х компонентный Состав Материал изготовления: Цилиндр: медицинский полипропилен Поршень: полипропилен Уплотнитель поршня: натуральный или синтетический каучук смазка: силиконовое масло Шприц стерильный инъекционный однократного применения SFM Hospital Products GmbH 5 мл -Стерильный -Одноразовый -Трёхкомпонентный	796	шт.	500		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.13.110	Шприц одноразовый трёхкомпонентный, 10 мл.	Шприц одноразовый трёхкомпонентный, 10 мл. Шприц 10 мл 3-х компонентный Состав Материал изготовления: Цилиндр: медицинский полипропилен Поршень: полипропилен Уплотнитель поршня: натуральный каучук смазка: силиконовое масло -Стерильный -Одноразовый -Трёхкомпонентный	796	шт.	500		x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.13.110	Шприц одноразовый трёхкомпонентный, 20 мл.	Шприц одноразовый трёхкомпонентный, 20 мл. Шприц 20 мл 3-х компонентный Состав Материал цилиндра и поршня - медицинский полипропилен Уплотнитель поршня (манжета) НЕ содержит латекса Стерилизация: оксид этилена, СЕ маркировка Шприц инъекционный SFM 20 мл (20,0 см³)-Стерильно, апирогенно, нетоксично, однократного применения. -Одноразовый -Трёхкомпонентный (с резиновой манжетой на поршне для плавности хода поршня (манжета так же позволяет контролировать забор лекарства до необходимого объема).	796	шт.	500		x					

15	803	1002	0000000000	244	0000000000	43.39	43.39.19.190	Выполнение работ по переоборудованию входных групп в зданиях ГОАУСОН «Кировский ПНИ» расположенных по адресу: 184250, Мурманская область, г. Кировск, ул. Парковая, дом 11, ул. Парковая, дом 12.	Подрядчик выполняет работы на основании и в соответствии с проектно-сметной документацией, предоставленной Заказчиком: . «Проектно-сметная документация на выполнение работ по переоборудованию входных групп в зданиях учреждения ГОАУСОН «Кировский ПНИ» по адресу: Мурманская область, г. Кировск, ул. Парковая, дом 11 (центральный вход), ул. Парковая, д. 12 (крыльцо А1, крыльцо А) Т061-02.АС-2 Здание №11. Вход №1. Архитектурно-строительные решения». Проектно-сметная документация на выполнение работ по переоборудованию входных групп в зданиях учреждения ГОАУСОН «Кировский ПНИ» по адресу: Мурманская область, г. Кировск, ул. Парковая, дом 11 (центральный вход), ул. Парковая, д. 12 (Крыльцо А1, крыльцо А) Т061-02.АС-1 Здание №12. Вход №1 и №2. Архитектурно-строительные решения». . ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-01-01 «Демонтажные работы». ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-02-01 «Демонтажные работы». ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01 «Архитектурно-	876	Усл. ед	1	47412000000	г. Кировск	4 879 572,00	04.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да			
16	x	x	x	x	x	x	x	Приобретение оборудования и предметов длительного пользования (стеллаж с перфорированными полками) для нужд ГОАУСОН «Кировский ПНИ»	x	796	ШТ	7	47412000000	г. Кировск	138 833,65	03..2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да			
803	1002	0000000000	244	0000000000	31.09	31.09.11.120	Стеллаж с перфорированными полками	Стеллаж из нержавеющей стали с перфорированными полками. Материал полок Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Материал каркаса Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Толщина стали: Полки: 07 - 0,8мм, Каркас: 1,2 - 1,3мм Нагрузка на стеллаж не менее 350 кг. Количество полок: 4 Шаг перфорации стойки стеллажа 50 мм. Масса 14-22 кг. Размер: Ширина, мм 1000±10 Глубина, мм 300±5 Высота, мм 1600±10	796	ШТ	1	x										
803	1002	0000000000	244	0000000000	31.09	31.09.11.120	Стеллаж с перфорированными полками	Стеллаж из нержавеющей стали с перфорированными полками. Материал полок Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Материал каркаса Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Толщина стали: Полки: 07 - 0,8мм, Каркас: 1,2 - 1,3мм Нагрузка на стеллаж не менее 350 кг. Количество полок: 4 Шаг перфорации стойки стеллажа 50 мм. Масса 14-22 кг. Размер: Ширина, мм 1200±10 Глубина, мм 500±5 Высота, мм 1600±10	796	ШТ	1	x										
15	803	1002	0000000000	244	0000000000	31.09	31.09.11.120	Стеллаж с перфорированными полками	Стеллаж из нержавеющей стали с перфорированными полками. Материал полок Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Материал каркаса Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Толщина стали: Полки: 07 - 0,8мм, Каркас: 1,2 - 1,3мм Нагрузка на стеллаж не менее 350 кг. Количество полок: 4 Шаг перфорации стойки стеллажа 50 мм. Масса 14-22 кг. Размер: Ширина, мм 1000±10 Глубина, мм 400±5 Высота, мм 1600±10	796	ШТ	1	x									
803	1002	0000000000	244	0000000000	31.09	31.09.11.120	Стеллаж с перфорированными полками	Стеллаж из нержавеющей стали с перфорированными полками. Материал полок Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Материал каркаса Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Толщина стали: Полки: 07 - 0,8мм, Каркас: 1,2 - 1,3мм Нагрузка на стеллаж не менее 350 кг.	796	ШТ	1	x										
803	1002	0000000000	244	0000000000	31.09	31.09.11.120	Стеллаж с перфорированными полками	Стеллаж из нержавеющей стали с перфорированными полками. Материал полок Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Материал каркаса Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Толщина стали: Полки: 07 - 0,8мм, Каркас: 1,2 - 1,3мм Нагрузка на стеллаж не менее 350 кг.	796	ШТ	2	x										
803	1002	0000000000	244	0000000000	31.09	31.09.11.120	Стеллаж с перфорированными полками	Стеллаж из нержавеющей стали с перфорированными полками. Материал полок Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Материал каркаса Нержавеющая сталь AISI 430 или аналог Толщина стали:	796	ШТ	1	x										
17	x	x	x	x	x	x	x	Поставка перчаток медицинских для нужд ГОАУСОН «Кировский ПНИ»	x	715	пар	30000	47412000000	г. Кировск	270 000,00	03..2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да			

	803	1002	0000000000	244	0000000000	22.19	22.19.60.119	Перчатки медицинские смотровые, нитриловые, одноразовые нестерильные неопушенные, размер L	Характеристика: Отсутствие пудры предотвращает появление сухости кожи и аллергии на частицы пудры у пользователя. Хорошая чувствительность и подвижность пальцев, высокая прочность и отличная способность растягиваться. Является отличным биологическим барьером. Манжета валиком обеспечивает плотное прилегание по всей длине перчатки Плотность – 3,5 мм. Манжета (25 мм от валика) – 0,10 мм, Ладонь (центр) - 0,16 мм, Палец (13 мм от кончика) - 0,18 мм, Толщина - не менее 0,14, не более 0,18. Герметичность: - AQL 1,5.	715	пар	16000		x								
	803	1002	0000000000	244	0000000000	22.19	22.19.60.119	Перчатки медицинские смотровые, нитриловые, одноразовые нестерильные неопушенные, размер M	Отсутствие пудры предотвращает появление сухости кожи и аллергии на частицы пудры у пользователя. Хорошая чувствительность и подвижность пальцев, высокая прочность и отличная способность растягиваться. Является отличным биологическим барьером. Манжета валиком обеспечивает плотное прилегание по всей длине перчатки. Плотность – 3,5 мм. Манжета (25 мм от валика) – 0,10 мм, Ладонь (центр) - 0,16 мм, Палец (13 мм от кончика) - 0,18 мм, Толщина - не менее 0,14, не более 0,18. Герметичность: - AQL 1,5; Количество пудры: 0; Текстурированная поверхность не менее 0,11 мм, не более 0,23 мм.	715	пар	14000		x								
18	803	1002	0000000000	244	0000000000	23.14.	23.14.12.110	Приобретение оборудования и предметов длительного пользования (сеток москитных) для нужд ГОАУСОН «Кировский ПНИ».	Сетки москитные внешние "Z" крепления - 126 штук. Сетки москитные с креплением "SKP" - 62 шт. Съёмные, на раме, в комплекте со всеми необходимыми для установками креплениями и фурнитурой. ГОСТ 23166-2021 Конструкции оконные и балконные светопрозрачные ограждающие. СП 1.13130 «Системы противопожарной защиты. Эвакуационные пути и выходы» Приказ МЧС России от 19.03.2020 №194. СП 70.13330.2012 Несущие и ограждающие конструкции. СП 59.13330.2020 Доступность зданий и сооружений.	796	ШТ	188	47412000000	г. Кировск	181 101,61	03.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да			
19	803	1002	0000000000	244	0000000000	43.39	43.39.19.190	Выполнение работ по ремонту помещений (душевых) площадью 14,5 м2 в здании ГОАУСОН «Кировский ПНИ», расположенных по адресу: Мурманская область, г. Кировск, ул. Парковая, д. 11	СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказание услуг», СП 48.13330.2019 "СНиП 12-01-2004. Организация строительства", СП 71.13330.2017 "Изоляционные и отделочные покрытия". МДС 12-30.2006 «Методические рекомендации по нормам, правилам и приемам выполнения отделочных работ». СП 59.13330.2020 "СНиП 35-01-2001 Доступность зданий и сооружений для маломобильных групп населения". СНиП 12-03-2001 «Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования».	055	м2	14,5	47412000000	г. Кировск	898 039,00	03.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да			
20	803	1002	0000000000	244	0000000000	43.32	43.32.10.110	Выполнение работ по установке оконных блоков в здании ГОАУСОН «Кировский ПНИ», расположенных по адресу: Мурманская область, г. Кировск, ул. Парковая, д. 11, а.12, а.17.	СП 50.13330.2012 "СНиП 23-02-2003. Тепловая защита зданий". ГОСТ 23166-99 "Блоки оконные. Общие технические условия". ГОСТ 30674-99 "Блоки оконные из поливинилхлоридных профилей. Технические условия", ГОСТ 30971-2012 "Швы монтажные узлов примыкания оконных блоков к стеновым проемам. Общие технические условия". СНиП 12-03-2001 "Безопасность труда в строительстве. Часть 1. Общие требования".	876	Усл. ед	1	47412000000	г. Кировск	267 150,71	03.2024	31.12.2024	Единственный поставщик (исполнитель, подрядчик)	нет			
21	x	x	x	x	x	x	x	Приобретение мебели для нужд ГОАУСОН «Кировский ПНИ»		796	ШТ	74	47412000000	г. Кировск	722 294,40	03.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да			
	803	1002	0000000000	244	0000000000	31.09.	31.09.11.110	Кровать медицинская	ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия. ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг»	796	ШТ	10			x							
	803	1002	0000000000	244	0000000000	31.09.	31.09.11.190	Тумба металлическая медицинская ТП-Э	ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия. ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг»	796	ШТ	10			x							
	803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.30.110	Стул	ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия. ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг»	796	ШТ	20			x							
	803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.30.110	Стол палатный	ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия. ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг»	796	ШТ	7			x							

803	1002	0000000000	244	0000000000	31.01.	31.01.12.131	Шкаф 2-х створчатый	ГОСТ 16371-2014 Мебель. Общие технические условия. ГОСТ 19917-2014 Мебель для сидения и лежания. Общие технические условия СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг»	796	ШП	5							x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.30.110	Стол медицинский	ГОСТ Р 56328-2014 "Изделия медицинские. Подвижные (передвижные) комплексы медицинского назначения. Общие технические требования и методы испытаний". СП 2.1.3678-20 «Санитарно-эпидемиологические требования к эксплуатации помещений, зданий, сооружений, оборудования и транспорта, а также условиям деятельности хозяйствующих субъектов, осуществляющих продажу товаров, выполнение работ или оказания услуг».	796	ШП	2								x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	32.50	32.50.30.110	Металлический шкаф для одежды	ГОСТ Р 56328-2014 "Изделия медицинские. Подвижные (передвижные) комплексы медицинского назначения. Общие технические требования и методы испытаний" - СанПиН 2.1.3.2630-10 "Санитарно-эпидемиологические требования к организациям, осуществляющим медицинскую деятельность"	796	ШП	20								x					
22	x	x	x	x	x	x	Приобретение оборудования и предметов длительного пользования для нужд ГОАУСОН «Кировский ПНИ»	x	796	ШП	18	47412000000	г. Кировск	456 274,58	03.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да						
803	1002	0000000000	244	0000000000	31.09.	31.09.11.190	Стол металлический для пищеблока	Стол производственный нержавеющей сталь с оцинк. каркасом и перфорированной полкой. Размеры: Длина: 1500 ±10 мм, Ширина: 700±10 мм.	796	ШП	4								x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	27.51.	27.51.28.130	Плита электрическая производственная с духовым шкафом. (для пищеблока)	Напольная, с духовым шкафом. Количество комфорок4 Размер комфорок290x420 ±5 мм Материал комфорокстекло. Температурный режим духовки270-280 °С Напряжение380 В, 220 В.	796	ШП	2								x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	27.51	27.51.25.110	Водонагреватель проточный	Настенный проточный электрический водонагреватель. Расчитан на одну точку водоразбора. Класс энергоэффективности не ниже А. Класс защиты от воды и пыли не ниже IP25.	796	ШП	4								x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	27.51	27.51.25.110	Водонагреватель накопительный	Водонагреватель аккумуляторный электрический. Тип водонагревателя накопительный	796	ШП	2								x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	27.51	27.51.23.120	Сушилка для рук	Сушилка для рук. Крепление: настенное. Мощность Вт: 1900 – 2100. Скорость воздушного потока, м/с: 15-17	796	ШП	6								x					
23	x	x	x	x	x	x	Приобретение компьютерного периферийного оборудования, оргтехника (МФУ и принтер)	x	796	ШП	5	47412000000	г. Кировск	211 659,66	03.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да						
803	1002	0000000000	244	0000000000	26.20	26.20.18.110	Многосфункциональное печатающее устройство (МФУ)	ФункцииПечать, копирование, сканирование Цветность печатиЧерно-белая Технология печатиЛазерная электрографическая печать.	796	ШП	3								x					
803	1002	0000000000	244	0000000000	26.20	26.20.16.122	Принтер	ФункцииПечать Цветность печатиЧерно-белая Технология печатиЛазерная электрографическая печать.	796	ШП	2								x					
2 квартал																								

24	803	1002	0000000000	244	0000000000	43.39	43.39.19.190	Выполнение работ по ремонту фасада (устройство вентилируемого фасада) здания ГОАУСОН «Кировский ПНИ» расположенного по адресу: 184250, Мурманская обл., г. Кировск, ул. Мира, д. 15.	<p>Подрядчик выполняет работы на основании и в соответствии с проектно-сметной документацией, предоставленной Заказчиком: «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на выполнение работ по устройству вентилируемого фасада здания ГОАУСОН «Кировский ПНИ» ПРОЕКТНАЯ ДОКУМЕНТАЦИЯ 30-ПТ-2022-АР5 АРХИТЕКТУРНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РЕШЕНИЯ».</p> <p>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 01-01-01 «Демонтажные работы».</p> <p>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 02-01-01 «Устройство вентилируемого фасада».</p> <p>ЛОКАЛЬНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ (СМЕТА) № 09-01-01 «Затраты по утилизации строительного мусора на полигоне».</p> <p>Ведомость объемов работ «30-ПТ-2022-АР5_ВОР». Участник состоит в Едином реестре субъектов малого/среднего предпринимательства.</p> <p>- участник закупки является членом саморегулируемой организации (СРО)</p>	876	Усл. ед	1	47412000000	г. Кировск	10 634 675,00	04.2024	31.12.2024	Ликвидация в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
25	803	1002	0000000000	244	0000000000	56.10	56.10.19.119	Оказание услуг по организации питания получателей социальных услуг ГОАУСОН "Кировский ПНИ"	Срок оказания услуг 30 календарных дней по заявке заказчика. СанПиН 2.3/2.4.3590-20. Постановление Правительства Мурманской области от 23.10.2020 № 722-ПП "О внесении изменений в постановление Правительства Мурманской области от 26.11.2014 N 583-ПП"	540	человеко-дней	4710	47412000000	г. Кировск	2 449 200,00	04.2024	30.06.2024	Запрос котировок в электронной форме	да
26	803	1002	0000000000	244	0000000000	43.29	43.29.19.190	Выполнение работ по установке подъемника вертикального для инвалидов для доступа в здание ГОАУСОН «Кировский ПНИ», расположенного по адресу: Мурманская область, г. Кировск, ул. Мира, д. 15	<p>Работы по установке подъемника вертикального для инвалидов производятся в соответствии с:</p> <p>Проектной документацией: «Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации: на ремонт эвакуационных выходов. Проектная документация. Т063-01.АС. Архитектурно-строительные решения».</p> <p>Сметной документацией на выполнение работ по установке подъемника вертикального для инвалидов: ЛОКАЛЬНАЯ СМЕТА № 02-01-03 «Установка подъемника вертикального инвалидного. ГОАУСОН "Кировский ПНИ". Здание ул. Мира д. 15».</p> <p>Техническим требованиям на выполнение работ по установке подъемника от производителя подъемника вертикального инвалидного.</p>	876	Усл. ед	1	47412000000	г. Кировск	519 610,00	04.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
27	803	1002	0000000000	244	0000000000	71.12	71.12.19.100	Выполнение работ по разработке проектно-сметной документации на благоустройство территории ГОАУСОН «Кировский ПНИ» по адресу: Мурманская обл., г. Кировск.	Формирование комплексов документации, в объемах необходимых и достаточных, для обеспечения строительства благоустройства территории, планировочных, функционально-технологических, конструктивных и инженерно-технических решений, а также решений в области доступной среды, которые отвечают современным потребностям людей и направлены на создание комфортной среды.	876	Усл. ед	1	47412000000	г. Кировск	2 276 666,67	04.2024	31.12.2024	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
<b>3 квартал</b>																			
<b>4 квартал</b>																			
28	x	x	x	x	x	x	x	Поставка хлеба на 2025 год	x	166	КГ	15775,85	47412000000	г. Кировск	1 984 962,15	10.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.71	10.71.11.112	Хлеб ржано-пшеничный	Мука ржаная обдирная, мука пшеничная 1с, вода, соль поваренная пищевая, дрожжи прессованные, комплексная пищевая добавка «Подкислено». Соответствие требованиям ТУ производителя. Срок годности - 3 суток.	166	КГ	8663,85			x				
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.71	10.71.11.121	Батон нарезной	Мука пшеничная высшего сорта, вода, сахар-песок, масло растительное, соль пищевая, дрожжи прессованные. ГОСТ 27844-88. Срок годности - 3-5 суток.	166	КГ	7112			x				
29	x	x	x	x	x	x	x	Поставка овощей и фруктов переработанных на 2025 год	x	166	КГ	3680,94	47412000000	г. Кировск	757 382,41	10.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.100	Икра кабачковая	Консервированная. Соответствие продукции ГОСТ 2654-2017. Консервированная овощная икра, изготавливается из свежих кабачков или полуфабрикатов из них, с добавлением различных вкусовых и пряно-ароматических компонентов. По внешнему виду икра должна быть от желтого до желто-коричневого цвета, одно-рольная, равномерно измельченная, с видимыми включениями зелени и приностей. Не допускается привкус прогорклого мас-ла и посторонние запахи. Банка стеклянная или ж/б. Масса нетто: не менее 200 г, но не более 520 г	166	КГ	365			x				
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.100	Икра баклажанная	Соответствие продукции ГОСТ 2654-2017. Производится из свежих баклажанов с добавлением вкусовых и пряно-ароматических ингредиентов. В состав икры баклажанной входят варенные баклажаны, сладкий перец, морковь, лук, томатная паста, соль, специи. Цвет должен быть от светло-коричневого до темно-коричневого. Банка стеклянная или ж/б. Масса нетто: не менее 200 г, но не более 520 г	166	КГ	129			x				
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.100	Капуста квашенная	Равномерно нашинкованная полосками не шире 5 мм, консистенция - сочная, плотная, хрустящая, запах - характерный для соленых или квашеных овощей, плодо-овощные компоненты (морковь), приности равномерно распределены. Соответствие ГОСТ 34220-2017 «Овощи соленые и квашенные» Упаковка: пластиковые ведра. Масса нетто 10 кг	166	КГ	35			x				
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.100	Огурцы соленые	Соответствие ГОСТ 34220-2017 «Овощи соленые и квашенные». Упаковка: пластиковые ведра. Масса нетто: не менее 3 кг, но не более 10 кг.	166	КГ	30			x				
	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.39	10.39.17.100	Огурцы консервированные	Соответствие продукции. ГОСТ 31713-2012. Плоды целые, однородные по размеру и конфигурации или нарезанные, без плодоножек и остатков цветков, здоровые, чистые, не сморщенные, не мягкие, без механических повреждений. Вкус слабосоленый, умеренно соленый с ароматом пряностей. Банка стеклянная Масса нетто: не менее 670 г, но не более 720 г	166	КГ	73,03			x				





803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.19.000	Петрушка	Соответствие сертификатам, СанПиН, ГОСТ 34212-2017, свежие	166	КГ	122			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.90.000	Лук Зеленый	Соответствие сертификатам, СанПиН, ГОСТ 34214-2017, свежие	166	КГ	244			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.32.000	Огурцы свежие	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (ТР ТС №621/2011); ГОСТ 33932-2016. Межгосударственный стандарт. Огурцы свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 08.06.2010 № 299).	166	КГ	259			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.34.000	Томаты свежие	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (ТР ТС №621/2011);	166	КГ	259			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.13	01.13.39.110	Кабачки свежие	Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (ТР ТС №621/2011); «ГОСТ 31822-2012. Межгосударственный стандарт. Кабачки свежие, реализуемые в розничной торговле. Технические условия»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01	166	КГ	1221			x						
32	x	x	x	x	x	x	Поставка фруктов свежих на 2025 год	x	166	КГ	12362	47412000000	г. Кировск	1 918 518,46	10.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме.	да		
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.23	01.23.13.000	Апельсины	Плоды среднего размера, без темных пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 57976-2017, СанПиН, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	КГ	2309			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.22	01.22.12.000	Бананы	Плоды среднего размера, без темных пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 57976-2017, СанПиН, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	КГ	1556			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.24	01.24.21.000	Груши	Плоды среднего размера, без темных пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 57976-2017, СанПиН, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	КГ	602			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.23	01.23.12.000	Лимоны	Плоды среднего размера, без темных пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 57976-2017, СанПиН, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	КГ	151			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.23	01.23.14.000	Мандарины	Плоды среднего размера, без темных пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 57976-2017, СанПиН, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	КГ	582			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.24	01.24.10.000	Яблоки	Плоды среднего размера, без темных пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 57976-2017, СанПиН, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	КГ	6951			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.21	01.21.11.000	Виноград	Плоды среднего размера, без темных пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 57976-2017, СанПиН, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	КГ	151			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.24	01.24.27.000	Слива	Плоды среднего размера, без темных пятен, свежие, весовые. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 57976-2017, СанПиН, наличие удостоверения качества. Поставка в ящиках.	166	КГ	60			x						
33	x	x	x	x	x	x	Поставка продуктов пищевых прочих на 2025 год	x	166	КГ	13348,18	47412000000	г. Кировск	1 291 639,79	10.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.72	10.72.12.120	Печенье Мария(или эквивалент)	Вакуумная упаковка, фасовка по 400 гр., изделия по-луокруглой формы, поверхность гладкая, без трещин, сертификат, ГОСТ 24901-2014, наличие удостоверения качества. Должно подходить для диабетического питания.	166	КГ	257,5			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.72	10.72.11.120	Какао порошок.	Рассыпчатое, не влажное, в упаковке по 0,2 кг. Требование ГОСТ 108-2014.	166	КГ	104,4			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.82	10.82.13.000	Кисель	Сухой, рассыпчатый, в упаковке по 220 гр. Требование ГОСТ 18488-2000.	166	КГ	121,88			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.89	10.89.19.231	Дрожжи	Хлебобулочные, сухие, фасованные по 500 гр., каче-ственное удостоверение. ГОСТ Р 54845-2011	166	КГ	13,5			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.89	10.89.13.111	Чай листовый	Черный байховый, без посторонних вкусов, запахов, в упаковке по 250 гр. ГОСТ 32573-2013	166	КГ	116			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.83	10.83.13.120	Соль каменная №1	В упаковке по 1 кг, без посторонних запахов. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 51574-2018, наличие удостоверения качества.	166	КГ	320			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.84	10.84.30.140	Кофейный напиток.	Рассыпчатый, не влажный, в упаковке по 0,2 кг. Требование ТУ, ГОСТ Р 50364-92.	166	КГ	104,4			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.84	10.84.11.000	Мука	Пшеничная из твердых сортов пшеницы Высший сорт, фасованная по 2 кг, цвет белый, без посторонних за-пахов, сухая, процент сырой клейковины в соответствии с ГОСТ 26574-2017 Мука пшеничная хлебопекарная. Технические условия (с Поправкой), наличие удостоверения качества.	166	КГ	2312			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.83	10.83.11.110	Сахар белый (песок)	Рафинированный, в мешках по 50 кг, не липкий на ощупь, без посторонних запахов. Соответствие сертификатам, ГОСТ 33222-2015, наличие удостоверения качества.	166	КГ	2850			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.21.113	Макароны	Высший сорт, из пшеницы твердых сортов, в упаковке по 5 кг, цвет однородный, при варке не теряют форму, цвет, не склеиваются. Без посторонних запахов и при-вусов. Соответствие сертификатам, ГОСТ 31743-2017, наличие удостоверения качества.	166	КГ	1330			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.81	10.81.12.110	Крупа манная	Высший сорт, фасованное по 0,8 кг. Соответствие сертификатам, ГОСТ 7022-2019	166	КГ	388			x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.73	10.73.11.110	Крупа гречневая	Крупа манная. Технические условия, наличие удостоверения качества. Высший сорт, фасованное по 0,9 кг. Соответствие сертификатам, ГОСТ Р 55290-2012, наличие удосто-верения качества.	166	КГ	1429,2			x						

803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.31.111	Крупа пшено шлифованное	Высший сорт, фасованное по 0,8 кг. Соответствие сертификатам, ГОСТ 572-2016, наличие удостоверения качества.	166	КГ	338,4					x							
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.32.113	Хлопья овсяные (Геркулес)	Высший сорт, фасованное по 0,8 кг. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (ТР ТС №021/2011); «ГОСТ 21149-93. Межгосударственный стандарт. Хлопья овсяные. Технические условия»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01a.	166	КГ	436						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.32.114	Крупа ячневая	Высший сорт, фасованное по 0,8 кг. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (ТР ТС №021/2011); «ГОСТ 5784-60. Государственный стандарт Союза ССР. Крупа ячменная. Технические условия»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01	166	КГ	242,4						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.33.111	Крупа перловая	Высший сорт, фасованное по 0,9 кг. Технический регламент Таможенного союза	166	КГ	144,9						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.32.115	Горох шлифованный	Высший сорт, фасованный по 0,9 кг. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (ТР ТС №021/2011); «ГОСТ 6201-68. Межгосударственный стандарт. Горох шлифованный. Технические условия»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к продукции (товарам), подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01	166	КГ	243,9						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.32.116	Рис шлифованный	Высший сорт, фасованный по 0,9 кг. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 №880 (ТР ТС №021/2011); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности зерна» от 09.12.2011 № 874 (ТР ТС 015/2011); «ГОСТ 6292-93. Межгосударственный стандарт. Крупа рисовая. Технические условия»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01	166	КГ	1429,2						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	01.11	01.11.75.120	Масло растительное подсолнечное	Масло подсолнечное растительное, рафинированное, дезодорированное, высший сорт. Органолептические и физико-химические показатели в соответствии с требованиями «ГОСТ 1129-2013. Масло подсолнечное. Технические условия». Требования к безопасности технического регламента таможенного союза ТР ТС 024/2011 «Правила на масложировую продукцию». Упаковка - пластиковая бутылка, фасовка 1 л.	166	КГ	1118						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.61	10.61.11.000	Приправа универсальная	Соответствие сертификатам, ГОСТ ISO 927-2014, ТУ, наличие удостоверения качества. Потребительская упаковка 75 гр.	166	КГ	29,1						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.41	10.41.54.000	Лавровый лист	Соответствие сертификатам, ГОСТ 17594-81, ТУ, наличие удостоверения качества. Потребительская упаковка 10 гр.	166	КГ	4,85						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.42	10.42.10.110	Зелень укропа (сушеная)	Соответствие сертификатам, ГОСТ 13342-77, ТУ, наличие удостоверения качества. Потребительская упаковка 5-10 гр.	166	КГ	6,79						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.84	10.84.12.150	Зелень петрушки (сушеная)	Соответствие сертификатам, ГОСТ 13342-77, ТУ, наличие удостоверения качества. Потребительская упаковка 5-10 гр.	166	КГ	6,79						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.84	10.84.23.164	Перец черный молотый	Соответствие сертификатам, ГОСТ 29050-91, ТУ, наличие удостоверения качества. Потребительская упаковка 10 гр.	166	КГ	0,97						x						
34	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51	10.51.11.110	Поставка молока на 2025 год	Молоко питьевое ультрапастеризованное коровье 3,2% жирности, срок годности 6 месяцев, фасовка 1/1,0 л, упаковка – картонная коробка. ГОСТ 31450-2013 Соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 880 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 881	166	КГ	13072	47412000000	г. Кировск	969 550,24	10.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да				
35	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51	10.51.11.110	Поставка молока на 2026 год	Молоко питьевое ультрапастеризованное коровье 3,2% жирности, срок годности 6 месяцев, фасовка 1/1,0 л, упаковка – картонная коробка. ГОСТ 31450-2013 Соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 880 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 881	166	КГ	13072	47412000000	г. Кировск	969 550,24	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да				
36	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51	10.51.11.110	Поставка молока на 2027 год	Молоко питьевое ультрапастеризованное коровье 3,2% жирности, срок годности 6 месяцев, фасовка 1/1,0 л, упаковка – картонная коробка. ГОСТ 31450-2013 Соответствие требованиям: ТР ТС 021/2011 «О безопасности пищевой продукции», утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 880 ТР ТС 022/2011 «Пищевая продукция в части ее маркировки», утв. Решением КТС от 09 декабря 2011 года № 881	166	КГ	13072	47412000000	г. Кировск	969 550,24	10.2026	31.12.2027	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да				
37	x	x	x	x	x	x	x	Поставка рыбы мороженной на 2025 год	x	166	КГ	4200	47412000000	г. Кировск	1 662 843,00	10.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да				
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.20	10.20.13.122	Треска мороженная(филе)	Мороженая. Первого сорта. Соответствие продукции ГОСТ 32366-2013. Внешний вид мороженных блоков: целые, плотные, поверхность чистая, ровная. Допускаются незначительные впадины на поверхности блоков. Упаковка 25-35 кг	166	КГ	2100						x						
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.20	10.20.13.122	Минтай мороженный (филе)	Мороженая. Первого сорта. Соответствие продукции ГОСТ 32366-2013. Внешний вид мороженных блоков: целые, плотные, поверхность чистая, ровная. Допускаются незначительные впадины на поверхности блоков. Упаковка 25-35 кг	166	КГ	2100						x						
38	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51.4	10.51.40.100	Поставка сыра на 2025 год	Соответствие продукции ГОСТ Р 52686-2006. Сыры. Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, %: от 50. Вес головки сыра: от 3 до 5 кг.	166	КГ	780	47412000000	г. Кировск	533 917,80	10.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да				

39	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51.4	10.51.40.100	Поставка сыра на 2026 год	Соответствие продукции ГОСТ Р 52686-2006. Сыры. Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, %: от 50. Вес головки сыра: от 3 до 5 кг.	166	КГ	780	47412000000	г. Кировск	533 917,80	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
40	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51.4	10.51.40.100	Поставка сыра на 2027 год	Соответствие продукции ГОСТ Р 52686-2006. Сыры. Массовая доля жира в пересчете на сухое вещество, %: от 50. Вес головки сыра: от 3 до 5 кг.	166	КГ	780	47412000000	г. Кировск	533 917,80	10.2026	31.12.2027	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
41	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51.4	10.51.30.111	Поставка масла сладко-сливочного 2025 год	Соответствие продукции ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Массовая доля жира 72,5 %, Фасовка: 160 - 250 гр.	166	КГ	1132	47412000000	г. Кировск	892 016,00	10.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
42	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51.4	10.51.30.111	Поставка масла сладко-сливочного 2026 год	Соответствие продукции ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Массовая доля жира 72,5 %, Фасовка: 160 - 250 гр.	166	КГ	1132	47412000000	г. Кировск	892 016,00	10.2025	31.12.2026	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
43	803	1002	0000000000	244	0000000000	10.51.4	10.51.30.111	Поставка масла сладко-сливочного 2027 год	Соответствие продукции ГОСТ 32261-2013 Масло сливочное. Массовая доля жира 72,5 %, Фасовка: 160 - 250 гр.	166	КГ	1132	47412000000	г. Кировск	892 016,00	10.2026	31.12.2027	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
44	x	x	x	x	x	x	x	Поставка колбасных изделий на 2025 год	x	166	КГ	728	47412000000	г. Кировск	349 503,99	10.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.13	10.13.14.111	Колбаса вареная молочная	Категория А, консистенция упругая, без посторонних привкусов и запахов. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 № 68 (ТР ТС 034/2013); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 № 880 (ТР ТС 034/2013); «ГОСТ 33673-2015. Межгосударственный стандарт. Изделия колбасные вареные. Общие технические условия»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01	166	КГ	231	x									
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.13	10.13.14.119	Ветчина	Вареная ветчина в оболочке, категория А. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 № 68 (ТР ТС 034/2013); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 № 880 (ТР ТС 034/2013); «ГОСТ 33673-2015. Межгосударственный стандарт. Изделия колбасные вареные. Общие технические условия»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01	166	КГ	231	x									
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.13	10.13.14.112	Сосиски	Варено-колбасные изделия (сосиски), выпускаемые в охлажденном виде, предназначенные для непосредственного употребления в пищу и приготовления различных блюд. Категория А. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 № 68 (ТР ТС 034/2013); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 № 880 (ТР ТС 034/2013); «ГОСТ 33673-2015. Межгосударственный стандарт. Изделия колбасные вареные. Общие технические условия»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01	166	КГ	150	x									
803	1002	0000000000	244	0000000000	10.13	10.13.14.113	Сардельки	Высший сорт, консистенция упругая, без посторонних привкусов и запахов. Категория А. Технический регламент Таможенного союза «О безопасности мяса и мясной продукции» от 09.10.2013 № 68 (ТР ТС 034/2013); Технический регламент Таможенного союза «О безопасности пищевой продукции» от 09.12.2011 № 880 (ТР ТС 034/2013); «ГОСТ 33673-2015. Межгосударственный стандарт. Изделия колбасные вареные. Общие технические условия»; Единые санитарно-эпидемиологические и гигиенические требования к товарам, подлежащим санитарно-эпидемиологическому надзору (контролю) - (Утверждены Решением Комиссии таможенного союза от 28.05.2010 № 299), СанПиН 2.3.2.1078-01	166	КГ	116	x									
45	x	x	x	x	x	x	x	Поставка рыбных продуктов на 2025 год	x	166	КГ	329	47412000000	г. Кировск	152 583,70	10.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме, участниками которого могут быть только субъекты малого и среднего предпринимательства	да		





58	x	x	x	x	x	x	x	Поставка нефтепродуктов (бензин АИ-92, АИ-95, дизельное топливо) на 2025 год	x	112	л	6500	47412000000	г. Кировск	361 484,00	11.2024	31.12.2025	Запрос котировок в электронной форме	да		
	803	1002	0000000000	244	0000000000	46.71	19.20.21.125	Бензин автомобильный марки АИ – 92	Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу - равно и более 92 и не более 95, экологический класс не ниже К5.	112	л	800			x						
	803	1002	0000000000	244	0000000000	46.71	19.20.21.135	Бензин автомобильный марки АИ – 95	Октановое число бензина автомобильного по исследовательскому методу - равно и более 95 и не более 98, экологический класс не ниже К5.	112	л	3500			x						
	803	1002	0000000000	244	0000000000	46.71	19.20.21.300	Дизельное топливо	Цетановое число не менее 40 не более 55, ГОСТ 55475-2013, ГОСТ 32511-2013, ГОСТ 52368-2005. Экологический класс не ниже К5.	112	л	2200			x						
59	803	1002	0000000000	244	0000000000	35.30.11	35.30.11.111	Теплоснабжение на 2025 год	Снабжение паром и горячей водой (теплонергия)	233	ГКАЛ	1206.54	47412000000	г. Кировск	4 220 402,75	11.2024	31.12.2025	Единственный поставщик (исполнитель, подрядчик)	нет		
60	803	1002	0000000000	244	0000000000	36.00.2	36.00.20.110	Водоснабжение на 2025 год	Снабжение водой, питьевой.	113	м3	17348	47412000000	г. Кировск	788 609,99	11.2024	31.12.2025	Единственный поставщик (исполнитель, подрядчик)	нет		
61	803	1002	0000000000	244	0000000000	35.11	35.11.10.112	Электроэнергия на 2025 год	Предоставление электроэнергии	245	КВт·ч	171171	47412000000	г. Кировск	1 207 717,28	11.2024	31.12.2025	Единственный поставщик (исполнитель, подрядчик)	нет		
62	803	1002	0000000000	244	0000000000	38.11	38.11.29.000	Вывоз мусора на 2025 год	Федеральный закон от 24.06.1998 № 89-ФЗ "Об отходах производства и потребления"; Постановление Правительства РФ от 30.05.2016 № 484 (в ред. от 31.03.2018) "О ценообразовании в области обращения с твердыми коммунальными отходами" (вместе с "Правилами регулирования тарифов в сфере обращения с твердыми коммунальными отходами")	362	МЕС	12	47412000000	г. Кировск	641 650,92	11.2024	31.12.2025	Единственный поставщик (исполнитель, подрядчик)	нет		

→ указывается при планировании закупок, финансовое обеспечение которых осуществляется за счет средств, предоставленных в целях реализации национальных и федеральных проектов, а также комплексной программы модернизации и расширения магистральной инфраструктуры.

И.о. директора Галушки А.В.  
Ф.И.О., должность руководителя

(подпись)  
М.П.

"09" апреля 2024 года  
дата утверждения

Сумма договоров, заключенных по результатам конкурентных процедур в 2023 году на финансовое обеспечение 2024 года

0,00 руб.

Общая сумма НМЦД изменений размещенных в 2023 году на средства 2024 года, по которым не заключен договор

15 101 441,83 руб.

Совокупный годовой объем закупок на 2024 год

42 842 898,28 руб. %

Совокупный годовой объем планируемых закупок товаров (работ, услуг), которые исключаются при расчете

27 560 437,20 руб. 64,32906808 %

Сумма договоров малого объема (до 600 тыс. руб.), предусмотренных к заключению на финансовое обеспечение 2024 года

268 478,00 руб. %

Ф.И.О. исполнителя: Богданова Е.Н. Контактный телефон: 8-81531-48689.