



муниципальное автономное
общеобразовательное учреждение гимназия
№ 4 г. Канска
(МАОУ гимназия № 4 г. Канска)
663600, Россия, Красноярский край,
г.о. город Канск, г. Канск, ул. Революции,
зд. 19, стр. 1.
Тел. (39161) 3-28-79, 3-29-49
ИНН/КПП 2450005228/245001001
от 26.04.2024 № 55

Руководителю

ЗАПРОС ЦЕН

(закупка осуществляется у субъектов малого и среднего предпринимательства посредством проведения закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг, предусмотренного ст. 2 Федерального закона от 18.07.2011 года №223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг, отдельными видами юридических лиц»)

МАОУ гимназия № 4 г. Канска просит Вас предоставить коммерческое предложение на капитальный ремонт помещений пищеблока, расположенных в здании по адресу: 663600, Россия, Красноярский край, г. о. город Канск, г. Канск, ул. Революции, зд. 19, стр. 1, в соответствии с техническим заданием:

Ведомость объемов работ

№ п/п	Наименование	Ед. изм.	Кол.	Примечание
1	2	3	4	5
РЕМОНТНО-СТРОИТЕЛЬНЫЕ РАБОТЫ				
Раздел 1. Демонтажные работы				
двери				
1	Разборка деревянных заполнений проемов: дверных	м2	10,7	
2	Демонтаж дверных коробок в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1	
3	Демонтаж дверных коробок в перегородках	шт	2	
4	Демонтаж металлических дверных блоков	м2	2,5	
окна				
5	Демонтаж уголков ПВХ на клею	м	12,2	
6	Разборка обшивки: откосов	м2	3,6	
7	Снятие подоконных досок: пластиковых	м2	1,61	
8	Демонтаж оконных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	шт	1	
стены				

9	Разборка перегородок из ГКЛ	м2	4,5	
10	Демонтаж обшивки перегородок и стен из профилированного листа	м2	31,2	
11	Разборка кирпичных перегородок	м3	8,844	
12	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	м2	70,5	
13	Отбивка штукатурки с поверхностей стен и потолков кирпичных	м2	98,6	
14	Разборка обшивки	м2	4,5	
ПОТОЛКИ				
15	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	144,2	
16	Разборка облицовки из профлиста потолков	м2	7,8	
ПОЛЫ				
17	Разборка: бетонных фундаментов	м3	0,067	
18	Разборка плинтусов цементных и из керамической плитки	м	63	
19	Разборка покрытий полов из керамических плиток	м2	117,8	
20,21	Разборка покрытий полов цементных толщиной 30 мм	м2	155	
Заделка отверстий				
22,23	Заделка отверстий, гнезд и борозд в перекрытиях железобетонных площадью до 0,1 м2	м3	0,06	
	в том числе:			
	Смеси бетонные тяжелого бетона (БСТ), класс В15 (М200)	м3	0,0624	
Устройство проемов				
24	Пробивка проемов в конструкциях из бетона	м3	0,112	
25	Пробивка проемов в конструкциях из кирпича	м3	0,526	
26	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 20 до 100 см2	отверстий	9	
27	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 20 см2	отверстий	14	
мусор строительный				
28	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	8,677	
29	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	34,708	
30	Перевозка мусора автомобилями-самосвалами на расстояние 16 км	т	43,385	
Раздел 2. Перегородки				
31-35	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	м2	88,3	
	в том числе:			

	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М50	м3	2,0309	
	Кирпич керамический полнотелый одинарный, размеры 250x120x65 мм, марка 150	шт	4415	
	Сетка стальная сварная из арматурной проволоки без покрытия, диаметр проволоки 4 мм, размер ячейки 50x50 мм	м2	37	
36	Сверление отверстий: в кирпичных стенах электроперфоратором диаметром до 20 мм, толщина стен 0,5 кирпича	отверстий	76	
37,38	Установка анкерных болтов: в готовые гнезда с заделкой длиной до 1 м	т	0,0099	
	в том числе:			
	Сталь арматурная горячекатаная гладкая, класс А-I, диаметр 6-22 мм	т	0,0099	
39	Установка монтажных изделий массой: свыше 2 до 5 кг	т	0,0378	
40,41	Укладка на растворе из сухой смеси перемычек массой до 0,3 т	шт	8	
	в том числе:			
	Перемычки брусковые железобетонные, объем до 0,2 м3, бетон В15, расход арматуры от 50 до 100 кг/м3	м3	0,17	
Раздел 3. Двери				
42,43	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	м2	15,6	
	в том числе:			
	Блок дверной входной из ПВХ-профилей, с простой коробкой, однопольный, с ключевой фурнитурой, без стеклопакета по типу «сэндвич», площадь от 1,51 до 2 м2	м2	15,6	
44,45	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	2,5	
	в том числе:			
	Блок дверной стальной наружный	м2	2,5	
Раздел 4. Окна				
46,47	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах	м2	0,68	
	в том числе:			
	Стеклопакеты двухслойные из неполированного стекла, толщина стекла 4 мм	м2	0,68	
48,49	Замена стеклопакетов в пластиковых окнах	м2	0,9	
	в том числе:			
	Сэндвич-панель трехслойная стеновая	м2	0,9	

50-52	Установка подоконных досок из ПВХ: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	м	4,6	
	в том числе:			
	Заглушки торцевые двусторонние к подоконной доске из ПВХ, цвет белый, размеры 40x480 мм	шт	4	
	Доска подоконная из ПВХ, ширина 350 мм	м	4,6	
53,54	Облицовка оконных и дверных откосов декоративным бумажно-слоистым пластиком или листами из синтетических материалов на клее	м2	3,6	
	в том числе:			
	Сэндвич-панель для откосов, сердцевина из пенополистирола, облицовка с двух сторон листами из ПВХ, цвет белый, толщина 10 мм	м2	3,78	
55,56	Установка уголков ПВХ на клее	м	12,2	
	в том числе:			
	Уголки из ПВХ, размеры 50x50 мм	м	12,2	
Раздел 5. Отделочные работы				
потолок				
57	Протравка цементной штукатурки нейтрализующим раствором	м2	147,1	
58,59	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	м2	147,1	
	в том числе:			
	Смеси сухие гипсовые штукатурные быстротвердеющие, класс В3,5 (М50), ручное нанесение	т	1,325371	
60,61	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	57,4	
	в том числе:			
	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,036162	
62-64	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	м2	89,7	
	в том числе:			

	Состав грунтовочный глубокого проникновения	кг	19,734	
	Краска водно-дисперсионная акрилатная ВД-АК-101	т	0,029601	
стены				
65	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	м2	77	
66	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	м2	4,2	
67,68	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами улучшенная: по штукатурке стен	м2	81,2	
	в том числе:			
	Краска водно-дисперсионная поливинилацетатная ВД-ВА-17, цвет белый	т	0,051156	
69-72	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	м2	259,4	
	в том числе:			
	Клей монтажный сухой для внутренних и наружных работ на основе цементного вяжущего, для плитки	т	0,97275	
	Плитка керамическая для внутренней облицовки стен, глазурованная, гладкая, цветная, толщина 7,01-7,5 мм	м2	259,4	
	Смеси сухие водостойкие для затирки межплиточных швов шириной 1-6 мм (различная цветовая гамма)	т	0,1297	
Раздел 6. Полы				
тип 1				
73-76	Устройство стяжек цементных толщиной 50 мм	м2	62,9	
	в том числе:			
	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,28316	
	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,92474	
77	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	м2	62,9	
78,79	Устройство плинтусов: из плиток керамических	м	23,6	
	в том числе:			
	Плитка керамическая для полов, неглазурованная, гладкая, цветная, толщина 11 мм	м2	1,888	

тип 2				
80,81	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	79,3	
	в том числе:			
	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,61772	
82-84	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	м2	93,2	
	в том числе:			
	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,229272	
	Гидроизол, марка ГИ-Г	м2	104,384	
85-88	Устройство стяжек: цементных толщиной 30 мм	м2	79,3	
	в том числе:			
	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	1,61772	
	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,80886	
89	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	м2	79,3	
тип 3				
90,91	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	3,5	
	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,0714	
92-94	Устройство гидроизоляции оклеечной рулонными материалами: на резино-битумной мастике, первый слой	м2	5,5	
	в том числе:			
	Мастика битумно-резиновая изоляционная МБР-65	т	0,01353	
	Гидроизол, марка ГИ-Г	м2	6,16	
95,96	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	м2	3,5	
	в том числе:			
	Раствор готовый кладочный, цементно-песчаный, М100	м3	0,0714	
97	Устройство покрытий на цементном растворе из плиток: керамических для полов одноцветных с красителем	м2	3,5	
СИСТЕМА ЭЛЕКТРОСНАБЖЕНИЯ				
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Демонтаж шкафа (пульта) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600x600x350 мм	шт	1	
2	Демонтаж: светильников для люминесцентных ламп	шт	27	
3	Демонтаж: выключателей, розеток	шт	25	

4	Демонтаж: скрытой электропроводки	м	112	
5	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,0222	
6	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	0,0888	
7	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами на расстояние 16 км	т	0,111	
Раздел 2. Монтажные работы				
8,9	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 1200x600x500 мм	шт	1	
	в том числе:			
	ЩМП-120.60.30 УХЛ1 IP66	шт	1	
10-19	Монтаж в щите приборов или аппаратов	шт	27	
	в том числе:			
	Выключатель автоматический ВА 88-35 3P 200 А	шт	1	
	Выключатель автоматический ВА 47-29 1P 10 А	шт	4	
	Выключатель автоматический ВА 47-29 1P 20 А	шт	1	
	Выключатель автоматический ВА 47-29 3P 25 А	шт	8	
	Выключатель автоматический АД 12 20 А	шт	8	
	Выключатель автоматический АД 14 25 А	шт	1	
	Выключатель автоматический ВА 47-29 3P 40 А	шт	2	
	Выключатель автоматический ВА 47-29 3P 50 А	шт	1	
19	Независимый расцепитель РН47	шт	1	
20-23	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	шт	41	
	в том числе:			
	Светильник светодиодный настенно-потолочный ДПО4003 15 Вт	шт	3	
	Светильник светодиодный потолочный 36 Вт ДВО 6562-О	шт	13	
	Светильник светодиодный потолочный ДСП 1306 36 Вт	шт	25	
24,25	Светильник: местного освещения	шт	1	
	в том числе:			
	Светильник светодиодный аварийный СА-7008Б	шт	1	
26,27	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой	шт	9	

	проводке			
	в том числе:			
	Выключатель скрытого монтажа, одноклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	9	
28,29	Выключатель: двухклавишный утопленного типа при скрытой проводке	шт	2	
	в том числе:			
	Выключатель скрытого монтажа, двухклавишный, 10 А, цвет белый, IP20	шт	2	
30,31	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	шт	29	
	в том числе:			
	Розетка скрытого монтажа, одноместная, с заземляющим контактом, с защитной шторкой, 16 А, цвет белый, IP20	шт	29	
32,33	Розетка штепсельная: трехполюсная	шт	4	
	в том числе:			
	Розетка стационарная, 32А 380-415 В IP44 ССИ-125	шт	4	
34-36	Коробка ответвительная на стене	шт	32	
	в том числе:			
	Коробки ответвительные	шт	1	
	Коробка распределительная КМ41021	шт	31	
37-39	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	570	
	в том числе:			
	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с протяжкой, номинальный диаметр 20 мм	м	481	
	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 32 мм	м	89	
40,41	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ²	м	133	
	в том числе:			
	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3x1,5ок(N, PE)-660	м	133	
42-44	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение:	м	286	

	до 16 мм ²			
	в том числе:			
	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 3х2,5ок(N, PE)-660	м	213	
	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х2,5мк-660	м	73	
45,46	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм ²	м	151	
	в том числе:			
	Кабель силовой с медными жилами ВВГнг(А)-LS 5х6мк-660	м	151	
47,48	Проводник заземляющий из медного изолированного провода сечением 25 мм ² открыто по строительным основаниям	м	25	
	в том числе:			
	Провод силовой с медными жилами ПВ 1х6-660	м	25	
СИСТЕМА ВОДОСНАБЖЕНИЯ				
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 25 мм	м	138	
2	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,0524	
3	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	0,2096	
4	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами на расстояние 16 км	т	0,262	
Раздел 2. Монтажные работы. Трубопроводы				

5,6	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 20 мм	м	74	
	в том числе:			
	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 20x2,8 мм	м	66,526	
7,8	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб наружным диаметром: 25 мм	м	82	
	в том числе:			
	Трубы напорные из термостабилизированного полипропилена PP-RCT, армированные стекловолокном, для систем водоснабжения и отопления, номинальное давление 2,0 МПа, SDR7,4, размеры 25x3,5 мм	м	76,178	
	Фитинги, части фасонные и соединительные для трубопроводов:			
9	Тройник полипропиленовый, диаметр 20 мм	шт	3	
10	Тройник полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	14	
11	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x25 мм	шт	43	
12	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 25x20x20 мм	шт	2	
13	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 20 мм	шт	54	
14	Угольник 90° из сополимера полипропилена PP-R, наружный диаметр 25 мм	шт	24	
15	Угольник 45° полипропиленовый, диаметр 25 мм	шт	6	
16	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 20 мм	шт	4	
17	Муфта полипропиленовая соединительная для холодного, горячего водоснабжения и отопления, номинальный диаметр 25 мм	шт	16	
18	Муфта полипропиленовая переходная, номинальный наружный диаметр 25x20 мм	шт	2	

19	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	26	
20	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 3/4"	шт	30	
21	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	8	
22	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 20 мм, размер резьбы 1/2"	шт	20	
23	Муфта полипропиленовая комбинированная разъемная, с внутренней резьбой, номинальный наружный диаметр 25 мм, размер резьбы 3/4"	шт	28	
24	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 16 до 20 мм	шт	132	
25	Хомуты металлические оцинкованные с одним стопорным винтом и резиновым профилем для крепления трубопроводов, гайка крепления М8, диаметр от 25 до 30 мм	шт	114	
	Арматура трубопроводная:			
26	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 15 мм	шт	14	
27	Кран шаровой латунный, резьбовое присоединение, номинальный диаметр 20 мм	шт	14	
28-30	Установка кранов поливочных диаметром: 25 мм	шт	8	
	в том числе:			
	Кран шаровой латунный с наружной резьбой, с патрубком для присоединения шланга, номинальное давление 1,0 МПа, номинальный диаметр 20 мм	шт	8	
31,32	Установка клапанов редуционных пружинных диаметром: 25 мм	шт	4	
	в том числе:			
	Регулятор давления прямого действия, номинальное давление 1,6 МПа, номинальный диаметр 15 мм	шт	4	
Раздел 3. Санитарно-техническое оборудование				
33-37	Установка смесителей	шт	22	

	в том числе:			
	Смеситель общий для ванны и умывальника, однорукояточный, раздельный, настенный, с душевой сеткой на гибком шланге, с держателем душевой лейки, с аэратором, вынос излива 300-330 мм, диаметр излива 15 мм	шт	14	
	Смеситель для мойки и умывальника, двухрукояточный, центральный, наобортный, с гибким изливом, с аэратором, диаметр излива 16 мм	компл	1	
	Смеситель для мойки и умывальника, однорукояточный, центральный, наобортный, с поворотным изливом, с аэратором, вынос излива 220 мм, диаметр излива 16 мм	компл	3	
	Смеситель для умывальника и мойки, однорукояточный, центральный, настольный, излив с развальцованным носиком, вынос излива 165 мм, плоский излив	шт	4	
38,39	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л	шт	2	
	в том числе:			
	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака до 50 л	компл	2	
40,41	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом свыше 50 до 100 л	шт	2	
	в том числе:			
	Водонагреватели электрические емкостные с терморегулятором и системой защитной автоматики, мощность 2 кВт, объем бака 100 л	компл	2	
СИСТЕМА ВОДООТВЕДЕНИЯ				
Раздел 1. Демонтажные работы				
1	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 50 мм	м	19	

2	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром: 100 мм	м	43	
3	Демонтаж: умывальников и раковин	шт	4	
4	Демонтаж: унитазов и писсуаров	шт	1	
5	Демонтаж: моек	шт	1	
6	Демонтаж трапов диаметром: 50 мм	компл	6	
7	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,256	
8	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м ³	т	1,024	
9	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами на расстояние 16 км	т	1,28	
Раздел 2. Монтажные работы. Трубопроводы				
10,11	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	м	17	
	в том числе:			
	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	16,966	
12,13	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	м	37	
	в том числе:			
	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 110 мм	м	36,926	
	Фитинги, части фасонные и соединительные для трубопроводов:			
14	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	26	
15	Тройник полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	16	
16	Тройник полипропиленовый переходной, номинальный наружный диаметр 110x50x110 мм	шт	6	
17	Отвод 87,5° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	1	
18	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	14	
19	Отвод 45° полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110 мм	шт	29	
20	Заглушка полиэтиленовая для труб ПНД, диаметр 50 мм	шт	8	

21	Заглушка полиэтиленовая, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	7	
22	Переход полипропиленовый для систем водоотведения, диаметр 110x50 мм	шт	1	
23	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 80 мм, диаметр хомута от 47 до 58 мм	шт	29	
24	Хомуты металлические оцинкованные двухлапчатые с резиновым профилем для крепления трубопроводов, в комплекте с винт-шурупом сантехническим, диаметр резьбы шурупа М8, длина шурупа 200 мм, диаметр хомута от 90 до 100 мм	шт	40	
Раздел 3. Санитарно-технические приборы и оборудование существующее (ранее демонтированное)				
25,26	Смена: ванн стальных	шт	4	
	в том числе:			
	Сифон полимерный бутылочный для мойки, без перелива, диаметр сливной решетки 70 мм, пластиковый выпуск диаметром 40/50 мм, высота сифона 155-230 мм	компл	9	
Раздел 4. Санитарно-технические приборы и оборудование вновь устанавливаемое				
27,28	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	компл	1	
	в том числе:			
	Поддон душевой стальной эмалированный мелкий, тип ПДСм-800 высотой 150 мм, пластмассовый унифицированный сифон, бронзовый выпуск с диаметром выпускной решетки 70 мм, диаметр сливного отверстия 50 мм, диаметр сливной гофры 40 мм	компл	1	
29,30	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	компл	4	
	в том числе:			

	Умывальник фарфоровый овальный с кронштейнами, с центральным отверстием под смеситель, размеры 520x440x195 мм	КОМПЛ	4	
31,32	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	КОМПЛ	1	
	в том числе:			
	Унитаз керамический напольный в комплекте с бачком, с косым выпуском, с цельноотлитой полочкой, размеры 350x625x730 мм	КОМПЛ	1	
33,34	Установка трапов диаметром: 100 мм	КОМПЛ	6	
	в том числе:			
	Трап из нержавеющей стали с нижним отводом воды, съемная решетка, диаметр выпуска 110 мм, толщина стенки 4,5 мм, размеры 300x300x325 мм	КОМПЛ	6	
35,36	Установка вентиляей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм	ШТ	3	
	в том числе:			
	Клапан обратный мембранный, номинальный диаметр 110 мм НЛ 900N	ШТ	3	
37-40	Установка ванн прямых стальных	КОМПЛ	3	
	в том числе:			
	Ванна моечная из нержавеющей стали 3-х секционная 1650x580 ПищТех ЭКОНОМ ЦК ВМО3-480ЭЦК-М	ШТ	1	
	Ванна из нержавеющей стали для санитарной обработки яиц ПищТех ВМОя-6/6 НК	ШТ	1	
	Ванна моечная из нержавеющей стали 1-но секционная 580x580 ПищТех СТАНДАРТ НК ВМО1-480СНК-М	ШТ	1	
41-43	Установка раковин	КОМПЛ	3	
	в том числе:			
	Раковина из нержавеющей стали 500x450 мм ПищТех ВМО-РМН-М	ШТ	3	
	Сифон полимерный бутылочный для мойки, без перелива, диаметр сливной решетки 70 мм, пластиковый выпуск диаметром 40/50 мм, высота сифона 155-230 мм	КОМПЛ	11	для ванн и раковин

СИСТЕМЫ ОТОПЛЕНИЯ И ВЕНТИЛЯЦИИ

Раздел 1. Демонтажные работы

1	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб в зданиях и сооружениях на сварке диаметром: до 50 мм	м	10	
---	--	---	----	--

2	Демонтаж: радиаторов весом до 160 кг	шт	3	
3	Демонтаж осевых вентиляторов весом: до 0,05 т	шт	2	
4	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 320 мм /1000 мм	м2	28,2	
5	Разборка воздуховодов из листовой стали толщиной: до 0,9 мм диаметром/периметром до 495 мм /1550 мм	м2	25,7	
6	Демонтаж зонтов над оборудованием	м2	11,6	
7	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой вручную	т	0,1984	
8	Погрузка в автотранспортное средство: мусор строительный с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	т	0,7936	
9	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами на расстояние 16 км	т	0,992	
Раздел 2. Отопление				
10,11	Прокладка трубопроводов отопления из стальных водогазопроводных неоцинкованных труб диаметром: 20 мм	м	16	
	в том числе:			
	Трубы стальные сварные неоцинкованные водогазопроводные с резьбой, обыкновенные, номинальный диаметр 20 мм, толщина стенки 2,8 мм	м	16	
12,13	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 7 до 10	шт	1	
	в том числе:			
	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 8	шт	1	
14-16	Установка радиаторов чугунных с числом секций: свыше 10 до 13	шт	3	
	в том числе:			

	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 12	шт	1	
	Радиатор отопительный чугунный МС-140, расстоянием между центрами ниппельных отверстий 500 мм, число секций 13	шт	2	
17,18	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт	8	
	в том числе:			
	Кран шаровой муфтовый для воды, тип резьбы внутренняя/наружная, номинальный диаметр 20 мм	шт	8	
19	Установка кранов воздушных	компл	4	
20,21	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	м2	12,5	
	в том числе:			
	Краска масляная МА-025, цветная	т	0,003075	
Раздел 3. Вытяжная система В1				
22-24	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт	1	
	в том числе:			
	Вентилятор канальный диаметр 125 мм ВКК-125	шт	1	
	Хомут, диаметр 125 мм	шт	2	
25,26	Установка клапанов обратных: диаметром до 355 мм	шт	1	
	в том числе:			
	Клапан обратный общего назначения из листовой и сортовой стали круглого сечения, КО, диаметр 125 мм	шт	1	
27,28	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	шт	1	
	в том числе:			
	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 125 мм	шт	1	
29,30	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	шт	2	
	в том числе:			
	Диффузор ДПУ-125	шт	2	

31-33	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	6,6	
	в том числе:			
	Воздуховоды из оцинкованной стали, жесткие, спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 125 мм	м2	6,2	
	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 125 мм	м2	0,4	
34,35	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	
	в том числе:			
	Симисторный регулятор СРМ2А Nevatom	шт	1	
36,37	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,42	
	в том числе:			
	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна без связующего	м3	0,6048	
38,39	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	м2	6,1	
	в том числе:			
	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,02998	
Раздел 4. Вытяжная система В2				
40,41	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	1	
	в том числе:			
	Вентилятор радиальный VR-86-77-2,5-0,37	шт	1	
42,43	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,0156	
	в том числе:			
	Вставки гибкие из ПВХ для соединения воздуховодов с вентиляторами, круглого сечения на фланцевом соединении, диаметр 250 мм	шт	1	
44-46	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 250 мм	шт	1	
	в том числе:			
	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, диаметр 250 мм	шт	1	
	Привод к клапану NAFA 2-05S (230В, 5 Нм)	шт	1	

47,48	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 200 мм	шт	1	
	в том числе:			
	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 200 мм	шт	1	
49,50	Установка зонтов над оборудованием	м2	5,79	
	в том числе:			
	Крепления (хомуты) для воздухопроводов СТД 205	т	0,018	
51,52	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	шт	1	
	в том числе:			
	Диффузор ДПУ-125	шт	1	
53-58	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, диаметром до 200 мм	м2	13	
	в том числе:			
	Воздуховоды из оцинкованной стали, жесткие, спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 125 мм	м2	0,2	
	Воздуховоды из оцинкованной стали, жесткие, спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 160 мм	м2	3,9	
	Воздуховоды из оцинкованной стали, жесткие, спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 200 мм	м2	7,1	
	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 160 мм	м2	1,3	
	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 200 мм	м2	0,5	
59-62	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	8,2	
	в том числе:			

	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2	7	
	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 250 мм	м2	1,2	
	Шибер в обечайке круглый из листовой углеродистой и сортовой стали, диаметр 160 мм	шт	6	
63,64	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	
	в том числе:			
	Частотный регулятор (регулятор скорости для 3ф двиг.) VEDA VF-051 (3ф)0,75 кВт	шт	1	
65,66	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,6	
	в том числе:			
	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна без связующего	м3	0,864	
67,68	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	м2	8	
	в том числе:			
	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,07244	
Раздел 5. Вытяжная система ВЗ				
69,70	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт	1	
	в том числе:			
	Вентилятор радиальный VR-86-77-4,0-1,1	шт	1	
71,72	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,04	
	в том числе:			
	Вставки гибкие из брезента для соединения воздуховодов с вентиляторами, круглого сечения на фланцевом соединении, диаметр 400 мм	шт	1	
73-75	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: диаметром до 560 мм	шт	1	
	в том числе:			
	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, диаметром 400 мм	шт	1	
	Привод к клапану NAFA 2-05S (230В, 5 Нм)	шт	1	
76,77	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 315 мм	шт	1	
	в том числе:			

	Зонт вентиляционных систем из листовой и сортовой стали, круглый, диаметр шахты 315 мм	шт	1	
78,79	Установка зонтов над оборудованием	м2	4,49	
	в том числе:			
	Крепления (хомуты) для воздуховодов STD 205	т	0,009	
80-82	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	м2	3,2	
	в том числе:			
	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,6 мм, диаметр до 250 мм	м2	1,9	
	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 250 мм	м2	1,3	
83-87	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром свыше 250 до 355 мм	м2	11,5	
	в том числе:			
	Воздуховоды из оцинкованной стали, жесткие, спирально-навивные, прямой участок, толщина 0,55 мм, диаметр 315 мм	м2	9,6	
	Изделия фасонные для воздуховодов из оцинкованной стали, толщина 0,5-0,55 мм, диаметр 315 мм	м2	1,9	
	Крепления (хомуты) для воздуховодов STD 205	т	0,025	
	Шиббер круглый стальной, толщина 0,5 мм, длина 220 мм, диаметр 250 мм	шт	3	
88,89	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	
	в том числе:			
	Частотный регулятор (регулятор скорости для 3ф двиг.) VEDA VF-101 (3ф) 1,5 кВт	шт	1	
90,91	Изоляция трубопроводов: матами из стеклянного штапельного волокна	м3	0,83	
	в том числе:			
	Маты теплоизоляционные из супертонкого стеклянного штапельного волокна без связующего	м3	1,1952	
92,93	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов: сталью оцинкованной	м2	10,4	
	в том числе:			

	Сталь листовая оцинкованная, толщина 0,5 мм	т	0,09417	
Раздел 6. Приточная система П1				
94,95	Установка канальных вентиляторов	шт	1	
	в том числе:			
	Вентилятор канальный VKP 500-300/25-4D	шт	1	
96,97	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт	1	
	в том числе:			
	Решетка жалюзийная металлическая, площадь проема до 0,2 м2	шт	1	
98,99	Установка вставок гибких к радиальным вентиляторам	м2	0,15	
	в том числе:			
	Вставка гибкая из брезента и сортовой стали, марка ВГ-50-30	шт	1	
100-102	Установка заслонок воздушных и клапанов воздушных КВР с электрическим или пневматическим приводом: периметром до 1600 мм	шт	1	
	в том числе:			
	Клапан воздушный под ручной привод или электропривод ВК, размеры 500x300 мм	шт	1	
	Привод к клапану NAFA 2-05S (230В, 5 Нм)	шт	1	
103,104	Установка воздухонагревателей однорядных без обводного канала производительностью: до 31,5 тыс.м3/час	шт	1	
	в том числе:			
	Электрический воздухонагреватель NER-E 500-300/15	шт	1	
105,106	Щиты и пульты, масса: до 50 кг	шт	1	
	в том числе:			
	Щит управления ABUm-E-1-ZM-0,75-15/2	шт	1	
107,108	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых типа: ГТП 2-5 сечением 500x300 мм	шт	1	
	в том числе:			

	Глушитель шума прямоугольного сечения на бандажном соединении ГТП 2-5, сечение обечайки 500x300 мм, масса наполнителя 1,92 кг	шт	1	
109,110	Установка фильтров воздушных (сухих) производительностью: до 10 тыс.м3/час	шт	1	
	в том числе:			
	Фильтр ячейковый карманный с фильтрующим материалом, класс G3, размеры 490x287x600 мм	шт	1	
111,112	Механизм исполнительный, масса: до 20 кг	шт	1	
	в том числе:			
	Частотный регулятор (регулятор скорости для 3ф двиг.) VEDA VF-101 (3ф) 1,5 кВт	шт	1	
113-115	Установка воздухораспределителей, предназначенных для подачи воздуха: в рабочую зону, массой до 20 кг	шт	14	
	в том числе:			
	Диффузор ДПУ-125	шт	1	
	Диффузор ДПУ-160	шт	13	
116-118	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,5 мм, периметром свыше 600 до 1000 мм	м2	7,8	
	в том числе:			
	Воздуховоды из оцинкованной стали, прямой участок, толщина 0,5 мм, периметр до 600 мм	м2	7,6	
	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 800 мм	м2	0,2	
119-122	Прокладка воздухопроводов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса Н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1100 до 1600 мм	м2	28,3	
	в том числе:			
	Воздуховоды из оцинкованной стали с шиной и уголками, прямой участок, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм	м2	25,5	
	Изделия фасонные для воздухопроводов из оцинкованной стали с шиной и уголками, толщина 0,7 мм, периметр 1300 мм	м2	2,8	
	Крепления (хомуты) для воздухопроводов СТД 205	т	0,039	
СЕТИ СВЯЗИ				
Раздел 1. Демонтажные работы				

1	Демонтаж - Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	8	
2	Демонтаж - Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт	1	
3	Демонтаж - Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	2	
4	Демонтаж кабеля	м	81	
Раздел 2. Монтажные работы				
5,6	Извещатель ПС автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт	10	
	в том числе:			
	Извещатель пожарный дымовой ИП 212-141М	шт	10	
7,8	Извещатель ПС автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт	2	
	в том числе:			
	Извещатель пожарный ручной ИПР-И	шт	2	
9,10	Звонок	шт	1	
	в том числе:			
	Оповещатель охранно-пожарный звуковой Маяк 12 ЗМ	шт	1	
11,12	Табло сигнальное студийное или коридорное	шт	3	
	в том числе:			
	Оповещатель охранно-пожарный световой (табло) Молния-12	шт	3	
13,14	Коробка ответвительная на стене	шт	4	
	в том числе:			
	Коробка распределительная УК-2П	шт	4	
15,14	Труба гофрированная ПВХ для защиты проводов и кабелей по установленным конструкциям, по стенам, колоннам, потолкам, основанию пола	м	104	
	в том числе:			
	Трубы гибкие гофрированные, легкие, из самозатухающего ПВХ, с зондом, номинальный диаметр 16 мм	м	104	

17-19	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 2,5 мм ²	м	104	
	в том числе:			
	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,5	м	67	
	Кабель пожарной сигнализации КПКЭВнг-FRLS 1x2x0,75	м	37	

Срок выполнения работ: с 01 июня 2024 года по 31 июля 2024 года.

Начальная (максимальная) цена договора (НМЦД): 5 721,01 тыс. рублей (стоимость по ЛСР не может превышать НМЦД). При расчете сметной стоимости необходимо учитывать все сопутствующие работы, согласно технологическому процессу выполнения той или иной работы.

Выполняемая работа по своему качеству должна соответствовать требованиям Проектной документации шифр 1002-24.

Все производимые работы должны выполняться в строгом соответствии с требованиями по технике безопасности, пожарной безопасности и безопасной эксплуатации строительных машин и механизмов. Выполняемые работы должны соответствовать требованиям действующих технических регламентов, строительных норм и правил.

Подрядчик несет ответственность за недостатки, недоделки, неисправности работ, обнаруженные в течение 3 (трех) лет с даты подписания сторонами акта приема-сдачи выполненных работ.

Сроки предоставления ценовой информации: просьба предоставить ценовую информацию в срок **по 08 мая 2024 года (включительно)**.

Во избежание нарушения ст. 14.7. федерального закона от 26.07.2006 года №135-ФЗ «О защите конкуренции» в виде разглашения информации, составляющей коммерческую тайну, обладателем которой является другой хозяйствующий субъект-конкурент, без согласия лица, имеющего право ею распоряжаться, а также ст. 14.2 федерального закона от 26.07.2006 года №135-ФЗ «О защите конкуренции» путем введения в заблуждение, в том числе в отношении условий, на которых осуществляется закупка, в частности ЦЕНЫ такой закупки, рекомендуем потенциальным подрядчикам осуществлять подачу своих коммерческих предложений / прайсов в письменной форме в запечатанном конверте, не позволяющем просматривать содержание до вскрытия по адресу: 663600, Россия, Красноярский край, г. о. город Канск, г. Канск, ул. Революции, зд. 19, стр. 1, приемная, в рабочие дни с 8-00 часов до 17.00 часов по местному времени.

Также, по всем возникающим вопросам можно обращаться по тел. 8 (391 61) 3-28-79, 3-29-49 и по адресу эл. почты: gimnaz4@list.ru, в рабочие дни с 8-00 часов до 17.00 часов по местному времени.

Сообщаем, что сбор сведений не влечет возникновения каких-либо обязательств заказчика.

Ответ на запрос должен содержать: определение цены единицы работ и общая цена, а также срок действия предлагаемой цены, расчет такой цены с целью предупреждения намеренного завышения или занижения цены работ. Данная информация определяется с учетом того, что цена работ включает в себя средства на оплату труда, уплату налогов и другие обязательные платежи. Цена работ является твердой и ее изменение в сторону увеличения на период действия договора не допускается.

Настоящий запрос не является извещением о проведении закупки, офертой или публичной офертой и не влечет возникновения никаких обязанностей у заказчика.

Приложение: Проектная документация шифр 1002-24
(<https://cloud.mail.ru/public/8LjJ/pRaZjeqFR>)

И.о. директора MAOY гимназия № 4



Н.В. Гуркова