

УТВЕРЖДАЮ:
 И. директор
 МАОУ «СОШ № 55» г.Перми



«21» _____ 2014 г.

Извещение
о проведении закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)

Ремонт помещения группы продленного дня
 (наименование предмета договора)

1. Сведения о способе закупке и предмете договора	
Способ закупки	Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)
Основание для закупки	Подпункт 32 пункта 9.2.1 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МАОУ «СОШ № 55» г.Перми
Предмет договора	Ремонт помещения группы продленного дня
Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, объем оказываемых услуг	Согласно локального, сметного расчета
Цена договора	299 958 (Двести девяносто девять тысяч девятьсот пятьдесят восемь рублей) 93 коп.
Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	614067, г. Пермь, ул. Вагонная, д. 22, в МАОУ «СОШ № 55» г. Пермь
2. Условия проведения	
Срок, место и порядок предоставления документации о закупке	Согласно договора, заключенного с поставщиком
Место и дата рассмотрения заявок и подведения итогов	В силу того, что закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) является неконкурентным способом закупок, данная процедура не предусматривает подачу, оценку и сопоставление заявок.
3. Сведения о заказчике	
Наименование	МАОУ «СОШ № 55» г. Пермь
Место нахождения	г. Пермь, ул. Вагонная, д. 22
Почтовый адрес	614067
Контактное лицо	Панина Галина Павловна
Телефон	(342) 213-05-27
Адрес электронной почты	Shool55@mail.ru

УТВЕРЖДАЮ:
И.о. директора
МАОУ «СОШ № 55» г.Перми
г. Перми
«24» ноября 2014 г.

Документация
о проведении закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика)
Ремонт помещения группы продленного дня

СОДЕРЖАНИЕ

1. Общие положения.....	4
2. Информационная карта	4
2.1. Сведения о заказчике:.....	4
2.2. Сведения о предмете договора	4
2.3. Требования к участнику закупки.....	4
3. Техническое задание	5
4. Проект договора	14

1. Общие положения

1.1. Под закупкой у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) понимается неконкурентный способ закупок, проводимый в исключительных случаях, когда проведение всех остальных процедур закупок невозможно по тем или иным причинам, при котором Учреждение предлагает заключить договор только одному поставщику (исполнителю, подрядчику).

1.2. Закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) проводится в соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд МАОУ СОШ № 55 (далее - Учреждение), утвержденным Наблюдательным Советом Учреждения №20 от 29.12.2011 г.

1.3. Случаи закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) установлены в пункте 9.2 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд Учреждения.

1.4. Порядок проведения закупки у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) установлен в пункте 9.3 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд Учреждения и в настоящей документации.

1.5. Извещение и документация о закупке размещаются на официальном сайте Учреждения по адресу: <http://schools.perm.ru/ext/school55/plaal.html> (далее – сайт Учреждения) и на официальном сайте закупок <http://www.zakupki.gov.ru> в течение одного рабочего дня со дня принятия решения о закупке у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) и носят уведомительный характер.

1.6. В силу того, что закупка у единственного поставщика (исполнителя, подрядчика) является неконкурентным способом закупок, данная процедура не предусматривает подачу, оценку и сопоставление заявок. Критерии и порядок оценки не разрабатываются.

2. Информационная карта

2.1. Сведения о заказчике:	
Наименование	МАОУ «СОШ № 55» г. Перми
Место нахождения	Г. Пермь, ул. Вагонная, д. 22
Почтовый адрес	614067
Контактное лицо	Панина Галина Павловна
Телефон	(342) 213-05-27
Адрес электронной почты	Shool55@mail.ru
2.2. Сведения о предмете договора	
Предмет договора	Ремонт помещения группы продленного дня
Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, объем оказываемых услуг	В соответствии с Разделом 3 Техническое задание
Цена договора и порядок ее формирования	299 958 (Двести девяносто девять тысяч девятьсот пятьдесят восемь рублей) 93 коп., согласно сметного расчета
Форма, сроки и порядок оплаты	Согласно договора, заключенного с поставщиком
Место, условия и сроки поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	Согласно договора, заключенного с поставщиком
2.3. Требования к участнику закупки	
Поставщик должен соответствовать требованиям, установленным в п. 2.1 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МАОУ «СОШ № 55» г.Перми	

3. Техническое задание

СОГЛАСОВАНО

Смета в сумме:

299 958,93 руб

УТВЕРЖДАЮ

Смету в сумме _____ руб

ИП Буну Тимофей Васильевич

СМЕТА №

на ремонт помещений группы продленного дня

№ п/п	Шифр и номер позиции норматива	Наименование работ и затрат	Количество	Стоимость на единицу, руб		Общая стоимость, руб.			Затраты труда рабочих, чел.-ч. не занят. обл. машин		
				ед. изм.	Всего	Экспл. машин	Всего	Основной зарплаты	Экспл. машин	обслуживающ. машины	
										Основной зарплаты	В т.ч. зарплаты
1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	
1	ФЕРр65-4-02 (0)	Демонтаж унитазов и писсуаров	0,01	553,63	9,07	5,54	5,45	0,09	63,84	0,64	
			100 приборов	544,56	3,36				0,29	0	
2	ФЕРр65-4-01 (0)	Демонтаж умывальников и раковин	0,01	445,72	8,13	4,46	4,38	0,08	51,3	0,51	
			100 приборов	437,59	3,02				0,26	0	
3	ФЕРр65-2-02 (0)	Разборка трубопроводов из чугунных канализационных труб диаметром 100 мм	0,02	731,64	10	14,63	14,43	0,2	85,3	1,71	
			100 м	721,64	3,71				0,32	0,01	
4	ФЕРр65-1-01 (0)	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром до 32 мм	0,15	328,71	7,09	49,31	43,2	1,06	34,66	5,2	
			100 м	288,02	1,16				0,1	0,02	

5	ФЕРр57-2-03 (0)	Разборка покрытий полов из керамических плиток	0,03	641	45,01	19,23	17,88	1,35	69,87	2,1
			100 м2 покрытия	595,99	16,7			0,5	1,44	0,04
6	ФЕРр63-7-05 (0)	Разборка облицовки стен из керамических глазурованных плиток	0,08	748,3	163,56	59,86	46,78	13,08	74,3	5,94
			100 м2	584,74	20,56			1,64	1,99	0,16
7	ФЕРр57-2-01 (0)	Разборка покрытий полов из линолеума и релина	0,275	92,9	4,06	25,55	24,43	1,12	11,39	3,13
			100 м2 покрытия	88,84	1,51			0,42	0,13	0,04
8	ФЕРр57-3-01 (0)	Разборка плинтусов деревянных и из пластмассовых материалов	0,3	29,41	0	8,82	8,82	0	3,77	1,13
			100 м плинтуса	29,41	0			0	0	0
9	ФЕРр63-5-01 (0)	Снятие обоев простых и улучшенных	0,7	81,12	0	56,78	56,78	0	10,4	7,28
			100 м2	81,12	0			0	0	0
10	ФЕР46-04-012-03 (0)	Разборка деревянных заполнений проемов дверных и воротных	0,072	1082,58	241,95	77,95	60,53	17,42	103,91	7,48
			100 м2	840,63	89,78			6,46	7,74	0,56
11	ФЕРр67-4-03 (0)	Демонтаж светильников с лампами накаливания	0,05	50,24	0,94	2,51	2,47	0,05	6,32	0,32
			100 шт.	49,3	0,35			0,02	0,03	0
12	ФЕРр62-41-01 (0)	Очистка вручную поверхности стен от перхлорвиниловых и масляных красок	0,7	162,24	0	113,57	113,57	0	20,8	14,56
			100 м2	162,24	0			0	0	0
13	ФЕР15-01-047-15 (0) МДС35.п.4.7	Устройство подвесных потолков типа <Армстронг> по каркасу из оцинкованного профиля ЗП=963,12*1,15; ЭММ=433,43*1,25; ЗПм=8,82*1,25; ТЗТ=102,46*1,15; ТЗТм=0,76*1,25	0,32	6984,78	541,79	2235,13	354,43	173,37	117,83	37,71
			100 м2	1107,59	11,03			3,53	0,95	0,3
14	ФЕР11-01-011-01 (0) МДС35.п.4.7	Устройство стяжек цементных толщиной 20 мм ЗП=313,71*1,15; ЭММ=44,24*1,25; ЗПм=14,73*1,25; ТЗТ=39,51*1,15; ТЗТм=1,27*1,25	0,03	1543,14	55,3	46,29	10,82	1,66	45,44	1,36
			100 м2 стяжки	360,77	18,41			0,55	1,59	0,05

15	ФЕР11-01-011-02	Устройство стяжек на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01	0,03	1165,28	30,88	34,96	0,48	0,93	2	0,06
	(0)	ЗП=3,97*4; ЭММ=7,72*4; ЗПм=2,44*4; Мат=279,63*4; ТЗТ=0,5*4; ТЗТм=0,21*4	100 м2 стяжки	15,88	9,76			0,29	0,84	0,03
16	ФЕР11-01-053-02	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью свыше 20 м2	0,22	6513,06	833,14	1432,87	64,61	183,29	35,95	7,91
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=255,39*1,15; ЭММ=666,51*1,25; ЗПм=67,4*1,25; ТЗТ=31,26*1,15; ТЗТм=6,7*1,25	100 м2 пола	293,7	84,25			18,54	8,38	1,84
17	ФЕР11-01-027-06	Устройство покрытий на растворе их сухой смеси с приготовлением раствора в построечных условиях из плиток гладких неглазурованных керамических для полов одноцветных	0,015	9247,85	185,04	138,72	18,06	2,78	137,75	2,07
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1046,88*1,15; ЭММ=148,03*1,25; ЗПм=46*1,25; ТЗТ=119,78*1,15; ТЗТм=4,22*1,25	100 м2 покрытия	1203,91	57,5			0,86	5,28	0,08
18	ФЕР11-01-036-04	Устройство покрытий из линолеума насухо со свариванием полотнищ в стыках	0,29	7371,47	88,11	2137,73	87,05	25,55	36,12	10,47
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=261,02*1,15; ЭММ=70,49*1,25; ЗПм=3,94*1,25; ТЗТ=31,41*1,15; ТЗТм=0,34*1,25	100 м2 покрытия	300,17	4,93			1,43	0,43	0,12
19	101-0562	Линолеум поливинилхлоридный на теплоизолирующей подоснове марок ПР-ВТ, ВК-ВТ, ЭК-ВТ V=-102*0,29	-29,58 м2	67,8	0	-2005,52				
20	[101-4201]	Линолеум коммерческий гомогенный (толщина 2 мм, пож. безопасность Г1, В2, РП1, Д2, Т2)	29,58 м2	113,39		3354,08				
21	ФЕР11-01-040-03	Устройство плинтусов поливинилхлоридных на винтах самонарезающих	0,3	1441,63	14,05	432,49	21,09	4,22	7,66	2,3
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=61,14*1,15; ЭММ=11,24*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=6,66*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м плинтуса	70,31	0			0	0	0
22	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	1,12	74,12	1,48	83,01	81,16	1,66	7,53	8,43

	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=63,01*1,15; ЭММ=1,18*1,25; ЗПм=0,12*1,25; ТЗТ=6,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 покрытия	72,46	0,15			0,17	0,01	0,01
22.1	[101-6513]	Грунтовка акриловая глубокого проникновения "БИРСС Грунт КШ"	0,01456 т	11225,81		163,45				
23	ФЕР15-04-006-03	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения за 1 раз стен	1,12	74,12	1,48	83,01	81,16	1,66	7,53	8,43
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=63,01*1,15; ЭММ=1,18*1,25; ЗПм=0,12*1,25; ТЗТ=6,55*1,15; ТЗТм=0,01*1,25	100 м2 покрытия	72,46	0,15			0,17	0,01	0,01
23.1	[101-2416]	Грунтовка "Бетоконтакт", КНАУФ	33,6 кг	15,09		507,02				
24	ФЕР15-01-019-05	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей по кирпичу и бетону	0,1	10916,01	39,69	1091,6	168,56	3,97	183,62	18,36
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1465,77*1,15; ЭММ=31,75*1,25; ЗПм=17,01*1,25; ТЗТ=159,67*1,15; ТЗТм=1,65*1,25	100 м2	1685,64	21,26			2,13	2,06	0,21
25	ФЕРр61-2-11	Ремонт штукатурки внутренних стен по камню и бетону цементно-известковым раствором, площадью отдельных мест более 10 м2 толщиной слоя до 20 мм	1,12	2425,05	20,94	2716,06	1415,55	23,45	142,65	159,7 7
	(0)		100 м2	1263,88	7,77			8,7	0,67	0,75
26	ФЕРр61-1-09	Сплошное выравнивание штукатурки внутри здания (однослойная штукатурка) сухой растворной смесью (типа "Ветонит") толщиной до 10 мм для последующей окраски или оклейки обоями стен	1,02	7590,67	32,22	7742,48	734,7	32,86	73,8	75,28
	(0)		100 м2	720,29	19,82			20,22	1,9	1,94
27	ФЕР15-04-007-01	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная по штукатурке стен	1,02	1535,46	17,04	1566,17	446,58	17,38	50,09	51,09
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=380,71*1,15; ЭММ=13,63*1,25; ЗПм=0,23*1,25; ТЗТ=43,56*1,15; ТЗТм=0,02*1,25	100 м2	437,82	0,29			0,3	0,03	0,03
28	101-3512	Краска акриловая ВД-АК 2180, ВГТ V=-0,03*1,02	-0,0306 т	4434,4	0	-135,69				
29	прайс	Краска PARADE W4 с колеровкой V=0,2*102	20,4 л	47,27	0	964,31				

30	ФЕР10-01-039-01	Установка блоков в наружных и внутренних дверных проемах в каменных стенах, площадь проема до 3 м2	0,018	26029,98	1562,86	468,54	19,82	28,13	119,92	2,16
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=957,29*1,15; ЭММ=1250,29*1,25; ЗПм=153,23*1,25; ТЗТ=104,28*1,15; ТЗТм=11,35*1,25	100 м2 проемов	1100,88	191,54			3,45	14,19	0,26
31	203-0223	Блоки дверные с рамочными полотнами однополюсные ДН 21-10, площадь 2,05 м2; ДН 24-10, площадь 2,35 м2 V=-1,8	-1,8 м2	207	0	-372,6				
32	прайс	Дверной блок с фурнитурой	1,8 м2	1197,06	0	2154,71				
33	ФЕР10-01-058-01	Установка дверных блоков шкафных (прим двери купе)	0,1	231,09	52,1	23,11	6,79	5,21	8,17	0,82
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=59*1,15; ЭММ=41,68*1,25; ЗПм=2,84*1,25; ТЗТ=7,1*1,15; ТЗТм=0,21*1,25	10 шт. блоков	67,85	3,55			0,36	0,26	0,03
33.1	прайс	Блоки дверные купе	3,6 м2	1165,2		4194,72				
34	ФЕР10-01-035-02	Установка подоконных досок из ПВХ в панельных стенах	0,102	3466,31	22,66	353,56	21,27	2,31	24,45	2,49
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=181,35*1,15; ЭММ=18,13*1,25; ЗПм=0,58*1,25; ТЗТ=21,26*1,15; ТЗТм=0,05*1,25	100 п. м	208,55	0,73			0,07	0,06	0,01
34.1	[101-2905]	Доски подоконные ПВХ, шириной 250 мм	10,71 м	157,68		1688,75				
35	ФЕР15-01-049-04	Прим установка столешниц прим	0,025	10781,19	155,21	269,53	13,83	3,88	58,19	1,45
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=481,21*1,15; ЭММ=124,17*1,25; ЗПм=2,55*1,25; ТЗТ=50,6*1,15; ТЗТм=0,22*1,25	100 м2 облицовки стен	553,39	3,19			0,08	0,28	0,01
36	ФЕР10-05-008-01	Облицовка стен по системе "КНАУФ" по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами (С 623) одним слоем	0,085	5300,19	27,06	450,52	73,59	2,3	95,45	8,11
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=752,81*1,15; ЭММ=21,65*1,25; ЗПм=0*1,25; ТЗТ=83*1,15; ТЗТм=0*1,25	100 м2	865,73	0			0	0	0
37	ФЕРм08-03-599-09	Щитки осветительные, устанавливаемые на стене распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг	1	86,68	3,48	86,68	33,33	3,48	3,36	3,36
	(0)		1 шт.	33,33	0,14			0,14	0,01	0,01

38	прайс	Щит	1 шт	125,73		125,73					
39	ФЕРм08-03-526-01 (0)	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 25 А	2 1 шт.	255,97 14,84	1,13 0	511,94	29,68	2,26 0	1,56 0	3,12 0	
40	509-2243	Выключатели автоматические "IEK" ВА47-29 3Р 25А, характеристика С	2 шт.	29,62		59,24					
41	ФЕРм08-03-594-14 (0)	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 4	0,07 100 шт.	16102,27 2648,64	3176,47 1058,91	1127,16	185,4	222,35 74,12	267 91,05	18,69 6,37	
42	прайс	Светильник со светодиодными лампами	7 шт	628,68	0	4400,76					
43	ФЕРм08-03-594-13 (0)	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый на профиле, количество ламп в светильнике до 2	0,05 100 шт.	15093,7 2192,32	2633,34 882,83	754,69	109,62	131,67 44,14	221 75,91	11,05 3,8	
44	прайс	Светильник со светодиодными лампами	5 шт	301,77	0	1508,85					
45	ФЕРм08-02-409-01 (0)	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр до 25 мм	0,35 100 м	1739,1 223,72	58,55 1,49	608,69	78,3	20,49 0,52	23,8 0,11	8,33 0,04	
46	103-2413	Трубы гибкие гофрированные легкие из самозатухающего ПВХ (IP55) серии FL, с зондом, диаметром 20 мм	3,5 10 м	21,2		74,2					
47	ФЕРм08-02-412-02 (0)	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение до 6 мм ²	0,35 100 м	274,18 63,36	4,84 0,27	95,96	22,18	1,69 0,09	6,74 0,02	2,36 0,01	

48	501-8235	Кабель силовой с медными жилами с поливинилхлоридной изоляцией в поливинилхлоридной оболочке без защитного покрова ВВГ, напряжением 1,00 Кв, число жил – 3 и сечением 1,5 мм ²	0,035 1000 м	3703,01		129,61				
49	ФЕРм08-03-591-02 (0)	Выключатель одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	0,09 100 шт.	365,33 319,42	9,68 0,54	32,88	28,75	0,87 0,05	32,2 0,04	2,9 0
50	509-1201	Выключатель одноклавишный для скрытой проводки	9 шт.	6,22		55,98				
51	ФЕРм08-03-591-09 (0)	Розетка штепсельная утопленного типа при скрытой проводке	0,09 100 шт.	476,93 377,95	9,68 0,54	42,92	34,02	0,87 0,05	38,1 0,04	3,43 0
52	503-0475	Розетка скрытой проводки с заземлением	9 шт.	9,73		87,57				
53	ФЕР17-01-001-14 (0) МДС35.п.4.7	Установка умывальников одиночных с подводкой холодной и горячей воды ЗП=208,27*1,15; ЭММ=23,63*1,25; ЗПм=1,51*1,25; ТЗТ=21,65*1,15; ТЗТм=0,13*1,25	0,1 10 компл.	1646,4 239,51	29,54 1,89	164,64	23,95	2,95 0,19	24,9 0,16	2,49 0,02
54	301-0627	Смесители для умывальников СМ-УМ-ЦА-УВ центральные, с аэратором, латунными маховичками	1 комплект	310,25		310,25				
55	ФЕР17-01-003-01 (0) МДС35.п.4.7	Установка унитазов с бачком непосредственно присоединенным ЗП=234,33*1,15; ЭММ=44,39*1,25; ЗПм=3,71*1,25; ТЗТ=24,64*1,15; ТЗТм=0,32*1,25	0,1 10 компл.	3748,5 269,48	55,49 4,64	374,85	26,95	5,55 0,46	28,34 0,4	2,83 0,04
56	301-1521	Унитаз-компакт "Комфорт" V=-1	-1 комплект	318	0	-318				
57	прайс	Унитаз компакт	1 шт	880,15		880,15				

58	ФЕР16-04-002-01	Прокладка трубопроводов водоснабжения из напорных полиэтиленовых труб низкого давления среднего типа наружным диаметром 20 мм	0,11	4377,03	1702,74	481,47	238,73	187,3	218,78	24,07
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=1887,18*1,15; ЭММ=1362,19*1,25; ЗПм=181,17*1,25; ТЗТ=190,24*1,15; ТЗТм=13,42*1,25	100 м трубопровода	2170,26	226,46			24,91	16,78	1,85
59	ФЕР16-04-004-02	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром 110 мм	0,015	5055,86	50,76	75,84	9,05	0,76	64,2	0,96
	(0) МДС35.п.4.7	ЗП=524,8*1,15; ЭММ=40,61*1,25; ЗПм=3,44*1,25; ТЗТ=55,83*1,15; ТЗТм=0,28*1,25	100 м трубопровода	603,52	4,3			0,06	0,35	0,01
60	ФЕРр69-15-01	Затаривание строительного мусора в мешки	0,5	23,81	0	11,91	3,71	0	1,03	0,52
	(0)		1 т	7,41	0			0	0	0

ИТОГО:

43941,19 4841,94 1129,3 532,38
214,92 18,66

Наименование и значение множителей	Значение	Прямые	
Зарплата	4841,94*13,64	13,64	66044,06
Машины и механизмы	1129,3*6,28	6,28	7092
Материалы	37969,95*3,37*1,18	3,37	150991,3
Итого			224127,36
Деревянные конструкции (30, 31, 32, 33, 34, 36)			
Накладные расходы	(121,47+3,88)*13,64*118%*0,9*0,85*0,94	85%	1453,31
Сметная прибыль	(121,47+3,88)*13,64*63%*0,85*0,8*0,9	39%	666,81
Полы (14, 15, 16, 17, 18, 19, 20, 21)			
Накладные расходы	(202,11+21,67)*13,64*123%*0,9*0,85*0,94	88%	2686,08
Сметная прибыль	(202,11+21,67)*13,64*75%*0,85*0,8*0,9	46%	1404,09
Отделочные работы (13, 22, 23, 24, 27, 28, 29, 35)			
Накладные расходы	(1145,72+6,38)*13,64*105%*0,9*0,85*0,94	76%	11943,13
Сметная прибыль	(1145,72+6,38)*13,64*55%*0,85*0,8*0,9	34%	5342,98
Сантехнические работы - внутренние (трубопроводы, водопровод, канализация, отопление, газоснабжение, вентиляция и кондиционирование воздуха) (53, 54, 55, 56, 57, 58, 59)			
Накладные расходы	(298,68+25,62)*13,64*128%*0,9*0,85*0,94	92%	4069,58
Сметная прибыль	(298,68+25,62)*13,64*83%*0,85*0,8*0,9	51%	2255,96
Электромонтажные работы на других объектах (37, 38, 39, 40, 41, 42, 43, 44, 45, 46, 47, 48, 49, 50, 51, 52)			

Накладные расходы	$(521,28+119,11)*13,64*95%*0,85*0,94$	76%	6638,54
Сметная прибыль	$(521,28+119,11)*13,64*65%*0,8*0,9$	47%	4105,41
Работы по реконструкции зданий и сооружений (усиление и замена существующих конструкций, разборка и возведение отдельных конструктивных элементов) (10)			
Накладные расходы	$(60,53+6,46)*13,64*110%*0,9*0,85*0,94$	79%	721,86
Сметная прибыль	$(60,53+6,46)*13,64*70%*0,85*0,8*0,9$	43%	392,91
Полы при ремонте (5, 7, 8)			
Накладные расходы	$(51,13+0,92)*13,64*80%*0,85*0,94$	64%	454,38
Сметная прибыль	$(51,13+0,92)*13,64*68%*0,8*0,9$	49%	347,88
Штукатурные работы при ремонте (25, 26)			
Накладные расходы	$(2150,25+28,92)*13,64*79%*0,85*0,94$	63%	18726,04
Сметная прибыль	$(2150,25+28,92)*13,64*50%*0,8*0,9$	36%	10700,6
Малярные работы при ремонте (12)			
Накладные расходы	$(113,57+0)*13,64*80%*0,85*0,94$	64%	991,42
Сметная прибыль	$(113,57+0)*13,64*50%*0,8*0,9$	36%	557,67
Стекольные, обойные и облицовочные работы при ремонте (6, 9)			
Накладные расходы	$(103,56+1,64)*13,64*77%*0,85*0,94$	62%	889,66
Сметная прибыль	$(103,56+1,64)*13,64*50%*0,8*0,9$	36%	516,57
Внутренние санитарно-технические работы при ремонте: демонтаж и разборка (1, 2, 3, 4)			
Накладные расходы	$(67,46+0,3)*13,64*74%*0,85*0,94$	59%	545,31
Сметная прибыль	$(67,46+0,3)*13,64*50%*0,8*0,9$	36%	332,73
Электромонтажные работы при ремонте (11)			
Накладные расходы	$(2,47+0,02)*13,64*85%*0,85*0,94$	68%	23,1
Сметная прибыль	$(2,47+0,02)*13,64*65%*0,8*0,9$	47%	15,96
Прочие ремонтно-строительные работы (60)			
Накладные расходы	$(3,71+0)*13,64*78%*0,85*0,94$	62%	31,37
Сметная прибыль	$(3,71+0)*13,64*50%*0,8*0,9$	36%	18,22
Итого			299958,93

СОСТАВИЛ

ПРОВЕРИЛ

3. Проект договора

г. Пермь

_____, именуемый в дальнейшем "Подрядчик", действующая на основании _____, с одной стороны, и МАОУ «СОШ № 55» г.Перми, именуемое в дальнейшем "Заказчик", в лице директора Кычевой Елены Юрьевны, действующего на основании Устава, с другой стороны, именуемые в дальнейшем Стороны, заключили настоящий Договор о нижеследующем:

1. Предмет Договора

1.1. Подрядчик обязуется выполнить по заданию Заказчика текущий ремонт помещений группы продленного дня в МАОУ "СОШ №55" г. Перми, по адресу г. Пермь, ул. Вагонная, д.22, в соответствии со сметой на данный вид работ (приложение 1), являющимся неотъемлемой частью настоящего Договора, а Заказчик обязуется создать Подрядчику необходимые условия для выполнения работ и принять результат работы.

1.2. Подрядчик выполняет ремонтно-строительные работы и сдает их на основании акта выполненных работ.

1.3. Подрядчик вправе привлекать для выполнения работ организации субподрядчиков. Договор подряда с субподрядными организациями, выполняющими отдельные виды работ по настоящему договору, заключаются Подрядчиком без привлечения Заказчика. При этом ответственность перед Заказчиком за выполнение работ субподрядными организациями в установленный срок, а также надлежащее их качество несет Подрядчик.

2. Стоимость и порядок оплаты работ по Договору.

2.1. Стоимость ремонтных работ определяется свободной (договорной) ценой и составляет _____, НДС не облагается (без НДС). Дополнительные работы, возникшие по вине Подрядчика, Заказчиком не оплачиваются.

2.2. Заказчик оплачивает Подрядчику стоимость договора в течение 5 дней с момента полного окончания работ, включая устранение выявленных в процессе приемки недостатков (дефектов).

3. Обязательства Подрядчика

3.1. При выполнении настоящего Договора Подрядчик обязан:

- поставлять на объект необходимые материалы, оборудование, изделия, конструкции, комплектующие изделия, строительную технику;
- осуществлять приемку, разгрузку и складирование материалов и оборудования;
- обеспечить выполнение на объекте необходимых мероприятий по технике безопасности, пожарной безопасности, охране окружающей среды, сохранности зеленых насаждений во время проведения работ;
- обеспечить надлежащую охрану материалов, оборудования, строительной техники и другого имущества на территории объекта от начала работ и до приемки Заказчиком завершенных ремонтных работ.
- выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные в других статьях настоящего Договора.

4. Обязательства Заказчика

4.1. Для выполнения настоящего Договора Заказчик обязан:

- передать Подрядчику утвержденную проектно-сметную документацию (при её наличии), которая является собственностью Заказчика, до окончания срока действия договора.

4.2. Выполнить в полном объеме все свои обязательства, предусмотренные настоящим Договором.

5. Срок выполнения работ.

5.1. Срок выполнения работ устанавливается с "_____" _____ 2014 г. до "_____" _____ 2014г.

6. Срок действия договора.

6.1. Настоящий договор вступает в силу с момента его подписания Сторонами и действует до «____» _____ 2014 г., а в части взаиморасчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Настоящему договору.

7. Платежи и расчеты.

7.1. За работы, выполненные Подрядчиком, Заказчик выплачивает Подрядчику денежное вознаграждение, размер которого определен сторонами пунктом 2 настоящего Договора.

7.2. Оплата производится на расчетный счет Подрядчика.

8. Производство работ.

8.1. Заказчик назначает на объекте своего представителя, который от имени Заказчика совместно с Подрядчиком осуществляет технический надзор и контроль за выполнением работ, а также производит проверку соответствия используемых Подрядчиком материалов и оборудования условиям Договора и проектной документации.

8.2. Подрядчик самостоятельно организует производство работ на объекте по своим планам и графикам, уязванным со сроками, указанными в статье 5 настоящего договора.

8.3. Подрядчик гарантирует, что качество строительных материалов, оборудования и комплектующих изделий, конструкций и систем, применяемых им для ремонта, будут соответствовать спецификациям, указанным в Договоре или проектной документации, государственным стандартам, техническим условиям и иметь соответствующие сертификаты, технические паспорта и другие документы, удостоверяющие их качество.

8.4. В случае если Заказчиком будут обнаружены некачественные выполненные работы Подрядчик своими силами и без увеличения стоимости строительства, обязан в согласованный срок переделать эти работы для обеспечения их надлежащего качества.

8.5. Подрядчик осуществляет уборку на площадях, где производится ремонт и вывоз мусора с объекта в период производства ремонтных работ.

9. Гарантии.

9.1. Подрядчик гарантирует:

- выполнение всех работ в полном объеме и в срок, определенные условиями настоящего Договора и графиком выполненных работ;
- качество выполнения всех работ в соответствии с проектной документацией и действующими нормами;
- своевременное устранение недостатков и дефектов, выявленных в приемке работ и в период гарантийной эксплуатации объекта.

9.2. Срок гарантии на выполненные работы устанавливается 12 месяцев со дня подписания акта о приемке выполненных работ.

9.3. В случае неисполнения или ненадлежащего исполнения «Подрядчиком» обязательств по договору, а также при расторжении договора, согласно п.10.1 уплачивает «Заказчику» неустойку в размере 0,1 % от общей суммы договора за каждый просроченный день, но не более 5% от суммы договора.

10. Расторжение Договора.

10.1. Заказчик вправе потребовать расторжения договора у Подрядчика в одностороннем порядке в следующих случаях:

- задержка Подрядчиком начала ремонтных работ более чем на 14 дней по причинам, не зависящим от Заказчика;
- нарушение Подрядчиком условий Договора, ведущее к снижению качества работ, предусмотренных проектом или договором;
- задержка Подрядчиком хода ремонтных работ по его вине, когда срок окончания работ, установленный в договор увеличивается более чем на 14 дней.

10.2. При расторжении договора по совместному решению Заказчика и Подрядчика незавершенные работы передаются Заказчику, который оплачивает Подрядчику стоимость выполненных работ в объеме, определенном ими совместно.

11. Адреса и банковские реквизиты Сторон.

11.1. Подрядчик: _____

Адрес: _____

ИНН _____ ОГРНИП _____

Расч.счет _____

БИК _____, корр.счет _____

11.2 Заказчик: МАОУ «СОШ №55» г.Перми

Адрес: 614067 г.Пермь ул.Вагонная,д.22

ИНН/КПП 5903004277/590301001

ОКПО 43044717 ОГРН 1025900761754

Р/С 40703810249490040932 в Западно-Уральском банке ОАО «Сбербанк России» г.Пермь

БИК 045773603 К/С 30101810900000000603

Подрядчик:

Заказчик:

Директор МАОУ «СОШ №55» г. Пермь

_____/_____/

_____/ Кычева Е.Ю. /

« ____ » _____ 2014г.

« ____ » _____ 2014г.

М.П.

М.П.