



ГОСУДАРСТВЕННОЕ  
ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ  
«ПРИДНЕСТРОВСКИЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ  
УНИВЕРСИТЕТ ИМ. Т.Г.ШЕВЧЕНКО»

MD-3300, г.Тирасполь, ул. 25 Октября, 107  
Тел./ факс 79-449 E-mail: kanz@spsu.ru

30.04.2024 № 01-21/1421-3

Г Потенциальным поставщикам Г

На № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_

Г \_\_\_\_\_ Г

### Запрос о предоставлении ценовой информации

Для формирования начальной (максимальной) цены контракта при осуществлении закупки товара в соответствии с требованиями Закона ПМР от 26 ноября 2018 года №318-3-IV «О закупках в Приднестровской Молдавской Республике» (САЗ 18-48) в действующей редакции, с целью изучения конъюнктуры рынка, просим представить информацию о стоимости выполнения работ по капитальному ремонту корпуса В, расположенного по адресу: г. Тирасполь, ул. 25 Октября, 128, ГОУ ПГУ им. Т. Г. Шевченко, в том числе проектные работы и благоустройство, с предоставлением сметной документации.

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
	<b>Объект Корпус В. (г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128)</b>		
	<b>I. Общестроительные работы</b>		
	<b>1. Демонтажные работы</b>		
	<b>1.1 полы</b>		
1	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	15,0962
2	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	7,4320
3	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	38,2831
4	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	38,2831
5	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	3,3140
	<b>1.2 стены и перегородки</b>		
6	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	0,0908

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
7	Разборка перегородок из гипсовых плит	100 м2	1,8933
8	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	61,2217
9	Пробивка проемов в конструкциях: из кирпича	м3	8,6000
10	Разборка: кирпичных стен	м3	13,6000
11	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: свыше 50 см2 до 100 см2	100 м	4,0893
12	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: свыше 100 до 500 см2	100 шт.	0,3900
	<b>1.3. проемы</b>		
13	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0191
14	Демонтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2	0,0400
15	Демонтаж решеток на окна массой: до 25 кг/м2	т	0,1700
	<b>1.4. лестницы</b>		
16	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	100 м	0,3150
	<b>1.5. перевозка</b>		
17	Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка	т	676,5004
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	68,0000
	<b>2. Строительные работы</b>		
	<b>2.1. Кладочные работы</b>		
19	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм	100 м3	0,0036
20	Кладка стен из газобетонных блоков на клею без облицовки толщиной: 400 мм при высоте этажа до 4 м	м3	2,0200
21	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,6010
22	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	3,4700
	<b>2.2. Стены</b>		
23	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (гкл) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	3,3566
24	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (зашивка коммуникаций)	100 м2	1,6532
25	Облицовка стен глухих (без проемов) по металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами (выравнивание)	100 м2	1,3000
26	Штукатурка поверхностей внутри здания цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (сущ. стены котелец)	100 м2	67,8901
27	Штукатурка поверхностей внутри здания цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (кирпич)	100 м2	6,9031
28	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке сухими смесями (по цпр)	100 м2	74,5456
29	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 до толщ. 6 мм	100 м2	-74,5456

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
30	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке сухими смесями (по гкл)	100 м2	6,5988
31	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 до толщ. 2 мм	100 м2	-6,5988
32	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	2,1141
33	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	100 м2	5,0459
34	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (Короед)	100 м2	76,2003
<b>2.3. Откосы</b>			
35	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских (пробиваемых проемов)	100 м2	2,4121
36	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,6175
37	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (по цпр)	100 м2	2,2566
38	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05 до толщ. 6 мм	100 м2	-2,2566
39	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (по гкл + суц.)	100 м2	0,5998
40	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05 до толщ. 2 мм	100 м2	-0,5998
41	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	100 м2	0,2949
42	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленным под окраску	100 м2	5,5873
<b>2.4. Полы</b>			
43	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	2,29357
44	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	22,9357
45	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 60 мм)	100 м2	22,9357
46	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	9,2707
47	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60х60 см	100 м2	0,9273
48	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	1,7268
49	Устройство плитусов: из плиток керамогранитных	100 м	22,4136
50	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	18,3661

№ п\п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
51	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,6990
52	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо (под спортивный паркет)	100 м2	2,9803
53	Устройство оснований полов из фанеры в один слой площадью: свыше 20 м2 (под спортивный паркет)	100 м2	2,9803
54	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом (спортивный паркет)	100 м2	2,9803
55	Устройство плинтусов: деревянных с креплением к стенам шурупами	100 м	0,7500
<b>2.5. Потолки</b>			
56	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	34,2647
57	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых (обшивка балок)	100 м2	2,8475
58	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых	100 м2	1,3450
59	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	7,2553
60	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04 до толщ. 2 мм	100 м2	-7,2553
61	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	7,2553
62	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клее кн-2 (прим. приклейка багета ПВХ на потолок)	100 м	1,7715
<b>2.6. Окна, двери</b>			
63	Установка подоконных досок из пвх: в каменных стенах толщиной до 0,51 м	100 м	0,3400
64	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: глухих с площадью проема до 2 м2	100 м2	0,0526
65	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	2,4038
66	Установка и крепление наличников	100 м	4,5470
67	Устройство перегородок из пвх профилей: глухих	100 м2	0,6662
68	Устройство перегородок из пвх профилей: с дверным блоком	100 м2	0,6120
<b>3. Металлические конструкции</b>			
<b>3.1. Лестницы</b>			
69	Монтаж: лестниц, площадок, ограждений, панелей и дверей с теплоизоляционной обшивкой (звездочет)	т	0,9396
70	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	100 м	0,4840
71	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,2400
72	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,2400
<b>3.2. Помещение рентгенаппарата</b>			
73	Очистка поверхности щетками	м2	16,6000
74	Устройство стяжек: из плит древесноволокнистых	100 м2	0,0625

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
75	Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми	100 м2	0,0625
76	Монтаж съемных металлических полов из плит размером 500х500 мм: стальных штампованных	100 м2	0,0625
77	Монтаж потолков подвесных: алюминиевых панельных перфорированных (при расходе алюминия на 1 м2 потолка до 2,4 кг)	100 м2	0,0625
78	Облицовка стен по готовому каркасу щитами-картинами из древесностружечных плит: фанерованных шпоном	100 м2	0,2622
79	Монтаж ограждающих конструкций стен: из профилированного листа при высоте здания до 30 м	100 м2	0,2622
80	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,5244
81	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,5244
<b>4. Кровля переходной галереи</b>			
<b>4.1. Демонтажные работы</b>			
1	Разборка покрытий кровель: из рулонных материалов с заведением на парапеты прим	100 м2	4,40
2	Разборка мелких покрытий и обделок из листовой стали: поясков, сандриков, желобов, отливов, свесов и т.П.	100 м	1,40
3	Ремонт цементной стяжки площадью заделки: до 1,0 м2	100 мест	0,10
4	Погрузка мусора строительного вручную	т	1,44
5	Перевозка грузов (мусор строительный) автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстоянии 10 км	рейс	2,00
<b>4.2. Монтажные работы</b>			
6	Огрунтовка оснований из бетона или раствора под водоизоляционный кровельный ковер: готовой эмульсией битумной	100 м2	4,40
7	Защита ендов: дополнительным одним слоем рулонных наплавливаемых материалов	100 м	1,40
8	Устройство примыканий кровель из наплавливаемых материалов к стенам и парапетам высотой: до 600 мм без фартуков	100 м	1,40
9	Устройство кровель плоских из наплавливаемых материалов: в два слоя	100 м2	3,00
10	Устройство мелких покрытий (брандмауэры, парапеты, свесы и т.П.) Из листовой оцинкованной стали	100 м2	0,56
<b>5. Оборудование спортзала</b>			
<b>5.1. Монтаж оборудования</b>			
1	Монтаж: конструкций металлического спортивного оборудования прим	т	0,3900
<b>5.2. Оборудование</b>			
2	Волейбольные стойки настенные с натяжителем и сеткой	компл.	1,0000
3	Баскетбольный щит плексиглас 180х105 со стойкой крепления к стене, кольцом и сеткой	шт.	2,0000
4	Ворота 3х2 гандбол из алюминия профиль 80х80 с сеткой	шт.	2,0000
<b>6. Реконструкция системы отопления этап I</b>			
<b>6.1. Раздел</b>			
1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	12,3900
2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	3,8800

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	2,9800
4	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	1,8100
5	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	1,7600
6	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м	1,0500
7	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 90 мм	100 м	1,0500
8	Установка радиаторов алюминиевых и биметаллических с креплением к стене с числом секций: свыше 4 до 10	100 шт.	2,2600
9	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм	шт.	452,0000
10	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 40 мм трубками	10 м	29,8000
11	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (32 мм) прим	шт.	80,0000
12	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (40 мм) прим	шт.	4,0000
13	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм (50 мм) прим	шт.	2,0000
14	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 100 мм (75 мм) прим	шт.	4,0000
15	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 50 мм трубками	10 м	18,1000
16	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 63 мм трубками	10 м	17,6000
17	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 75 мм трубками	10 м	10,5000
18	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диаметром: 90 мм трубками	10 м	10,5000
	<b>7. Водоснабжение и канализация: внутренние работы</b>		
	<b>7.1. Водоснабжение</b>		
1	Установка фильтров диаметром: 25 мм (бойлеры)	10 шт.	1,0000
2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 20 мм	100 м	2,1200
3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	1,6800
4	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	1,3710
5	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,6650
6	Установка поддонов душевых: чугунных и стальных мелких	10 компл	0,5000

№ п\п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
7	Установка смесителей для душевых поддонов	10 шт.	0,5000
8	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной воды	10 компл	1,0000
9	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	1,3000
10	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (подключение раковин к хвс-гвс)	шт.	73,0000
11	Установка моек: на одно отделение	10 компл	0,4000
12	Установка раковин	10 компл	3,1000
<b>7.2. Канализация</b>			
13	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 50 мм	100 м	2,7800
14	Прокладка трубопроводов канализации из полиэтиленовых труб высокой плотности диаметром: 110 мм	100 м	0,9800
15	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	1,6000
16	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 25 мм (подключение смывных бочков к хвс)	шт.	16,0000
17	Установка писсуаров: настенных	10 компл	0,8000
18	Установка трапов диаметром: 50 мм	10 компл	0,5000
<b>7.3. Монтаж оборудования</b>			
19	Демонтаж узла квартирного счетчика воды	100 узлов	0,0200
20	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: до 50 л	шт.	8,0000
21	Монтаж водонагревателей электрических накопительных (емкостных) объемом: свыше 50 до 100 л	шт.	2,0000
22	Установка узла квартирного счетчика воды	100 узлов	0,0200
<b>7.4. Оборудование</b>			
23	Бойлер-подогреватель 50 л	шт.	8,0000
24	Бойлер-подогреватель 100 л	шт.	2,0000
25	Счётчик холодной воды	шт.	2,0000
<b>8. Противопожарный водопровод</b>			
<b>8.1. Пожарный водопровод</b>			
1	Изготовление элементов и сборка узлов стальных трубопроводов диаметром: 50 мм	10 м	6,8000
2	Прокладка трубопроводов противопожарного водоснабжения из стальных труб диаметром: 50 мм	100 м	0,6700
3	Прокладка трубопроводов противопожарного водоснабжения из стальных труб диаметром: 25 мм	100 м	0,0100
4	Установка кранов пожарных диаметром 50 мм	шт.	10,0000
5	Установка вентилей, задвижек, затворов, клапанов обратных, кранов проходных на трубопроводах из стальных труб диаметром: до 50 мм	шт.	1,0000
7	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,6800
8	Установка шкафов металлических для санитарно-технических	100 шт.	0,1000

№ п\п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
	систем: на стене или в нише массой свыше 20 до 30 кг		
9	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021 за 2 раза	100 м2	0,1218
10	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью пф-115 за 2 раза	100 м2	0,1218
	<b>8.2. Монтаж оборудования</b>		
11	Установка насосов центробежных с электродвигателем, масса агрегата: до 0,1 т	шт.	1,0000
12	Установка манометров: с трехходовым краном	компл	2,0000
	<b>8.3. Оборудование</b>		
13	Насосная станция	шт.	1,0000
14	Огнетушитель порошковый ручной (ОП-5)	шт.	10,0000
	<b>9. Вентиляция и кондиционирование</b>		
	<b>9.1. Демонтажные работы</b>		
1	Пробивка проемов в конструкциях: из бутового камня (0,7*0,4*0,3 1 шт, 0,45*0,3*0,3 4 шт, 0,4*0,25*0,3 7 шт, 0,3*0,3*0,3 7 шт стены котельцовые) прим	м3	1,4010
2	Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка	т	2,3817
3	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	3,0000
	<b>9.2. Вентиляция</b>		
4	Установка пластиковых вентиляционных решеток площадью в свету до 0,05 м2 (диффузор) прим	100 шт.	0,0700
5	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром до 250 мм	100 м2	0,6580
6	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром свыше 250 до 355 мм	100 м2	0,1188
7	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,6 мм, диаметром свыше 355 до 450 мм	100 м2	0,4355
8	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром до 1000 мм	100 м2	0,1150
9	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1100 до 1600 мм	100 м2	1,4368
10	Прокладка воздуховодов из листовой оцинкованной стали и алюминия класса н (нормальные) толщиной: 0,7 мм, периметром свыше 1600 до 2400 мм	100 м2	0,1358
11	Установка шумоглушителей вентиляционных трубчатых круглого сечения типа: гтк 2-5, диаметр обечайки 400 мм	шт.	2,0000
12	Установка зонтов над шахтами из листовой стали прямоугольного сечения периметром: 4000 мм	шт.	5,0000
13	Установка зонтов над шахтами из листовой стали круглого сечения диаметром: 400 мм	шт.	4,0000
14	Установка решеток жалюзийных площадью в свету: до 0,5 м2	шт.	4,0000
15	Установка решеток жалюзийных стальных: штампованных нерегулируемых (рш), наружных прим	шт.	1,0000
16	Установка решеток жалюзийных стальных: регулируемых (рр), номер 5, размер 200x600 мм	шт.	7,0000
17	Установка клапанов: лепестковых к осевым вентиляторам до 4	шт.	7,0000



№ п\п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
	номера		
	<b>9.3. Кондиционирование</b>		
18	Покрытие поверхности изоляции трубопроводов фольгой алюминиевой дублированной	100 м2	0,1885
	<b>9.4. Монтаж оборудования</b>		
19	Установка вентиляторов осевых массой: до 0,025 т	шт.	9,0000
20	Установка канальных вентиляторов массой до 10 кг	шт.	5,0000
21	Установка вентиляторов радиальных массой: до 0,05 т	шт.	10,0000
22	Установка камер приточных типовых: без секции орошения производительностью до 10 тыс.М3/час	шт.	1,0000
23	Установка сплит-систем с внутренним блоком кассетного типа мощностью: свыше 8 квт	компл	6,0000
24	Установка сплит-систем с внутренним блоком настенного типа мощностью: свыше 5 до 8 квт	компл	1,0000
	<b>9.5. Оборудование</b>		
25	Вентилятор ВЕНТС ВЦУН 355х143-4,0-4	шт.	4,0000
26	Вентилятор ВЕНТС ВЦУН 355х143-2,2-6	шт.	6,0000
27	Вентилятор ВЕНТС ВКМ 315	шт.	5,0000
28	Вентилятор ВЕНТС Квайт Экстра 150	шт.	9,0000
29	Установка ВЕНТС ВУТ 3000 ПБЭ ЕС	шт.	1,0000
30	Кондиционер кассетный (внутренний блок/наружный блок) GUND48 NKFO	шт.	6,0000
31	Кондиционер канальный GFH18K3FI/GUND18 NK3FO	шт.	1,0000
	<b>10. Внутренние сети электроснабжения</b>		
	<b>10.1. Общестроительные работы</b>		
1	Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм при толщине стен до 25 см	100 шт.	0,5
2	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 380х380 мм	100 шт.	0,5
3	Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2	100 м	2,0
4	Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130х130 мм	100 шт.	2,95
	<b>10.2. Электромонтажные работы</b>		
5	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	22,0
6	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на полу, высота и ширина до 1700х1100 мм	шт.	3,0
7	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 а	шт.	491,0
8	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 100 а	шт.	12,0
9	Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 400 а	шт.	6,0
10	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 40 а	шт.	8,0

№ п\п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
11	Прибор или аппарат	шт.	3,0
12	Пост управления кнопочный общего назначения, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, количество элементов поста до 3	шт.	8,0
13	Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 а	шт.	2,0
14	Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 а	шт.	6,0
15	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	1,25
16	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,81
17	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	0,21
18	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 120 мм <sup>2</sup>	100 м	0,12
19	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	0,12
20	Провод в коробах, сечением: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	0,88
21	Провод в коробах, сечением: до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	0,96
22	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	65,0
23	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм	100 м	5,11
24	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	31,0
25	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	40,5
26	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм <sup>2</sup>	100 м	1,92
27	Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм <sup>2</sup>	100 м	3,19
28	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	шт.	24,0
29	Проводник заземляющий из медного изолированного провода ПВЗ	100 м	2,5
30	Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм <sup>2</sup>	100 м	1,0
31	Выключатель: одноклавишный неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,04
32	Выключатель: одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,92
33	Выключатель: двухклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,65
34	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	0,62
35	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	6,35
36	Розетка штепсельная: полугерметическая и герметическая	100 шт	0,14

№ п\п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
37	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,17
38	Светильник: местного освещения	100 шт	0,37
39	Световые настенные указатели	100 шт	0,18
40	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	0,26
41	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на закладных деталях, количество ламп в светильнике до 4	100 шт	4,95
42	Прожектор, отдельно устанавливаемый на стальной конструкции: на крыше здания, с лампой мощностью 500 Вт	100 шт	0,08
<b>10.3. Монтаж оборудования</b>			
43	Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные	шт.	1,0
44	Преобразователь массой: до 0,15 т	шкаф	2,0
<b>10.4. Оборудование</b>			
45	Счетчик 3ф 100А/5 АМТ b2	шт.	1,0
46	Частотный преобразователь 7 кВт ИЕК	шт.	2,0
<b>10.5. Пуско-наладочные работы</b>			
47	Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м	измерение	5,0
48	Снятие характеристик коммутационных аппаратов: временных	шт.	205,0
49	Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль"	шт.	350,0
50	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	8,5
51	Измерение сопротивления изоляции (на линию) мегаомметром кабельных и других линий напряжением до 1 кв, предназначенных для передачи электроэнергии к распределительным устройствам, щитам, шкафам, коммутационным аппаратам и электропотребителям	шт.	310,0
<b>11. Структурированная кабельная система</b>			
<b>11.1. Раздел</b>			
1	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,4000
2	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	35,0000
3	Короба пластмассовые: шириной до 120 мм	100 м	0,1500
4	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	1,6500
5	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	шт.	10,0000
6	Блок управления шкафного исполнения или распределительный пункт (шкаф), устанавливаемый: на стене, высота и ширина до 600х600 мм	шт.	3,0000
7	Кроссировка в шкафу	10 шт	16,0000
8	Разделка и включение концов кабеля и провода пистолетом, емкость кабеля: 5х2	10 концов кабел	16,0000
9	Камеры видеонаблюдения: фиксированные	шт.	18,0000

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
10	Включение в аппаратуру разъемов штепсельных, количество контактов в разьеме: до 14 шт.	шт.	18,0000
	<b>12. Охранно-пожарная сигнализация</b>		
	<b>12.1. Электромонтажные работы</b>		
1	Извещатель пс автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.	240,0000
2	Извещатель пс автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.	50,0000
3	Пульт или табло с количеством сигналов: свыше 5 до 10	шт.	2,0000
4	Приборы пс приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.	12,0000
5	Извещатель ос автоматический: контактный, магнитоконтактный на открывание окон, дверей	шт.	25,0000
6	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов до 2: однопроволочного провода (жил кабеля)	100 шт.	0,1800
7	Световые настенные указатели	100 шт	0,3800
8	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: с-1, ск-1	шт.	12,0000
9	Шкаф (пульт) управления навесной, высота, ширина и глубина: до 600х600х350 мм	шт.	2,0000
10	Коробка с зажимами, устанавливаемая на конструкции на стене или колонне, для кабелей или проводов сечением: до 10 мм <sup>2</sup> , с количеством зажимов до 4	шт.	10,0000
	<b>12.1. Пуско-наладочные работы</b>		
11	Установка и настройка центрального контроллера охранной системы	система	2,0000
12	На каждую дополнительную/исключенную точку прохода из десяти учтенных добавлять/исключать к норме 02-03-001-01	точка	290,0000
13	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами	100 измерений	0,1000
	<b>13. Проектирование</b>		
1	Разработка проекта комплексного капитального ремонта	м2 общая площадь	5735
2	Сметы на общестроительные работы, отопл. и вентиляцию, водопровод и канализацию, электроосвещение, связь	м3 строительного объема	21 500
3	Разработка проекта реконструкции помещений столовой под музей	м3 строительного объема	1 700
4	Раздел рабочего проекта ОПС	м2 общая площадь	6 100
	<b>Объект «Музей» (г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128)</b>		
	<b>I. Общестроительные работы</b>		
	<b>1. Демонтажные работы</b>		
	<b>1.1 полы</b>		
1	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	100 м2	0,2748
2	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	1,0392

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
3	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12 до толщ. 40 мм	100 м2	1,0392
4	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	0,1651
5	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	1,3466
6	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	3,9626
7	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02 до толщ. 60 мм	100 м2	3,9626
8	Разборка бетонных конструкций объемом более 1 м3 при помощи отбойных молотков из бетона марки: 200	м3	5,4600
<b>1.2. стены, перегородки</b>			
9	Разборка: кирпичных стен	м3	26,9532
10	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен, колонн, откосов и потолков	100 м2	6,9899
<b>1.3. проемы</b>			
11	Демонтаж перегородок из пвх профилей: с дверным блоком	100 м2	0,3111
<b>1.4. Перевозка</b>			
12	Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка	т	80,494793
13	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	9,0000
<b>2. Строительные работы</b>			
<b>2.1. Кладочные работы</b>			
14	Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м	100 м2	3,7515
<b>2.2. Стены</b>			
15	Устройство каркаса при оштукатуривании: стен (сетка вр 2,5 ячейка 100*100 мм)	100 м2	12,4580
16	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен с доп.наметом толщ.40 мм К=2,66	100 м2	6,4108
17	Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен	100 м2	6,0472
18	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке	100 м2	12,8940
19	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03 до толщ. 6 мм	100 м2	-12,8940
20	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (Короед)	100 м2	11,2100
21	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из микроминерала (размер зерна до 0,7 мм) (Травертин)	100 м2	1,4290
22	Покрытие масляными и спиртовыми лаками по окрашиваемой или огрунтованной поверхности: стен за 1 раз	100 м2	1,4290
23	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных,	100 м2	0,5020

№ п\п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
	плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону		
24	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску	100 м2	0,2550
	<b>2.3. Откосы</b>		
25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	0,4621
26	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,0075
27	Окраска поливинилацетатными водоземulsionными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленным под окраску	100 м2	0,4546
	<b>2.4. Полы</b>		
28	Армирование подстилающих слоев и набетонок (сетка вр 2,5 ячейка 100*100 мм)	т	0,47276
29	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	4,6670
30	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 40 мм)	100 м2	4,6670
31	Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 2 мм	100 м2	0,0638
32	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	2,7511
33	Устройство покрытий: из линолеума на клее со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	0,5451
34	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,0260
35	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см (холл перед музеем)	100 м2	1,3708
36	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,0780
	<b>2.5. Потолки</b>		
37	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	4,0990
38	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых	100 м2	0,0875
39	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,0875
40	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04 до толщ. 2 мм	100 м2	-0,0875
41	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,0875
42	Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клее кн-2 (прим. приклейка багета ПВХ на потолок)	100 м	3,6635
	<b>2.6. Двери</b>		
43	Установка блоков из пвх в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,4935
	<b>3. Металлические конструкции</b>		
44	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	100 м	0,0455

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
45	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,0300
46	Окраска металлических огрунтованных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,0300
<b>Объект «Подвал, техэтаж» Корпус В (г. Тирасполь, ул. 25 Октября 128)</b>			
<b>I. Общестроительные работы</b>			
<b>1. Демонтажные работы</b>			
<b>1.1 полы</b>			
1	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	100 м2	3,5716
2	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (мозайка)	100 м2	0,3940
3	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12	100 м2	0,3940
4	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	6,6860
5	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	0,3295
6	Разборка отбойным молотком стяжек толщиной 20 мм: цементных, бетонных с кирпичным щебнем	100 м2	9,8271
7	Добавлять или исключать на каждые 5 мм изменения толщины стяжки: к норме 57-01-021-02	100 м2	8,9636
8	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	1,84273
9	Разборка покрытий полов: из металлических плит со стороной квадрата 300 мм	100 м2	0,0350
10	Разборка: железобетонных фундаментов	м3	1,2500
<b>1.2. стены, перегородки</b>			
11	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	1,2204
12	Разборка перегородок из гипсовых плит	100 м2	2,5473
13	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	20,4660
14	Разборка: кирпичных стен	м3	0,1560
<b>1.3. проемы</b>			
15	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных без подоконных досок	100 м2	0,0212
<b>1.4. лестницы</b>			
16	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	100 м	0,1500
<b>1.5. перевозка</b>			
17	Мусор строительный с погрузкой вручную : погрузка	т	239,394757
18	Перевозка грузов автомобилями-самосвалами грузоподъемностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстояние 10 км	рейс	24,0000
<b>2. Строительные работы</b>			
<b>2.1. Кладочные работы</b>			
19	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	0,1600
20	Устройство поясов: в опалубке	100 м3	0,0016

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
<b>2.2. Стены</b>			
21	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (гкл) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	3,0680
22	Штукатурка поверхностей внутри здания цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (суш. стены котелец)	100 м2	19,3956
23	Штукатурка поверхностей внутри здания цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен (кирпич)	100 м2	0,1600
24	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке сухими смесями (по цпр)	100 м2	18,14409
25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03	100 м2	-18,14409
26	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке сухими смесями (по гкл)	100 м2	6,1360
27	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-03	100 м2	-6,1360
28	Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плитусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клее из сухих смесей: по кирпичу и бетону	100 м2	0,1125
29	Отделка стен внутри помещений мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов по подготовленной поверхности, состав с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм) (Короед)	100 м2	20,9401
30	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2	1,4110
<b>2.3. Откосы</b>			
31	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских (пробиваемых проемов)	100 м2	0,28823
32	Облицовка откосов по готовому металлическому одинарному каркасу гипсокартонными листами	100 м2	0,2250
33	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (по цпр)	100 м2	0,24573
34	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	100 м2	-0,24573
35	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских (по гкл)	100 м2	0,2250
36	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05	100 м2	-0,2250
37	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленным под окраску	100 м2	0,93853
38	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2	0,0425
<b>2.4. Полы</b>			
39	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,33862
40	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	3,3862



№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
41	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 60 мм)	100 м2	3,3862
42	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40х40 см	100 м2	1,91763
43	Облицовка ступеней керамогранитными плитками толщиной до 15 мм	100 м2	0,67552
44	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	7,0155
45	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	6,61866
46	Укладка металлического накладного профиля (порога)	100 м	0,2940
<b>2.5. Потолки</b>			
47	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	8,7182
48	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых (обшивка балок)	100 м2	0,48304
49	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	1,3115
50	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04	100 м2	-1,3115
51	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску	100 м2	0,4830
52	Известковая окраска водными составами внутри помещений: по штукатурке	100 м2	0,8285
<b>2.6. Окна, двери</b>			
53	Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	0,6741
54	Установка металлических дверных блоков в готовые проемы	м2	1,3300
<b>3. Металлические конструкции</b>			
55	Устройство металлических ограждений: с поручнями из хвойных пород	100 м	0,1510
56	Огрунтовка металлических поверхностей за один раз: грунтовкой гф-021	100 м2	0,0800
57	Окраска металлических оштукатуренных поверхностей: эмалью пф-115	100 м2	0,0800
<b>4. Наружная отделка (выход на кровлю)</b>			
58	Ремонт штукатурки гладких фасадов по камню и бетону с земли и лесов: цементно-известковым раствором площадью отдельных мест до 5 м2 толщиной слоя до 20 мм	100 м2	0,4901
59	Установка стропил	м3	0,0450
60	Обработка деревянных конструкций антисептиком-антипиреном при помощи аппарата аэрозольно-капельного распыления	100 м2	0,0270
61	Монтаж кровельного покрытия: из профилированного листа при высоте здания до 25 м	100 м2	0,0550

1. Источник финансирования – Республиканский Фонд капитальных вложений.

2. Условия оплаты – расчет производится Заказчик путём перечисления денежных средств в безналичной форме на основании выставленных Подрядчиком (Исполнителем) смет.
3. Качество товара должно полностью соответствовать Сертификату качества страны происхождения и требованиям, обычно предъявляемым при заключении контракта по данному виду товаров.
4. Срок исполнения – не позднее 29 декабря 2024 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2024 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 16.00 14.05.2024 года на электронный адрес [kanz@spsu.ru](mailto:kanz@spsu.ru) или по факсу (533)79449, 79-420.
7. Планируемый период проведения закупки – май 2024 года.
8. При предоставлении предложений в обязательном порядке просим указать:
  - ссылку на данный запрос;
  - цену товара за единицу;
  - общую сумму контракта на условиях, указанных в данном запросе;
  - срок действия цены.

Ректор ПГУ,  
профессор



В.В. Соколов