

**Извещение
об осуществлении закупки**

Заказчик

Наименование	<u>Автономная некоммерческая образовательная организация высшего образования Центросоюза Российской Федерации «Российский университет кооперации»</u>
Место нахождения	<u>Московская область, г. Мытищи, ул. Веры Волошиной 12/30</u>
Почтовый адрес	<u>350015, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д.168/1</u>
Адрес электронной почты	<u>n.a.chikava@ruc.su</u>
Адрес места проведения процедуры вскрытия конвертов	<u>Не проводится</u>
Номер контактного телефона	<u>8(861) 255-15-72 (115)</u>

Условия закупки

Наименование объекта закупки:	<u>Ремонт аудиторий</u>
Краткое описание объекта закупки:	<u>На основании технического задания</u>
Информация о количестве и месте доставки товара: <i>(информация указывается, если доставка товара является предметом контракта)</i>	<u>г. Краснодар, ул. Одесская, 24</u>
Сроки поставки товара:	<u>До 31.08.2024</u>
Место выполнения работы или оказания услуги:	<u>Ремонт помещений 1 эт. - неж. помещение 102, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111; 2 эт. - неж. помещение 203, 209, 211; 3 эт. - неж. помещение 303, 304; 4 эт. - неж. помещение 401, 406, 408, коридоры - неж. помещение 117, 122, 218, 320, 413 по адресу: Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Одесская, 24</u>
Сроки завершения работы либо график оказания услуг:	<u>31.08.2024</u>
Ограничение участия в определении поставщика (подрядчика, исполнителя)	<u>нет</u>
Начальная (максимальная) цена контракта:	<u>51 000 000,00 рублей</u>
Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена заказчиком, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа	<u>Не предоставляется</u>
<i>Время и место подачи предложений</i>	<u>До 18 часов 31 мая 2024года n.a.chikava@ruc.su</u>
Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки.	<u>г. Краснодар, ул. им. Митрофана Седина, д.168/1, 15 часов 17 июня 2024 года</u>

Заказчик:
Ректор

(М.П.)

" " июнь 2024



Техническое задание

На ремонтные работы учебного корпуса с устройством МШГ (Международная школа гостеприимства) 1 эт. - неж. помещение 102, 104, 105, 107, 108, 109, 110, 111; 2 эт. - неж. помещение 203, 209, 211; 3 эт. - неж. помещение 303, 304; 4 эт. - неж. помещение 401, 406, 408, коридоры - неж. помещение 117, 122, 218, 320, 413, расположенного по адресу: г. Краснодар, ул. Одесская, 24.

№ п/п	№ в ЛСР	Наименование работ	Ед. изм.	Кол-во
1	2	3	4	5
Раздел 1. 107 (ресепшен, салон, SPA)				
Демонтажные работы				
1	1	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 м2	0,72
2	2	Разборка кирпичных перегородок на отдельные кирпичи	м3	14,25
3	3	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (ГКЛ) с одинарным металлическим каркасом и однослойной обшивкой с обеих сторон: глухих / демонтаж	100 м2	0,57
4	4	Строительный мусор	т	0,63
5	6	Разборка покрытий полов: цементных толщиной 150 мм	100 м2	0,6
6	7	Разборка облицовки из гипсокартонных листов: стен и перегородок	100 м2	0,57
7	8	Разборка плинтусов: керамогранитных	100 м	0,3
8	10	Снятие дверных полотен	100 м2	0,096
9	11	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых / Демонтаж	100 м2	0,6
10	12	Резка дисковыми стенорезными машинами бетонных и железобетонных конструкций стен, перегородок и перекрытий глубиной 230 мм	м реза	171,02
Стены				
11	13	Насечка поверхности: стен	100 м2	2,07
12	14	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	2,07
13	15	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,05175
14	16	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2	2,07
15	17	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	2,07
16	18	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	1759,5
17	19	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,05175
18	20	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	2,07
19	21	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	50,301
20	22	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,0414
21	23	Декоративная отделка поверхностей под мрамор: масляная	100 м2	0,16
22	24	BRIGHT COLOR "Palizh"	м2	16
Полы				
23	25	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,6
24	26	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	0,185
25	27	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм прим.	100 м2	0,785

26	28	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к расценке 11-01-011-01 прим.	100 м2	0,185
27	29	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,185
28	30	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м3	0,00185
29	31	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	0,222
30	32	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	0
31	33	Керамогранит 130x800x11 Меранти беж обрезной SG 731600R	м2	18,87
32	34	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	100 м2	0,6
33	35	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	61,5
34	36	Установка перегородок из гипсовых лазогребневых плит: в 2 слоя при высоте этажа свыше 4 м	100 м2	0,57
35	37	Плиты гипсовые пазогребневые гидрофобизированные, толщина 100 мм	м2	115,368
36	38	Устройство плинтусов: из плиток керамических	100 м	0,21
37	39	Плитки керамические плинтусные прямые	м	21,21
38	40	Раствор готовый кладочный цементный марки: 150	м3	0,0336
Погрузка и вывоз мусора				
39	41	Затаривание строительного мусора в мешки	т	129,587 176
40	42	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	129,59
41	43	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 70 км	1 т груза	129,59
СМР				
42	44	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	0,6
43	45	Комплект деталей подвески потолков	м2	60
44	46	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	69,6
Канализация К1				
45	47	Пробивка в бетонных конструкциях потолков борозд площадью сечения: свыше 50 см2 до 100 см2	100 м	1,26
46	48	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпич	100 отверстий	25
47	49	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,14
48	50	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	13,972
49	51	Хомуты для крепления: труб	шт	28
50	52	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт	0,4
51	53	Отвод канализационный полипропиленовый 135,5° диаметр 110 мм (прим.)	10 шт	0,6
52	54	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	100 м	0,14
53	55	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,115
54	56	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	11,477
55	57	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	0,5
56	58	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм Применительно	шт	0,3
57	59	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м.	0,115
58	60	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 100x50 мм Применительно	шт	3
59	61	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x100 мм Применительно	шт	2
60	62	Тройник полипропиленовый прямой, номинальный наружный диаметр 100x100 мм Применительно	шт	3

61	63	Тройник полипропиленовый косой, номинальный наружный диаметр 100x100 мм Применительно	шт	4
62	64	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,06
63	65	Хомуты для крепления: труб	шт	12
64	66	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	5,988
65	67	Прочистка (прим)	шт	4
66	68	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	4
67	69	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	4
Водоснабжение				
демонтаж				
68	70	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,56
сантехнические работы				
69	71	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,4
70	72	Труба из полипропилена: PN 20/20	м	40,2
71	73	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	2,8
72	74	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт	6
73	75	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт	35
74	76	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	0,2
75	77	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,5
76	78	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,6
77	79	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	2
78	80	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,16
79	81	Труба из полипропилена: PN 20/25	м	16,13
80	82	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт.	4
81	83	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	0,5
82	84	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	0,8
83	85	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм	10 шт.	1
Раздел 2. 108,109 (ресторан зал), 110 (гостиничный номер), 111 (хаус кипинг)				
Демонтаж				
84	86	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых / Демонтаж	100 м2	1,03
Стены				
85	87	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	0,86
86	88	Насечка поверхности: стен	100 м2	0,29
87	89	Покрытие поверхностей грунтовкой глубокого проникновения: за 1 раз стен	100 м2	0,86
88	90	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,0215
89	91	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2	0,29
90	92	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	0,29
91	93	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	246,5
92	94	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	1,12
93	95	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	27,216
94	96	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,0224
Потолки				

95	97	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	0,36
96	98	Комплект деталей подвески потолков	м2	36
97	99	Потолки Армстронг	м2	41,76
98	100	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	0,51
99	101	Комплект деталей подвески потолков	м2	51
100	102	Листы гипсокартонные ГКЛВ, толщина 12,5 мм	м2	51
Полы				
101	103	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	0,36
102	104	Устройство горизонтальной оклеечной гидроизоляции с использованием рулонного наплавляемого материала по бетонной поверхности	100 м2	1,44
103	105	Праймер битумный для подготовки (огрунтовки) изолируемых поверхностей перед укладкой наплавляемых битумных и битумно-полимерных материалов	кг	144
104	106	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	0,65
105	107	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м3	0,0065
106	108	Клей для плитки Ветонит "Быстросхватывающийся клей для ремонтных работ"	т	0,78
107	109	Грунтовка с высокой степенью проникновения для укрепления бетонных поверхностей	кг	9
108	110	Керамогранит 130x800x11 Меранти беж обрезной SG 731600R	м2	66,3
109	111	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,07
110	112	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,07
111	113	Выключатель скрытой установки одноклавишный		7
112	114	Розетка штепсельная: утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,21
113	115	Розетка штепсельная скрытой установки одноместная	шт	21
114	116	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 / Демонтаж	100 шт	0,1
115	117	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,1
116	118	Встраиваемый светильник GRUS A6667PL-1WH Arte Lamp 0/0	шт	10
Канализация К1				
117	119	Устройство в кирпичных стенах борозд с использованием штробореза площадью сечения: до 20 см2	100 м	0,315
118	120	Пробивка отверстий в кирпичных стенах для водогазопроводных труб вручную при толщине стен: в 1 кирпич	100 отверстий	14
119	121	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,14
120	122	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	13,972
121	123	Хомуты для крепления: труб	шт	28
122	124	Отвод канализационный полипропиленовый 87,5° диаметр 110 мм	10 шт	0,4
123	125	Отвод канализационный полипропиленовый 135,5° диаметр 110 мм (прим.)	10 шт	0,6
124	126	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 200 мм	100 м	0,14
125	127	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 50 мм	100 м	0,115
126	128	Трубы полипропиленовые для систем водоотведения, диаметр 50 мм	м	11,477
127	129	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм	шт	0,5
128	130	Отвод полипропиленовый 87,5°, для систем водоотведения, диаметр 50 мм Применительно	шт	0,3
129	131	Гидравлическое испытание трубопроводов систем отопления, водопровода и горячего водоснабжения диаметром: до 50 мм	100 м	0,115
130	132	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 100x50 мм Применительно	шт	3
131	133	Тройник полипропиленовый переходной, диаметр 50x100 мм Применительно	шт	2

132	134	Тройник полипропиленовый прямой, номинальный наружный диаметр 100x100 мм Применительно	шт	3
133	135	Тройник полипропиленовый косой, номинальный наружный диаметр 100x100 мм Применительно	шт	4
134	136	Прокладка внутренних трубопроводов канализации из полипропиленовых труб диаметром: 110 мм	100 м	0,06
135	137	Хомуты для крепления: труб	шт	12
136	138	Трубы безнапорные канализационные из полипропилена, диаметром 110 мм	м	5,988
137	139	Прочистка (прим)	шт	4
138	140	Ревизия полипропиленовая с крышкой, номинальный внутренний диаметр 100 мм	шт	4
139	141	Заглушка полиэтиленовая удлиненная, стандартное размерное отношение SDR11, номинальный наружный диаметр 110 мм	шт	4
Водоснабжение				
демонтаж				
140	142	Разборка трубопроводов из водогазопроводных труб диаметром: до 32 мм	100 м	0,56
сантехнические работы				
141	143	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 20 мм	100 м	0,4
142	144	Труба из полипропилена: PN 20/20	м	40,2
143	145	Тройник полипропиленовый соединительный диаметром: 20 мм	10 шт.	2,8
144	146	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 20 мм	шт	6
145	147	Кран шаровой муфтовый 11Б27П1, диаметром: 15 мм	шт	35
146	148	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой, разъемная диаметром 20x1/2"	10 шт.	0,2
147	149	Муфта полипропиленовая комбинированная, с внутренней резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,5
148	150	Муфта полипропиленовая комбинированная, с наружной резьбой диаметром: 20x1/2"	10 шт.	0,6
149	151	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром 20 мм	10 шт.	2
150	152	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из полипропиленовых труб: 25 мм	100 м	0,16
151	153	Труба из полипропилена: PN 20/25	м	16,13
152	154	Кран шаровый полипропиленовый PPRC PN20, диаметром: 25 мм	шт.	4
153	155	Тройник полипропиленовый переходной диаметром 25x20x25 мм	10 шт.	0,5
154	156	Угольник 90 град. полипропиленовый диаметром: 25 мм	10 шт.	0,8
155	157	Муфта полипропиленовая переходная диаметром: 25x20 мм	10 шт.	1
156	158	Пробивка в бетонных стенах и полах толщиной 100 мм отверстий площадью: до 500 см2	100 шт	0,01
Сантехника				
157	159	Установка унитазов: с бачком непосредственно присоединенным	10 компл	0,1
158	160	Унитаз-компакт Sensea Lisso универсальный выпуск двойной слив цвет белый	компл	1
159	161	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	0,1
160	162	Гофра для унитаза прим.	шт	1
161	163	Установка умывальников одиночных: с подводкой холодной и горячей воды	10 компл	0,7
162	164	Раковина Sanita Luxe Fest 80	компл	1
163	165	Установка трапов диаметром: 100 мм	10 компл.	0,4
164	166	Желоб водоотводящий Aicoplast APZ18-550M Simple	шт	3
165	167	Трапы чугунные эмалированные с горизонтальным выпуском диаметром 100 мм	шт.	1
166	168	Установка поддонов душевых: чугунных глубоких	10 компл.	0,5
167	169	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	0,1
168	170	Душевая кабина Sensea Auroga высокий левый поддон 120x80 см	компл.	1

169	171	Подводка гибкая армированная резиновая, диаметр 15 мм, длина 300 мм	10 шт	0,1
Радиаторы				
170	172	Масляная окраска металлических поверхностей: решеток, переплетов, труб диаметром менее 50 мм и т.п., количество окрасок 2	100 м2	1,164
171	173	Краска масляная тип МА-15 БИО, для внутренних работ, готовая к применению	т	0,02863 44
172	174	Облицовка стен по одинарному металлическому каркасу из потолочного профиля гипсокартонными листами: одним слоем с оконным проемом Применительно	100 м2	0,45
173	175	Листы гипсоволокнистые: влагостойкие ГВЛВ 12,5 мм	м2	45
174	176	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 60x60 см	100 м2	0,45
175	177	Рейки деревянные, сечение 8x18 мм	м3	0,0045
176	178	Грунтовка: «Бетоконтакт», КНАУФ	кг	22,5
177	179	Керамогранит 600*600 Пиастрелла	м2	45,9
Раздел 3. Коридоры неж. помещ 117, 122, 218, 320, 413				
178	180	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	1,729
179	181	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 / Демонтаж	100 шт	0,93
180	182	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм / Демонтаж	шт	2
181	183	Установка дефлекторов диаметром патрубка: 630 мм	шт	8
182	184	Диффузор 600x600	шт	8
183	185	Светильник на кронштейнах	100 шт	0,93
184	186	Панель светодиодная Ritter ДВО01-40-6К-EMCПРО 40 Вт 595x595 мм 4000 К IP20	шт	93
185	187	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления / Демонтаж	100 м2	3,463
186	188	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	3,463
187	189	Комплект деталей подвески потолков	м2	346,3
188	190	Потолки Армстронг	м2	401,708
189	191	Демонтаж: выключателей, розеток	100 шт	0,03
190	192	Выключатель: одноклавишный утопленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,03
191	193	Выключатель скрытой установки трехклавишный		1
192	194	Выключатель скрытой установки одноклавишный		2
193	195	Обшивка каркасных стен: досками обшивки / Демонтаж	100 м2	0,432
194	196	Обшивка каркасных стен: досками обшивки	100 м2	0,432
195	197	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,31
196	198	Установка противопожарных дверей: однопольных глухих	м2	138,51
197	199	Дверь противопожарная EI 60 2100*1700 Ral	шт	3
198	200	Дверь противопожарная EI 60 2000*900 Ral		71
Покраска стен внутри помещения				
199	201	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	4,3
200	202	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: улучшенная	100 м2	4,3
201	203	Третья шпатлевка при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	430
202	204	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	4,3
203	205	Краска LUJA, ТИКУРИЛА	л	103,2
204	206	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,086
Покраска стен лестничной клетки				
205	207	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	1,813

206	208	Штукатурка внутренних поверхностей наружных стен, цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону, когда остальные поверхности не оштукатуриваются: улучшенная	100 м2	1,813
207	209	Третья шпателька при высококачественной окраске по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленных под окраску	100 м2	1,813
208	210	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	1,813
209	211	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	0,05439
210	212	Грунтовка: акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,03626
211	213	Демонтаж дверных коробок: в каменных стенах с отбивкой штукатурки в откосах	100 шт	0,01
212	214	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих	100 м	1,729
213	215	Плинтус для полов из ПВХ, размер 22x49 мм с кабель-каналом	м	174,629
214	216	Монтаж навесных панелей фасадов из герметичных стеклопакетов в пластиковой или алюминиевой обвязке	100 м2	0,352
215	217	Перегородка ПВХ профиль 40, однокамерный стеклопакет СПД	м2	35,2
Погрузка и вывоз мусора				
216	218	Затаривание строительного мусора в мешки	т	12,6
217	219	Погрузочные работы при автомобильных перевозках: мусора строительного с погрузкой экскаваторами емкостью ковша до 0,5 м3	1 т груза	0,6
218	220	Перевозка грузов I класса автомобилями-самосвалами грузоподъемностью 10 т работающих вне карьера на расстояние до 13 км	1 т груза	0,6
Раздел 4. Кабинеты: 1 эт. - неж. помещение 102, 104, 105; 2 эт. - неж. помещение 203, 209, 211; 3 эт. - неж. помещение 303, 304; 4 эт. - неж. помещение 401, 406, 408				
219	221	Разборка покрытий полов: из линолеума и релина	100 м2	5,207
220	222	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	0,847
221	223	Устройство стяжек: из быстротвердеющей смеси на цементной основе, толщиной 5 мм	100 м2	6,054
222	224	Самовыравнивающаяся смесь для полов Ветонит "SL Renovation"	т	5,097468
223	225	Устройство покрытий: из досок ламинированных замковым способом	100 м2	6,054
224	226	Ламинат (покрытие напольное ламинированное), 33 класс износостойкости, толщина 9,5 мм	м2	620,535
225	227	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен и потолков кирпичных	100 м2	5,2932
226	228	Штукатурка поверхностей внутри здания известковым раствором простая: по камню и бетону стен	100 м2	5,2932
227	229	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	5,2932
228	230	Смесь штукатурная «Ротбанд», КНАУФ	кг	4499,2
229	231	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,13233
230	232	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	5,2932
231	233	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	128,62476
232	234	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,105864
233	235	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (ГКЛ): одноуровневых / Демонтаж	100 м2	1,894
234	236	Потолки Армстронг	м2	21970,4
235	237	Устройство подвесных потолков из декоративно-акустических плит по готовому каркасу с установкой направляющих и деталей крепления	100 м2	1,894

236	238	Комплект деталей подвески потолков	м2	189,4
Откосы				
237	239	Ремонт штукатурки откосов внутри здания по камню и бетону цементно-известковым раствором: прямолинейных	100 м2	0,82296
238	240	Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по штукатурке стен	100 м2	0,82296
239	241	Краска LUJA, ТИККУРИЛА	л	19,9979 28
240	242	Грунтовка акриловая упрочняющая стабилизирующая глубокого проникновения "БИРСС Грунт М"	т	0,01645 9

1. Сроки выполнения работ:
 - начало работ с момента перечисления аванса
 - окончание работ до 31.08.2024г.
2. Аванс 70%, оплата производится в безналичном порядке путем перечисления Заказчиком денежных средств на указанный в Договоре расчетный счет Подрядчика.
3. Окончательный расчет за выполненные работы осуществляется в течение 10 (десяти) календарных дней за фактически выполненные и принятые Заказчиком работы на основании подписанных Сторонами акта о приемке выполненных работ (по форме КС-2) и справки о стоимости выполненных работ (по форме КС-3).
4. Работы выполняются согласно требованиям нормативных актов и подкатов в области строительства и ремонта, в соответствии с СП 17.13330.2017 и «Правил по охране труда при работе на высоте»
5. После выполнения работ Подрядчик обязуется сдать сертификаты соответствия на используемые материалы.
6. Краска для стен (серая) LUJA, ТИККУРИЛА, потолок Амстронг цвет белый, встраиваемый светильник GRUS A6667PL-1WH Arte Lamp, дверь противопожарная EI 60 2100*1700 Ral, дверь противопожарная EI 60 2000*900 Ral, ламинат цвет груша.

И.о. ректора Краснодарского
Кооперативного института



Н.А. Асанова

Начальник АХО



Н.А. Чикава