



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

06.12.2023 № 01-21/3945

Г Потенциальным поставщикам

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 Б и корпуса В, расположенных 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 |
|-------|---|----------|---------|
| | Объект Корпус В | | |
| | I. Общестроительные работы | | |
| | 1. Демонтажные работы | | |
| 1 | Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов | 100 м2 | 20,9000 |
| 2 | Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов) | 100 м2 | 11,3400 |
| 3 | На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12 | 100 м2 | 11,3400 |
| 4 | Разборка покрытий полов: паркетных | 100 м2 | 10,4500 |
| 5 | Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе | 100 м2 | 4,0200 |
| 6 | Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных | 100 м2 | 0,6524 |
| 7 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен, колонн, откосов и потолков | 100 м2 | 19,2500 |
| 8 | Разборка бетонных оснований под полы: на гравии | м3 | 28,8000 |
| 9 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 | 7,9100 |

| № п/п | Наименование работ, затрат | Ед. изм. | Кол-во |
|------------------------------------|--|----------|--|
| 10 | Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок | м2 | 9 565,0000 |
| 11 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 5,3800 |
| 12 | Мусор строительный с погрузкой экскаваторами ёмкостью ковша до 0,65 м3 | т | 102,0000 |
| 13 | Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 748,0000 |
| 14 | Перевозка грузов (мусор строительный) автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстоянии 10 км | т | 850,0000 |
| 2. Строительные работы | | | |
| 2.1. Стены | | | |
| 15 | Штукатурка сухими смесями по маякам | 100 м2 | 14,3400 |
| 16 | Штукатурка поверхностей внутри здания цементно-известковым или цементным раствором по камню и бетону: улучшенная стен | 100 м2 | 7,9100 |
| 17 | Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску | 100 м2 | 0,9600 |
| 18 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (гкл) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон с изоляцией | 100 м2 | 1,1100 |
| 19 | Устройство перегородок из гипсокартонных листов (гкл) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (уменьшение дверных проёмов) | 100 м2 | 2,3472 |
| 20 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке цементно-известковым раствором | 100 м2 | 7,9100 |
| 21 | 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 | -7,9100 |
| 22 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен по штукатурке сухими смесями | 100 м2 | 22,2144 |
| 23 | 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 | -22,2144 |
| 2.2. Полы | | | |
| 31 | Устройство подстилающих слоев: ПГС | м3 | 109,6800 |
| 32 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,1124 |
| 33 | Армирование подстилающих слоев и набетонок СУ | т | 0,6480 |
| 34 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 15,3500 |
| 35 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 40 мм) | 100 м2 | 61,4000 (Кол-во=15,3500 До 40 мм=4 Итоговый К-т к кол-ву: 4,0000) |
| 36 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 1,0200 |
| 37 | Устройство покрытий: из плит древесностружечных | 100 м2 | 11,1868 |
| II. Электромонтажные работы | | | |
| 1. Общестроительные работы | | | |
| 38 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 25 мм | 100 шт | 2,2 |

| № п/п | Наименование работ, затрат | Ед. изм. | Кол-во |
|--|---|----------|---------|
| | при толщине стен до 25 см | | |
| 39 | Устройство ниш в кирпичных стенах глубиной: до 12 см | 10 м2 | 2,0 |
| 40 | Пробивка в кирпичных стенах отверстий круглых диаметром: до 50 мм при толщине стен до 51 см | 100 шт | 1,0 |
| 41 | Пробивка в кирпичных стенах борозд площадью сечения: до 20 см2 | 100 м | 30,0 |
| 42 | Пробивка в кирпичных стенах гнезд размером: до 130x130 мм | 100 шт | 6,0 |
| 2. Электромонтажные работы | | | |
| 43 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | шт. | 12,0 |
| 44 | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм | 100 м | 0,5 |
| 45 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 80,0 |
| 46 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 5,0 |
| 47 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 40,0 |
| 48 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм2 | 100 м | 40,0 |
| 49 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 35 мм2 | 100 м | 1,5 |
| 50 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм2 | 100 м | 4,8 |
| 51 | Заземлитель вертикальный из круглой стали диаметром: 16 мм | 10 шт | 0,6 |
| 52 | Заземлитель горизонтальный из стали: полосовой сечением 160 мм2 | 100 м | 0,5 |
| 53 | Проводник заземляющий открыто по строительным основаниям: из полосовой стали сечением 100 мм2 | 100 м | 1,0 |
| 3. Оборудование | | | |
| 54 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | шт. | 1,0 |
| III. Пожарная сигнализация | | | |
| 1. Раздел | | | |
| 55 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 24,0000 |
| 56 | Извещатель пс автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении | шт. | 1,0000 |
| 57 | Извещатель пс автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении | шт. | 1,0000 |
| 58 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 23,0000 |
| IV. Структурированная кабельная система | | | |
| 1. Раздел | | | |
| 59 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм2 | 100 м | 30,0000 |
| 60 | Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м | 100 м | 2,0000 |
| 61 | Провод в лотках, сечением: до 6 мм2 | 100 м | 2,0000 |
| 62 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм2 | 100 м | 0,4000 |

| № п\п | Наименование работ, затрат | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|----------|---------|
| 63 | Труба винипластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 27,2000 |
| | | | |
| | Объект «Виварий» | | |
| | I. Общестроительные работы | | |
| | 1. Демонтажные работы | | |
| 1 | Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками | 100 м2 | 0,1190 |
| 2 | Разборка деревянных заполнений проемов: дверных и воротных | 100 м2 | 0,1180 |
| 3 | Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных | 100 м2 | 0,1620 |
| 4 | Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: из плиток, уложенных на растворе | 100 м2 | 0,5100 |
| 5 | Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов) | 100 м2 | 0,5900 |
| 6 | На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12 | 100 м2 | 0,5900 |
| 7 | Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток | 100 м2 | 0,0601 |
| 8 | Отбивка штукатурки с поверхностей: стен, колонн, откосов и потолков | 100 м2 | 1,6000 |
| 9 | Разборка: кирпичных стен | м3 | 0,3200 |
| 10 | Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов | 100 м | 0,3400 |
| 11 | Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки | 100 м | 0,2950 |
| 12 | Мусор строительный с погрузкой экскаваторами ёмкостью ковша до 0,65 м3 | т | 4,8600 |
| 13 | Мусор строительный с погрузкой вручную | т | 11,3380 |
| 14 | Перевозка грузов (мусор строительный) автомобилями-самосвалами грузоподъёмностью до 10 т, работающими вне карьеров на расстоянии 10 км | т | 16,1980 |
| | 2. Строительные работы | | |
| | 2.1. Стены | | |
| 15 | Кладка перегородок из кирпича: армированных толщиной в 1/2 кирпича при высоте этажа до 4 м | 100 м2 | 0,3930 |
| 16 | Устройство металлических перемычек в стенах существующих зданий | т | 0,0452 |
| 17 | Штукатурка поверхностей внутри здания гипсовыми штукатурками по камню и бетону: улучшенная стен (прим) | 100 м2 | 2,5700 |
| 18 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,3070 |
| 19 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен | 100 м2 | 1,6270 |
| 20 | 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 | -1,6270 |
| 21 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 0,9410 |
| 22 | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: стен, подготовленным под окраску | 100 м2 | 1,6270 |

| № п/п | Наименование работ, затрат | Ед. изм. | Кол-во |
|--|--|----------|---------|
| 2.2. Откосы | | | |
| 23 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских | 100 м2 | 0,0871 |
| 24 | 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 | 0,0353 |
| 25 | Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,0871 |
| 2.3. Полы | | | |
| 26 | Армирование подстилающих слоев и набетонок | т | 0,0580 |
| 27 | Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм | 100 м2 | 0,5715 |
| 28 | Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01 (до 40 мм) | 100 м2 | 0,5715 |
| 29 | Устройство боковой обмазочной изоляции стен, фундаментов ручным способом из сухих смесей: толщиной слоя 2 мм | 100 м2 | 0,2070 |
| 30 | Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см | 100 м2 | 0,4320 |
| 31 | Устройство плитусов: из плиток керамогранитных | 100 м | 0,2910 |
| 32 | Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках | 100 м2 | 0,1395 |
| 33 | Устройство плитусов поливинилхлоридных: на винтах самонарезающих | 100 м | 0,1440 |
| 34 | Укладка металлического накладного профиля (порога) | 100 м | 0,0100 |
| 2.4. Потолки | | | |
| 35 | Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля | 100 м2 | 0,5300 |
| 36 | Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых | 100 м2 | 0,0380 |
| 37 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков | 100 м2 | 0,0380 |
| 38 | Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-04 | 100 м2 | -0,0380 |
| 39 | Устройство плитусов поливинилхлоридных: на клею кн-2 (прим. приклейка багета ПВХ на потолок) | 100 м | 0,0820 |
| 40 | Окраска водно-дисперсионными акриловыми составами улучшенная: по сборным конструкциям потолков, подготовленным под окраску | 100 м2 | 0,0380 |
| 41 | Подшивка потолков: плитами древесноволокнистыми твердыми толщиной 10 мм | 100 м2 | 0,5680 |
| 2.5. Окна, двери, перегородки | | | |
| 42 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема до 2 м2 | 100 м2 | 0,0540 |
| 43 | Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из ПВХ профилей: глухих с площадью проема более 2 м2 | 100 м2 | 0,0720 |
| 44 | Установка блоков из ПВХ в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленных стенах площадью проема до 3 м2 | 100 м2 | 0,1554 |
| 45 | Установка и крепление наличников | 100 м | 0,8040 |
| II. Электромонтажные работы (виварий) | | | |
| 1. Электромонтажные работы | | | |

| № п\п | Наименование работ, затрат | Ед. изм. | Кол-во |
|-----------------------------------|---|---------------|--------|
| 46 | Щитки осветительные, устанавливаемые на стене: распорными дюбелями, масса щитка до 6 кг | шт. | 1,0 |
| 47 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 а | шт. | 19,0 |
| 48 | Автомат одно-, двух-, трехполюсный, устанавливаемый на конструкции: на стене или колонне, на ток до 25 а КБР | шт. | 3,0 |
| 49 | Рубильник на плите с центральной или боковой рукояткой или управлением штангой, устанавливаемый на металлическом основании, трехполюсный на ток до 250 а | шт. | 1,0 |
| 50 | Предохранитель, устанавливаемый на изоляционном основании, на ток: до 100 а | шт. | 3,0 |
| 51 | Короб металлический на конструкциях, кронштейнах, по фермам и колоннам, длина: 3 м | 100 м | 0,03 |
| 52 | Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм ² | 100 м | 0,5 |
| 53 | Рукав металлический наружным диаметром: до 48 мм | 100 м | 0,1 |
| 54 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 6 мм ² | 100 м | 2,5 |
| 55 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 16 мм ² | 100 м | 4,4 |
| 56 | Затягивание провода в проложенные трубы и металлические рукава первого одножильного или многожильного в общей оплетке, суммарное сечение: до 70 мм ² | 100 м | 0,16 |
| 57 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм | 100 м | 6,9 |
| 58 | Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 50 мм | 100 м | 0,15 |
| 59 | Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке | 100 шт | 0,05 |
| 60 | Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,44 |
| 61 | Розетка штепсельная: трехполюсная | 100 шт | 0,02 |
| 62 | Выключатель: одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке | 100 шт | 0,12 |
| 63 | Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4 | 100 шт | 0,19 |
| 64 | Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2 | 100 шт | 0,03 |
| 2. Оборудование | | | |
| 65 | Счетчики, устанавливаемые на готовом основании: трехфазные | шт. | 1,0 |
| 3. Пуско-наладочные работы | | | |
| 66 | Измерение сопротивления растеканию тока: заземлителя | измерение | 1,0 |
| 67 | Измерение сопротивления растеканию тока: контура с диагональю до 20 м | измерение | 1,0 |
| 68 | Замер полного сопротивления цепи "фаза-нуль" | шт. | 9,0 |
| 69 | Проверка наличия цепи между заземлителями и заземленными элементами | 100 измерений | 0,1 |
| 70 | 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. | 2,0 |
| Объект Корпус Б | | | |
| I. Общестроительные работы | | | |

| № п/п | Наименование работ, затрат | Ед. изм. | Кол-во |
|-------|--|----------|--------|
| | 1. Строительные работы | | |
| | 1.1. Стены | | |
| 1 | Гладкая облицовка стен, столбов, пилястр и откосов (без карнизных, плинтусных и угловых плиток) без установки плиток туалетного гарнитура на клею из сухих смесей: по кирпичу и бетону | 100 м2 | 2,4300 |

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 2023 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2023 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 15.00 11.12.2023 года на электронный адрес kanz@spsu.ru или по факсу (533)79449, 79-420.
7. Планируемый период проведения закупки – декабрь 2023 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