



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

29.06.2023 № 01-21/2024

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 текущему ремонту помещений с использованием материалов подрядчика в здании, расположенного по адресу г. Тирасполь ул. 25 Октября, 128, с предоставлением сметной документации.

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
<b>1. Демонтажные работы</b>			
1	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов из поливинилхлоридных листовых рулонных материалов	100 м2	12,9050
2	Разборка в зданиях и сооружения с агрессивными средами покрытий полов: цементных и бетонных толщиной 25 мм (кислото- и жароупорных бетонов)	100 м2	4,5200
3	На каждые 5 мм изменения толщины добавлять или уменьшать к норме 46-04-011-12	100 м2	4,5200
4	Разборка плинтусов: деревянных и из пластмассовых материалов	100 м	5,5900
5	Разборка каменных и железобетонных ступеней: на косяках без заделки концов	100 м ступеней	0,0700
6	Разборка покрытий полов: дощатых	100 м2	2,0800
7	Разборка плинтусов: цементных и из керамической плитки	100 м	6,1800
8	Разборка металлических лестничных решеток при весе одного метра решетки: до 60 кг	100 м	0,8600
9	Демонтаж перегородок: из алюминиевых сплавов сборно-разборных с остеклением	100 м2	0,3400

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
10	Разборка деревянных заполнений проемов: оконных с подоконными досками	100 м2	0,1680
11	Разборка перегородок из гипсовых плит	100 м2	0,5600
12	Разборка деревянных перегородок: оштукатуренных щитовых и дощатых однослойных	100 м2	0,9600
13	Разборка облицовки стен: из керамических глазурованных плиток	100 м2	0,7850
14	Отбивка штукатурки с поверхностей: стен, колонн, откосов и потолков	100 м2	31,3100
15	Расчистка поверхностей шпателем, щетками от старых покрасок	м2	2 493,0000
16	Демонтаж металлических ограждений высотой до 1 м	100 м	0,8600
<b>2. Строительные работы</b>			
<b>2.1. Стены</b>			
17	Устройство ленточных фундаментов: железобетонных при ширине по верху до 1000 мм (чундаменты под каменные перегородки прим)	100 м3	0,0530
18	Кладка перегородок из газобетонных блоков на клею толщиной: 200 мм при высоте этажа до 4 м	100 м2	0,3000
19	Кладка отдельных участков кирпичных стен и заделка проемов в кирпичных стенах при объеме кладки в одном месте: до 5 м3	м3	9,0000
20	Штукатурка поверхностей внутри здания гипсовыми штукатурками по камню и бетону: улучшенная стен (прим)	100 м2	1,0000
21	Облицовка гипсовыми и гипсоволокнистыми листами: стен при отделке под окраску	100 м2	2,0000
22	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (гкл) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон с изоляцией	100 м2	2,0000
23	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (гкл) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон (уменьшение дверных проёмов)	100 м2	2,0000
24	Устройство перегородок из гипсокартонных листов (гкл) с одинарным металлическим каркасом и двухслойной обшивкой с обеих сторон: с одним дверным проемом	100 м2	1,0100
25	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: стен	100 м2	10,0000
26	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	-10,0000
27	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)	100 м2	41,5800
<b>2.2. Откосы</b>			
28	Штукатурка поверхностей оконных и дверных откосов по бетону и камню: плоских	100 м2	2,0000
29	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: оконных и дверных откосов плоских	100 м2	2,0000
30	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное	100 м2	-2,0000

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
	оштукатуривание) из сухих растворных смесей на каждый 1 мм изменения толщины слоя добавлять или исключать к норме: 15-02-019-05		
31	Окраска поливинилацетатными вододисперсионными составами простая по штукатурке и сборным конструкциям: откосов, подготовленным под окраску	100 м2	1,2000
32	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	0,8000
<b>2.3. Полы</b>			
33	Устройство подстилающих слоев: ПГС	м3	240,0000
34	Устройство: железобетонных ступеней	м3	0,6000
35	Устройство пароизоляции из полиэтиленовой пленки в один слой насухо	100 м2	15,0000
36	Армирование подстилающих слоев и набетонок	т	0,4120
37	Устройство стяжек: цементных толщиной 20 мм	100 м2	4,0000
38	Устройство стяжек: на каждые 5 мм изменения толщины стяжки добавлять или исключать к норме 11-01-011-01	100 м2	4,0000
39	Устройство покрытий: из плит древесностружечных	100 м2	8,0000
40	Устройство покрытий из плит керамогранитных размером: 40x40 см	100 м2	3,0000
41	Облицовка лестничных площадок и маршей керамогранитными плитами	100 м2	1,5500
42	Устройство плинтусов: из плиток керамогранитных	100 м	10,0000
43	Устройство покрытий: из линолеума на клею со свариванием полотнищ в стыках	100 м2	15,0000
44	Устройство покрытий: дощатых толщиной 28 мм	100 м2	0,3000
<b>2.4. Потолки</b>			
45	Устройство потолков: плитно-ячеистых по каркасу из оцинкованного профиля	100 м2	10,0000
46	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых	100 м2	1,8000
47	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых (обшивка балок)	100 м2	0,5000
48	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	1,8000
49	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	-1,8000
50	Устройство плинтусов поливинилхлоридных: на клею кн-2 (прим. приклейка багета ПВХ на потолок)	100 м	1,5000
51	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов с наполнителем: из среднезернистого минерала (размер зерна до 3 мм)	100 м2	1,8000

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
<b>2.5. Окна, двери, перегородки</b>			
52	Установка блоков с заполнением дсп в наружных и внутренних дверных проемах: в перегородках и деревянных нерубленых стенах площадью проема до 3 м2	100 м2	1,8000
53	Установка и крепление наличников	100 м	5,9000
54	Устройство перегородок: на каркасе из алюминиевого профиля приминительно	100 м2	0,2000
55	Установка в жилых и общественных зданиях оконных блоков из пвх профилей: поворотных (откидных, поворотно-откидных) с площадью проема до 2 м2 одностворчатых	100 м2	0,0740
<b>2.6. Лестничные марши</b>			
56	Устройство подвесных потолков из гипсокартонных листов (гкл): одноуровневых(обшивка косоуров)	100 м2	0,5000
57	Отделка потолков мелкозернистыми декоративными покрытиями из минеральных или полимерминеральных составов с наполнителем: из крупнозернистого минерала (размер зерна до 5 мм)	100 м2	0,5000
58	Сплошное выравнивание внутренних поверхностей (однослойное оштукатуривание) из сухих растворных смесей толщиной до 10 мм: потолков	100 м2	0,5000
59	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	-0,5000
<b>3. Реконструкция системы отопления</b>			
1	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 25 мм	100 м	6,0800
2	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 32 мм	100 м	1,1000
3	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 40 мм	100 м	0,1200
4	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 50 мм	100 м	0,1200
5	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 63 мм	100 м	1,5000
6	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 75 мм	100 м	0,3300
7	Прокладка внутренних трубопроводов водоснабжения и отопления из многослойных полипропиленовых труб, из заранее собранных узлов, наружным диаметром: 110 мм	100 м	0,2000
8	Установка радиаторов: стальных	100 квт	1,6800
9	Кронштейны стальные одинарные усиленные, для крепления радиаторов, длина кронштейна 130 мм	100 шт	3,4800
10	Комплект футорок	10 шт	11,6000

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
11	Переход хпвх с наружной резьбой из пластика, номинальное давление 1,6 мпа, диаметр 25x3/4"	шт.	318,0000
12	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 мпа, номинальный диаметр 20 мм	шт.	209,0000
13	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 мпа, номинальный диаметр 25 мм	шт.	23,0000
14	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 мпа, номинальный диаметр 50 мм	шт.	2,0000
15	Кран шаровой полипропиленовой, присоединение к трубопроводу под приварку, номинальное давление 2,0 мпа, номинальный диаметр 63 мм	шт.	2,0000
16	Кран стальной шаровой, с рукояткой, присоединение к трубопроводу под приварку номинальное давление 2,5 мпа, номинальный диаметр 80 мм	шт.	2,0000
17	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: 25мм	10 м	60,8000
18	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: 32мм	10 м	11,0000
19	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: 40мм	10 м	1,2000
20	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: 50мм	10 м	1,2000
21	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: 63мм	10 м	15,0000
22	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: 75мм	10 м	3,3000
23	Изоляция изделиями из вспененного каучука, вспененного полиэтилена трубопроводов наружным диметром: 110мм	10 м	2,0000
24	Установка воздухоотводчиков	шт.	6,0000
<b>4. Пожарная сигнализация</b>			
1	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	13,0000
2	Извещатель пс автоматический: дымовой, фотоэлектрический, радиоизотопный, световой в нормальном исполнении	шт.	135,0000
3	Извещатель пс автоматический: тепловой электро-контактный, магнитоконтактный в нормальном исполнении	шт.	125,0000
4	Пульт или табло с количеством сигналов: свыше 5 до 10	шт.	2,0000
5	Приборы пс приемно-контрольные, пусковые, концентратор: блок базовый на 10 лучей	шт.	12,0000
6	Извещатель ос автоматический: ударно-контактный, бесконтактный электромагнитный или пьезоэлектрический, устанавливаемый на стекле	шт.	31,0000
7	Аппарат (кнопка, ключ управления, замок электромагнитной блокировки, звуковой сигнал, сигнальная лампа) управления и сигнализации, количество подключаемых концов: до 2	шт.	19,0000
8	Труба винилпластовая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	11,0000
9	Световые настенные указатели	100 шт	0,3700
10	Аккумулятор кислотный стационарный, тип: с-1, ск-1	шт.	8,0000

№ п/п	Наименование работ, затрат	Ед. изм.	Кол-во
<b>5. Структурированная кабельная система</b>			
1	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	2,0000
2	Короб металлический по стенам и потолкам, длина: 3 м	100 м	1,4000
3	Провод по установленным стальным конструкциям и панелям, сечение: до 16 мм <sup>2</sup>	100 м	0,5000
4	Труба виниловая по установленным конструкциям, по стенам и колоннам с креплением скобами, диаметр: до 25 мм	100 м	2,0000
5	Провод в коробах, сечением: до 6 мм <sup>2</sup>	100 м	14,0000
6	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	2,4500
<b>6. Электромонтажные работы</b>			
1	Светильник в подвесных потолках, устанавливаемый: на профиле, количество ламп в светильнике до 4	100 шт	5,6000
2	Светильник отдельно устанавливаемый: на штырях с количеством ламп в светильнике 2	100 шт	0,1100
3	Световые настенные указатели	100 шт	0,3200
4	Светильник: местного освещения	100 шт	0,5100
5	Светильник потолочный или настенный с креплением винтами или болтами для помещений: с нормальными условиями среды, одноламповый	100 шт	0,1000
6	Выключатель: одноклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,7500
7	Выключатель: двухклавишный утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	0,8000
8	Розетка штепсельная: утепленного типа при скрытой проводке	100 шт	10,4000
9	Розетка штепсельная: неутепленного типа при открытой проводке	100 шт	2,1000
<b>7. Проектные работы</b>			
1.	Разработка проекта общая площадь 2270 м <sup>2</sup> , итого -32%, в том числе:		
	АС	%	13
	ОВ	%	7
	ВК	%	5
	ЭЛ	%	5
	СС	%	2
	Разработка проекта общая площадь - 4907 м <sup>2</sup> , итого-11,7%, в том числе:	%	
	КИП и автоматика	%	1,7
	СМ	%	11,7
	Радел рабочего проекта ОПС, общая площадь - 4907 м <sup>2</sup> , итого 100%, в том числе:		
	Автоматикаа и сигнализация	%	92
	СМ	%	8

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 – 1 месяц с момента заключения контракта, но не позднее 31 августа 2023 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2023 года.
6. Ценовую информацию можно направлять до 16.00 04.07.2023 года на электронный адрес [kanz@spsu.ru](mailto:kanz@spsu.ru) или по факсу (533)79449, 79-420.
7. Планируемый период проведения закупки – июль 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