



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

18.06.2024 № 01-21/1347

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» и в целях изучения рынка цен накупаемый товар, просим предоставить информацию о стоимости следующих товаров, соответствующих указанным характеристикам:

№ п/п	Предмет закупок	Технические характеристики	Ед. изм.	Кол-во
1.	Светодиодная матрица 1	Цвет – красный, Степень защиты – IP-54 Диаметр отверстия – 22 мм. Номин. раб. напряжение – 230 В АС (перемен.). С ламп. (источником света) в комплекте – да. Конструкция линзы – круглая. Тип цоколя лампы – светодиод. (LED)	шт.	48
2.	Светодиодная матрица 2	Цвет – желтый Степень защиты – IP-54 диаметр отверстия 22 мм. Номин. раб. напряжение - 230 В АС (перемен.). С ламп. (источником света) в комплекте- да. Конструкция линзы-круглая. Тип цоколя лампы - светодиод. (LED)	шт.	14
3.	Светодиодная матрица 3	Цвет – зеленый Степень защиты – IP-54 диаметр отверстия – 22 мм. Номин. раб. напряжение – 230 В АС (перемен.) С ламп. (источником света) в комплекте – да Конструкция линзы – круглая Тип цоколя лампы – светодиод (LED)	шт.	14

4.	Светодиодная матрица 4	Цвет – белый Степень защиты – IP-54 диаметр отверстия – 22 мм. Номин. раб. напряжение – 230 В АС (перемен.). С ламп. (источником света) в комплекте – да. Конструкция линзы – круглая. Тип цоколя лампы – светодиод. (LED)	шт.	14
5.	Колодка клеммная 1	Материал корпуса – полиамид Цвет – серый Способ монтажа – DIN-рейка Сечение провода – 1-2,5 мм <sup>2</sup> Номинальный ток – 25 А Номинальное напряжение – 800 В Габариты без упаковки – 40x40x6 мм	шт.	72
6.	Колодка клеммная 2	Материал корпуса – полиамид Цвет – желто-зеленый Способ монтажа – DIN-рейка Сечение провода – 1-2,5 мм <sup>2</sup> Номинальный ток – 25 А Номинальное напряжение – 800 В Габариты без упаковки – 40x40x6 мм	шт.	14
7.	Колодка клеммная 3	Материал корпуса – полиамид Цвет – синий Способ монтажа – DIN-рейка Сечение провода – 1-2,5 мм <sup>2</sup> Номинальный ток – 25 А Номинальное напряжение – 800 В Габариты без упаковки – 40x40x6 мм	шт.	14
8.	Перфорированный кабельный канал 1	RAL 7030 Длина – 2 м, Высота – 40 мм, Ширина – 25 мм, Цвет – серый	шт.	20
9.	Перфорированный кабельный канал 2	RAL 7030 Длина – 2 м, Высота – 40 мм, Ширина – 40 мм, Цвет – серый	шт.	20
10.	Выключатели автоматические 1	1P 2А «класс В» Напряжение – 220 В, номинальный ток – 2 А, отключающая способность – 4,5 кА, Степень защиты – IP20	шт.	12
11.	Выключатели автоматические 2	3P 10А, «класс С», напряжение – 220/380 В, номинальный ток – 10 А, отключающая способность – 4,5 кА Степень защиты – IP20	шт.	12
12.	Выключатели автоматические 3	3P 6А «класс В», напряжение – 220/380 В, номинальный ток – 6 А, отключающая способность – 4,5 кА, Степень защиты – IP20	шт.	10



13.	Выключатели автоматические 4	2P 6A «класс В», напряжение – 220/380 В, номинальный ток – 6 А, отключающая способность – 4,5 кА, Степень защиты – IP20	шт.	10
14.	Выключатели автоматические 5	1P 6A «класс В», напряжение – 220 В, номинальный ток – 6 А, отключающая способность – 4,5 кА, Степень защиты – IP20	шт.	10
15.	Пост кнопочный 1	Корпус поста кнопочный КП105 Цвет – белый количество управляющих элементов – 5 материал корпуса – пластик Степень защиты (IP) – IP54 диаметр отверстия – 22 мм для монтажа на поверхности степень защиты (NEMA) – 13	шт.	24
16.	Пост кнопочный 2	Корпус поста кнопочный КП103 Цвет – белый, количество управляющих элементов – 3 материал корпуса – пластик Степень защиты (IP) – IP54 диаметр отверстия – 22 мм для монтажа на поверхности Степень защиты (NEMA) – 13	шт.	20
17.	Пост кнопочный 3	Корпус поста кнопочный КП101 Цвет – белый количество управляющих элементов – 1 материал корпуса – пластик Степень защиты (IP) – IP54 диаметр отверстия – 22 мм для монтажа на поверхности Степень защиты (NEMA) – 13	шт.	10
18.	Кнопка возвратная 1	Кнопка возвратная без фиксации Тип корпуса – монолит NO+NC, без подсветки Цвет – красный Степень защиты – IP-54 диаметр – 22 мм Номинальное напряжение – 230V AC	шт.	32
19.	Кнопка возвратная 2	Кнопка возвратная без фиксации Тип корпуса – монолит NO+NC, без подсветки Цвет – зеленый Степень защиты – IP-54 диаметр – 22 мм Номинальное напряжение – 230V AC	шт.	42
20.	Кнопка возвратная 3	Кнопка возвратная без фиксации Тип корпуса – монолит NO+NC, без подсветки Цвет – желтый	шт.	32

		Степень защиты – IP-54 диаметр – 22 мм Номинальное напряжение – 230V AC		
21.	Дин-рейка	Длина – 600 мм. Материал – сталь. Защитное покрытие поверхности – оцинкованная. Форма просечки (отверстия) – продольный паз. Высота – 7,5 мм. Ширина – 35 мм.	шт.	12
22.	Контактор	Ток коммутации – 9А напряжение катушки – 230В AC3, 1НО	шт.	54
23.	Реле электротепловое	Номинальное напряжение-220(230)/380(400)/660В Контактная группа – 1з+1р, Номинальный ток – 1 А, Регулируемый диапазон тока – 1-1,6А	шт.	22
24.	Приставка	Приставка ПКИ-22 дополнительные контакты 2з+2р, кол-во норм разомкнутых – НО контактов -2. Кол-во норм замкнутых - НЗ контактов -2. Степень защиты – IP20, Номин рабочий ток Ie при AC-15 230 В – 6,0 А, Номин рабочий постоян ток DC-13 230 В – 1,5 А. Ток термической стойкости – 10,0 А. Сопротивление изоляции – 10,0 МОм. Тип установки- прямое (непосредств.) крепление. Диапазон рабочих температур – -40...+50 °С.	шт.	34
25.	Индикатор значения напряжения	Номин. раб. напряжение Ue – 70-500 В, диаметр – 22 мм, Цвет – красный, Тип цоколя лампы – светодиод. (LED), Конструкция линзы – круглая. Тип напряжения – AC-перемен. Степень защиты – IP54.	шт.	12
26.	Реле времени	Способ установки – на DIN-рейку Мах число включений – 100000/100000 Номинальное напряжение – 220(230) В Номинальный ток – 5 А напряжение катушки 24В DC - 220В AC Min интервал включений – 0,01 мин Потребляемая мощность – 1 Вт Мах подключаемая мощность – 1,25 кВт Степень защиты – IP30 Принцип работы – электро-механический Контактная группа – NO/NC Габариты без упаковки – 92x35x58 мм Количество модулей DIN – 2	шт.	22
27.	Реле промежуточные 1	Номинальное напряжение – 220(230) В AC Номинальный ток – 10 А Степень защиты – IP40 Габариты без упаковки – 41x42x27 мм	шт.	12
28.	Реле промежуточные 2	Номинальное напряжение – 24 В DC Номинальный ток – 10 А Степень защиты – IP40 Габариты без упаковки – 42x41x27 мм	шт.	12



29.	Реле тока	Номинальный коммутируемый ток – 5 А Климатическое исполнение УХЛ, категория размещения «4» по ГОСТ 15150-69 Диапазон рабочих темп-р от -20 °С до +55 °С Степень защиты – IP40, Степень защиты контактных зажимов для присоединения внешних проводников – IP00	шт.	10
30.	Разъем модульный	Тип – модульный для реле промежуточного Вид – модульный разъем/розетка Способ монтажа – на DIN-рейку Степень защиты – IP20 Габариты без упаковки – 45x30x78.5 мм	шт.	24
31.	Звонок	Способ монтажа – на DIN-рейку Количество модулей DIN – 1 Номинальное рабочее напряжение – 220(230) В Диапазон рабочих температур – от -25 до +40 °С Степень защиты – IP20 Звуковой сигнал – 60 дБ Номинальный ток – 0,6 А АС Габариты без упаковки – 84x18x68.5 мм	шт.	20
32.	Электродвигатель трехфазный	Электродвигатель трехфазный 0,37 кВт 220/380 В 1500 об/мин Частота 50 Гц Размер вала (Ø x Д) 14 x 30 мм Cos φ 0,78 Метод крепления Лапа Число полюсов 4Р Ток (А) 2,1 А Тип подключения Δ/У КПД 67%	шт.	20
33.	Цифровой светодиодный вольтметр-амперметр	АС 50-500 В 0-100 А, 110 В 220 В Индикаторный вольтметр и амперметр Напряжение: 0–500 В переменного тока Ток: 0–100 А Материал: электрические компоненты	шт.	10
34.	Паяльная станция	Размеры – 130x88x38mm Выходная мощность – 75W (Max 120W) Входное напряжение – 100-240V Выходная температура – 150-480C Температуростойкость – 10C HW – 2,1S SW – 2,10 Внутренняя батарея – 3V (CR2032) Блок питания выходное напряжение – 5A 24V Время нагрева жала – 8с Тип жала – T12-K	шт.	4
35.	Двухканальный цифровой осциллограф	Двухканальный цифровой осциллограф 200 МГц, 24 МП, 1 Гб/с Сертификация Евротест (CE) Разрешение экрана - WVGA (800x480) TFT LCD, цветной дисплей с градуировкой интенсивности	шт.	4

		<p>Размер дисплея - 7 Дюйм(ов)  Ширина диапазона - 100-349 МГц  Цифровых каналов - 2  Длина записи - 34Mpts  Максимальная частота захвата осциллограммы - 30,000 кол./сек  Частота дискретизации в реальном времени - 1GSa/S  Пропускная способность аналогового канала: 200 МГц  Глубина памяти до 24 Mpts  функции записи и воспроизведения сигналов - до 60000 кадров аппаратного обеспечения в реальном времени --  Низкий уровень фоновго шума, диапазон вертикальной шкалы: от 1 мВ/дел до 10 В/дел  Интерфейсы: USB-хост и устройство, LAN (LXI), AUX  Инновационная технология "UltraVision"</p>		
36.	Ультразвуковая ванна	Ультразвуковая ванна для чистки ювелирных изделий, с таймером, 60 Вт, 0,8 л	шт.	4
37.	Наконечник для электрического паяльника 1	Наконечник для электрического паяльника T12, модель K для комплектов паяльных станций	шт.	4
38.	Наконечник для электрического паяльника 2	Наконечник для электрического паяльника T12, модель K1 для комплектов паяльных станций	шт.	4
39.	Наконечник для электрического паяльника 3	Наконечник для электрического паяльника T12, модель K2 для комплектов паяльных станций	шт.	4
40.	Выключатель наружный одноклавишный	<p>Выключатель наружный одноклавишный  Монтаж – накладной (открытый)  Количество клавиш – 1  Степень защиты – IP20  Цвет – белый  Номинальное напряжение – 220 (230) В  Максимальный ток – 10 А  Заземление – без заземления  Рамка в комплекте  Габариты – 61x61x35 мм</p>	шт.	10
41.	Выключатель наружный двухклавишный	<p>Выключатель наружный двухклавишный  Монтаж – накладной (открытый)  Количество клавиш – 2  Степень защиты – IP20  Цвет – белый  Номинальное напряжение – 220 (230) В  Максимальный ток – 10 А  Заземление – без заземления  Рамка в комплекте  Габариты – 61x61x35 мм</p>	шт.	10



42.	Выключатель проходной наружный	Выключатель проходной наружный Монтаж – накладной (открытый) Количество клавиш – 1 Степень защиты – IP20 Цвет – белый Номинальное напряжение – 220 (250) В Максимальный ток – 10 А Заземление – заземляющий контакт Рамка в комплекте Габариты – 81x81x47 мм	шт.	20
43.	Патрон настенный наружный	Тип патрона – E27 Степень защиты – IP20 Цвет – белый Номинальное напряжение – 220 (230) В Максимальный ток – 4 А Модель/исполнение – патрон вставной	шт.	30
44.	Лампа светодиодная 1	Тип цоколя – E27 Форма колбы – груша Мощность – 4 Вт Цвет свечения – холодный белый Срок службы – не менее 10000 ч	шт.	30
45.	Лампа светодиодная 2	Лампа светодиодная, выполненная в форме трубки с матовым стеклянным рассеивателем. Мощность – 10 Вт Напряжение – 220-230 В Цвет свечения – холодный белый Класс энергоэффективности – А+	шт.	10
46.	Розетка наружная	Тип розетки – с заземляющим контактом Монтаж – накладной (открытый) Количество гнёзд (постов) – 1 шт. Степень защиты – IP20 Номинальное напряжение 220 (230) В Номинальный ток – 16 А Габариты – 58x58x40 мм	шт.	10
47.	Зажим винтовой	Тип – колодка клеммная Материал корпуса – полиэтилен Min сечение провода – 1,5 мм <sup>2</sup> Max сечение провода – 6 мм <sup>2</sup> Номинальный ток – 10 А Номинальное напряжение – 400 В Габариты без упаковки – 126x20.2x15.5 мм	шт.	500
48.	Счетчик активной электрической энергии	Частота – 50 Гц Способ монтажа – накладной на поверхность Количество фаз – 1-фазный Класс точности – 1 Модель/исполнение - прямого включения Номинальный ток – 5 А Максимальный ток – 60 А	шт.	10
49.	Клеши-автомат	Клеши-автомат для снятия изоляции 1-3,3 мм Длина: 160 мм Толщина сечения снятия изоляции: 1-3,3 мм	шт.	12

50.	Мультиметр цифровой	Измерение напряжения переменного тока 0 - 500 В ± 1.2 % Измерение постоянного напряжения 0 - 500 В ± 1.2 % Измерение сопротивления – 0-2000 кОм Постоянный ток – 0-5 А ± 2.0 % Тип питания – AAA Питание – 1x6F22, 9 V Размеры – 126x70x24 мм Комплектация: мультиметр, щупы, батарея, руководство пользователя	шт.	12
51.	Ящик для инструмента	Назначение – для ручного инструмента С лотками – да Габариты ВxШxД – 200x226x415 мм, Размер 16 дюймов Материал пластик	шт.	12
52.	Отвертка-тестер	Отвертка-тестер (индикаторная) 70-250V (LED)	шт.	12
53.	Плоскогубцы универсальные	Плоскогубцы универсальные 180 мм изолированная рукоятка	шт.	12
54.	Круглогубцы	Круглогубцы 160мм изолированная рукоятка	шт.	12
55.	Отвёртка шлицевая	Отвёртка шлицевая SL5x100мм, изолированная рукоятка	шт.	12
56.	Отвёртка шлицевая	Отвёртка шлицевая SL2x100мм, изолированная рукоятка	шт.	12
57.	Отвёртка крестовая	Отвёртка крестовая PH2x100мм, изолированная рукоятка	шт.	12
58.	Отвёртка крестовая	Отвёртка крестовая PH1x100мм, изолированная рукоятка	шт.	12

1. Источник финансирования – Республиканский Фонд капитальных вложений.
2. Условия оплаты – расчет производится Покупателем путём перечисления денежных средств в безналичной форме на основании выставленных Продавцом счетов.
3. Качество товара должно полностью соответствовать Сертификату качества страны происхождения и требованиям, обычно предъявляемым при заключении контракта по данному виду товаров.
4. Срок поставки – 1 месяц с момента заключения контракта, но не позднее 15 сентября 2024 года.
5. Срок оплаты – до 31 декабря 2024 года.



6. Ценовую информацию можно направлять до 16.00 19.06.2024 года на электронный адрес [kanz@spsu.ru](mailto:kanz@spsu.ru) или по факсу (533)79449.
7. Планируемый период проведения закупки – июнь 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