

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на закупку оборудования (мобильные АРМ - ноутбуки)
в целях развития РГПУ им. А. И. Герцена

Наименование Заказчика: Российский государственный педагогический университет им. А. И. Герцена

Место нахождения, почтовый адрес: 191186, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 48, корпус 1

Адрес электронной почты: <https://eos.herzen.spb.ru/>

Контактный телефон: ...

1. Функциональные, технические и качественные характеристики оборудования:

№ п\п	Наименование оборудования	Технические характеристики	Количество (в шт.)
1	Мобильные АРМ (Ноутбук Lenovo IdeaPad G710 или эквивалент)	1) процессор двух- или четырехядерный, изготовленный по технологическим нормам 22 нм, анонсированный не ранее 2013 г., обеспечивающий обработку не менее 4 потоков, с максимальным количеством выполняемых инструкций за такт не менее 7x4 и количеством исполнительных модулей для операций с плавающей точкой не менее 4x4; 2) оперативная память объемом не менее 4 Гб и рабочей частотой не менее 1600 МГц; 3) наличие дискретного и встроенного видеоадаптера с выделенной видеопамятью типа не хуже GDDR3 объемом не менее 1024 Мб; 4) жесткий диск с интерфейсом не хуже SATAII и объемом не менее 500 Гб; 5) экран с размером диагонали не менее 17,3"; 6) встроенная веб-камера с кол-вом пикселей не менее 1,3 млн. пикселей; 7) встроенный карт-ридер с поддержкой стандартов не менее MMC, SD; 8) встроенный привод оптических дисков не хуже DVD-SMulti; 9) встроенный сетевой адаптер Ethernet со скоростью передачи не менее 100 Мбит/с; 10) встроенный сетевой адаптер WiFi с поддержкой стандартов 802.11b/g/n; 11) количество разъемов USB не менее 3 шт., из них разъемов USB 3.0 не менее 1 шт.; 12) возможность подключения внешних устройств отображения через разъемы D-SUB, HDMI; 13) Li-ion аккумулятор емкостью не менее 4400 мАч (или время непрерывной работы не менее 4 часов); 14) манипулятор мышь (Logitech LS1 Laser Mouse или эквивалент) в цвет ноутбука с интерфейсом подключения USB, разрешение сенсора мыши не менее 1000 dpi, наличие колеса прокрутки, дизайн мыши должен позволять работать с ней левой и правой рукой; 15) наличие OEM лицензии Microsoft Windows для обновления до корпоративной версии либо пакет для легализации Windows в учебных заведениях в рамках программы корпоративного лицензирования GGWA-A; 16) совместимость с Linux.	36

2. Общие требования к закупаемому оборудованию.

2.2. Требования к оборудованию.

- 2.1.1. Оборудование должно сопровождаться соответствующими сертификатами соответствия, безопасности и качества производства, выданными в соответствии с законодательством Российской Федерации.
- 2.1.2. Оборудование должно быть новым. Не допускается поставка выставочных образцов, а также оборудования, собранного из восстановленных узлов и агрегатов.

Оборудование должно быть поставлено комплектно и обеспечивать конструктивную и функциональную совместимость.

- 2.1.3. Оборудование должно поставляться в состоянии готовности к монтажу у грузополучателей. Поставщик должен обеспечить работоспособность всего предлагаемого оборудования как в составе комплекта, так в качестве самостоятельных единиц. При этом в комплект поставки должно быть включены все необходимые компоненты (кабели, крепеж) для обеспечения данного требования.
- 2.1.4. Оборудование должно соответствовать или превосходить требования к товару, изложенные в п. 1 настоящего ТЗ.
- 2.1.5. Качество оборудования должно обеспечиваться системой управления качеством при производстве, монтаже и обслуживании персональных компьютеров, сертифицированной на соответствие требованиям ISO 9001 и ГОСТ РФ.
- 2.1.6. Оборудование должно соответствовать действующим стандартам и нормам по пожарной, санитарной и электрической безопасности, а также электромагнитной совместимости, в соответствии с номенклатурой продукции, в отношении которой законодательными актами Российской Федерации предусмотрена обязательная сертификация с документальным подтверждением.
- 2.1.7. Перечень оборудования должен содержать полные наименования (торговые марки, модели и коды производителя) материнских плат, процессоров, охладителей внутрикорпусных и процессоров, оперативной памяти, накопителей на жестких магнитных дисках, приводов оптических дисков, видеоадаптеров, корпусов, клавиатур, манипуляторов типа «мышь», а также любых других дополнительных контроллеров и устройств (за исключением встроенных компонентов).
- 2.1.8. Все входные и выходные разъемы, а также уровни сигналов на входе и выходе оборудования, должны соответствовать стандартам Российской Федерации.
- 2.1.9. В комплект оборудования должны входить все кабели, необходимые для его подключения и эксплуатации.
- 2.1.10. Для минимизации расходов Заказчика, связанных с обслуживанием, обучением персонала, созданием необходимого ЗИП, стыковки с существующим оборудованием и контрактным постгарантийным обслуживанием для некоторых видов оборудования могут быть указаны более предпочтительные производители соответствующего оборудования. Предложение Поставщиком продукции указанных производителей может быть рассмотрено Заказчиком как преимущество при прочих равных условиях.
- 2.1.11. Предложение Поставщиком продукции с более высокими техническими параметрами может быть рассмотрено Заказчиком как преимущество при прочих равных условиях.
- 2.1.12. Предложение Поставщиком продукции с лучшими эргономическими характеристиками (вес, размеры, углы обзора мониторов, глубина цвета, яркость и контрастность мониторов, уровень шума, цветовые дизайнерские решения, удобство расположения кнопок управления и простота работы с ними, наличие индикаторов состояния, наличие более информативных дисплеев на периферийном оборудовании, и т.п.) может быть рассмотрено Заказчиком как преимущество при прочих равных условиях.
- 2.1.13. Предложение Поставщиком продукции с лучшими экологическими и энергосберегающими характеристиками (меньшая потребляемая мощность, больше непрерывное время работы от аккумуляторов для ноутбуков и источников бесперебойного питания, соответствие современным стандартам энергосбережения, безопасность утилизации и т.п.) может быть рассмотрено Заказчиком как преимущество при прочих равных условиях.

- 2.1.14. Предложение Поставщиком продукции с лучшими коммуникационными характеристиками (кард - ридеры для чтения карт памяти, беспроводные сетевые интерфейсы, большее количество интерфейсных портов и т.п.) может быть рассмотрено Заказчиком как преимущество при прочих равных условиях.
- 2.1.15. Оборудование должно поставляться в упаковке, соответствующей стандартам, ТУ, обязательным правилам и требованиям для тары и упаковки. Упаковка должна обеспечивать полную сохранность оборудования на весь срок его транспортировки с учетом перегрузок и длительного хранения.
- 2.1.16. Доставка, отгрузка оборудования с учетом необходимого оборудования и материалов должна осуществляться силами и за счет средств Поставщика.

2.2. Требования к программному обеспечению.

- 2.1.1. Программное обеспечение (ПО) должно быть локализованным для Российской Федерации и поставляться предустановленным на персональных компьютерах. Должны поставляться наиболее современные версии и модификации ПО. Допускается поставка вместе с комплектом ПО дополнений и исправлений, размещенных на отдельных носителях.
- 2.1.2. Перечень поставляемого ПО должен содержать полную информацию о точных наименованиях, версиях, производителях, кодах продуктов и наличие русификации всех программных продуктов, предлагаемых к поставке, как в составе оборудования, так и поставляемых отдельно.
- 2.1.3. Все предустановленное ПО должно быть полнофункциональным и не лимитированным по сроку использования (не демонстрационным), при этом использование указанного программного обеспечения не должно нарушать лицензионную политику разработчиков соответствующего программного продукта.

3. Гарантийные обязательства и техническая поддержка.

- 3.1.1. Гарантийный срок на оборудование должен составлять не менее 12 месяцев со дня поставки. Если для какого-либо оборудования стандартные гарантийные сроки, установленные производителем данного оборудования, превышают запрашиваемый гарантийный срок, то гарантийный срок на данное оборудование устанавливается продолжительностью не менее гарантийного срока, установленного производителем данного оборудования.
- 3.1.2. Гарантийное обслуживание оборудования должно производиться в сервисном центре, находящемся в пределах г. Санкт-Петербург.
- 3.1.3. Все оборудование должно сопровождаться гарантийными талонами, оформленными надлежащим образом.
- 3.1.4. Поставщик должен обеспечить консультирование по вопросам поддержки поставленного оборудования в работоспособном состоянии в течение всего гарантийного срока.

4. Место доставки оборудования.

- 4.1. Оборудование должно быть поставлено по адресу: 191186, РФ, г. Санкт-Петербург, наб. реки Мойки, 48, корпус 1.

5. Срок поставки оборудования.

- 5.1. Оборудование должно быть поставлено Заказчику в течение 15 календарных дней с момента заключения договора на поставку оборудования.