

Акт приема-передачи товаров № М-10
 по Договору №1896 от «07» июня 2013 года, заключенному между АО «Национальные информационные технологии» и ТОО «Лидос LTD» о закупках мультимедийных цифровых подиумов (414 специфика).

(В рамках исполнения договора о государственных закупках от 29 марта 2013 года № 228, заключенного между АО «Национальные информационные технологии» и ГУ «Министерство образования и науки Республики Казахстан»)

« ____ » _____ 2013 года

Карагандинская область, Нуринский район

Настоящий Акт составлен в том, что ТОО «Лидос LTD» (Сторона - 1) передала АО «Национальные информационные технологии» (Сторона - 2), Сторона 2 приняла и передала ГУ «Министерство образования и науки Республики Казахстан» в лице Киевская средняя школа № 1, п. Киевка, ул.Талжанова 9 (Сторона - 3), Сторона 3 приняла Товар на общую сумму 1 350 000 (Один миллион триста пятьдесят тысяч) тенге в рамках исполнения договора о государственных закупках от 29 марта 2013 года № 228, заключенного между АО «Национальные информационные технологии» и ГУ «Министерство образования и науки Республики Казахстан».

№	Наименование товара	Ед. изм.	Кол-во	Стоимость, в тенге с учетом НДС за единицу	Общая стоимость в тенге с учетом НДС
1	Мультимедийный цифровой подиум	компл	1	1 350 000	1 350 000

Итого поставлено товаров на сумму: 1 350 000 (Один миллион триста пятьдесят тысяч) тенге

Акт составлен в 5 экземплярах, имеющих одинаковую силу: 3 акта - Стороне 2, 1- Стороне 1, 1- Стороне 3
 Гарантия на поставленные товары составляет 24 месяца.

Товар поставлен согласно акту соответствия технической спецификации (Приложение 1 к акту поставленных товаров) в полном объеме и в установленные сроки, согласно Договору. Стороны претензии друг к другу не имеют.

Уполномоченные лица на подписание акта:

Сторона 1 – ТОО «Лидос LTD» – Приказ №Л/01-001 от 18.01.2013г. – Еспаева Толкын Халеловна

Сторона 2 - АО«Национальные информационные технологии» – Приказ №201-П от 29.04.2013г. - Никитин В.Г.

Сторона 3 – ГУ «Министерство образования и науки РК» Киевская средняя школа № 1, п. Киевка, ул.Талжанова 9 – Письмо исх.№ 4-05-6/1974 от 10.07.2013г. – _____



Представители Стороны 1



Представители Стороны 2



Представители Стороны 3

Акт приема-передачи № _____ от _____ сентября 2013 г.

Поставщик Товарищество с ограниченной ответственностью "Нұр алтын KZ"
Получатель Киевская средняя школа №1, Нуринский район
Основание Доверенность № _____ от « _____ » _____ 2013 г.
выданная _____

№ п/п	Код	Наименование оборудования	Количество
1		Клавиатура ✓	1 ШТ
2		Мышь ✓	1 ШТ
3		Кабель-канал ✓	10 м
4		Подиум ✓	1 ШТ
5		Проектор ✓	1 ШТ
6		Меловая доска ✓	1 ШТ
7		Системный блок ✓	1 ШТ
8		Крепление к проектору ✓	1 ШТ

Всего наименований: 8

Отпустил _____ / Каренов Т.С.



Получил _____

Ахметова Г. Б.
завхоз: Ахметова Г. Б.



Товарино-транспортная накладная №М-10-13

Отправитель Акционерное общество "Логиком"
 Грузополучатель Карагандинская область, Нурунский район, п.Киевка, ул.Талжанова 9, СШ
 КГУ "Киевская средняя школа №1"

№	Наименование товара	Описание	Кол-во ед. товара	Кол-во мест	Габариты длина/ширина/высота	Объем, м ³	Вес, кг
✓ 1	68586LC (ШПС)	Сервер школьный	1	1	59.3/49.5/32.7	0.096	17.95
✓ 2	LS20B300NS 20" TFT LED Samsung BL	Монитор	19	19	54.5/40/10.4	0.0227	3.15
✓ 3	UPS SVC V-1500 F-LCD	ИБП 1500	1	1	41/28.4/19.3	0.0225	12.3
✓ 4	66468LC Тип1		1	1	0/0/0	0	0
✓ 5	UPS SVC V-800-F-LCD	ИБП 800	19	19	40/23/17.4	0.016	6.85
✓ 6	66467LC Тип2		16	16	0/0/0	0	0
✓ 7	C9V24EC AiO 3520 HP	Моноблок	✓ 30	30	61/19.4/51	0.0604	8.55
✓ 8	E2F66EC 4540s i3-3110M HP	Ноутбук	✓ 12	12	52/8/34.5	0.0144	3.55
✓ 9	WorkForce Pro WP-4525DNF C11CB28301	МФУ	1	1	61.4/54.9/51.6	0.1739	18.3
✓ 10	EB-485Wi V11H452040 Epson	Проектор	1	1	79/44.3/25	0.0875	17.15
✓ 11	Магнитно-маркерная доска 210x120см	Магнитно-маркерная доска	1	1	218/3/130	0.085	19
✓ 12	66545LC Тип3		1	1	0/0/0	0	0
✓ 13	EB-1776W V11H476040 Epson	Проектор	1	1	28.5/43/12.4	0.0152	3.6
✓ 14	183x107 V12H002S21 Epson	Экран	1	1	113.3/19.6/13	0.0289	4.8
✓ 15	Упак. лист №1 к накл. №М-10-13		89	1	0/0/0	0	0
✓ 16	Упак. лист №2 к накл. №М-10-13		7	1	0/0/0	0	0
✓ 17	Упак. лист №3 к накл. №М-10-13		7	1	0/0/0	0	0
✓ 18	Упак. лист №4 к накл. №М-10-13		52	1	0/0/0	0	0
✓ 19	Упак. лист №5 к накл. №М-10-13		14	1	0/0/0	0	0
✓ 20	Упак. лист №6 к накл. №М-10-13		14	1	0/0/0	0	0
✓ 21	Упак. лист №7 к накл. №М-10-13		30	1	0/0/0	0	0
✓ 22	Упак. лист №8 к накл. №М-10-13		25	1	0/0/0	0	0
Итого			343	113		3.2267	582.2

Кол-во мест 113 (сто тринадцать)

Отпустил

Дей

Груз для перевозки принял:

Ф.И.О. водителя _____
 уд.личн.№ _____ выдано: _____
 транспортное средство (сос.номер а.м) № _____



Подпись водителя: _____

Дата: _____

Груз получил:

Жартаев Е.М. *Учитель информ.*
 (ФИО получателя груза)

Дата получения груза: "3" 09 2013 г.

количество мест (прописью): _____

уд.личн.№ *016569679* выдано: *04.10.2009*

Подпись: *Жартаев Е.М.*



Отметка о составленных актах: _____

Акт о соответствии требованиям технической спецификации поставленных товаров №М-10-13

по Договору № VI-6/2309 от «19» июня 2013 г., заключенному между АО «Национальные информационные технологии» и АО «Логиком» о закупках персональных компьютеров, ноутбуков, МФУ (принтер, сканер, копир), интерактивного и переносного мультимедийного оборудования, школьных прокси-серверов, Комплекса сервера центрального и областных узлов (411 специфика).

(в рамках исполнения договора о государственных закупках от 29 марта 2013 года № 228, заключенного между АО «Национальные информационные технологии» и ГУ «Министерство образования и науки Республики Казахстан»)

Настоящий Акт составлен о том, что уполномоченными лицами на подписание акта:

От Стороны 1 - АО «Логиком» – Приказ № Z35-1/ПР от 19.06.2013г.

От Стороны 2 - АО «Национальные информационные технологии» –Приказ № 201-п от 29.04.2013г. «Об ответственных лицах за прием-передачу услуг и товаров в рамках проекта внедрения системы электронного обучения «E-Learning»

От Стороны 3 - Министерство образования и науки РК (КГУ "Киевская средняя школа №1", Карагандинская область, Нуринский район, п.Киевка, ул.Талжанова 9) – Письмо № 4-05-6/1974 от 10.07.2013г.

Проверено и подтверждается соответствие требованиям технической спецификации поставленных товаров (411 специфика)

№ п/п	Наименование и характеристики товаров	Ед. изм.	Кол-во	Результат соответствия	
1.	Персональный компьютер тип 1 (комплект) в составе:				
1.1	Процессор:	2 ядра Intel® PDC-G2120	шт	1	Соответствует
	Тактовая частота процессора:	3,1 ГГц			
	Внешняя кэш-память:	кеш 3 уровня 3 Mb			
	Оперативная память:	2Gb DDR3/1333			
	Объем жесткого диска:	500Gb			
	Контроллер жесткого диска:	SATA (7200 об./мин)			
	Звуковая карта:	Встроенная			
	Видеокарта:	Встроенная 512Мб			
	Оптическое устройство:	DVD+RW/CD+RW			
	Средства коммуникации:	Встроенная 10/100 Мб/с			
	Слоты расширения:	1 слот PCIe x16, 2 слота PCIe x1			
	Порты/Разъемы:	1 вход для микрофона, 1 RJ-45,6 портов USB 2.0 (4 на задней стенке СБ, 2 на корпусе) 1 линейный вход, 1 линейный выход, 1 x VGA монитор, 1 x DVI			
	Дополнительные аксессуары:	Оптическая 2-кнопочная мышь NS Eye USB/PA Kaz/BB, стандартная клавиатура рус/анг/каз KB C100 06XE (без наклейк). Патч корд 3 метра. Web-камера Genius iSlim 2000AF. WiFi адаптер 802.11b/g/n			
	Лицензионное ПО	Предустановленная лицензионная операционная система Win 7 Pro OEM Academic с установленным пакетом интерфейса на казахском языке, лицензионный пакет офисного программного обеспечения MS OfficeProPlus 2013 SNGL OLP NL Acadmc с языковым пакетом на казахском языке, включает в себя: 1. Текстовый процессор (редактор а. Работа с открытыми форматами Open XML, OpenDocumentFormat, PDF (ISO 32000); б. Возможность сохранять файлы в формате XPS/PDF с. Возможность просматривать и редактировать файлы PDF. 2. Работа с таблицами: а. Возможность работы с внешними источниками данных, СУБД текстовые файлы и т.д. б. Встроенный функционал сводных таблиц с. Рекомендации по использованию типов диаграмм и форматирования в зависимости от типов данных. 3. ПО для подготовки презентаций. 4. ПО для обмена сообщениями и коллективной работы: календарь, планировщик задач, записки, менеджер электронной почты, адресная книга. 5. ПО для управления базами данных. 6. ПО для подготовки публикаций. 7. ПО для записи заметок и совместной работы с ними а. Поддержка рукописного ввода и распознавание текста. б. Вставка мультимедийных объектов (аудио/видео) и с. 8. Встроенная возможность работы с облачными службами 9. Возможность использования встроенного шифрования 10. Возможность совместного одновременного редактирования документов.			
Питание	350 Вт				

1.2	Монитор Samsung LS20B300NS	Тип	Тонкопленочные транзисторы (светодиодная LED подсветка)	шт	1	Соответствует
		Размер экрана	20" дюймов, пропорции дисплея 16:9			
		Входной сигнал	1 аналоговый разъем D-SUB (VGA)			
		Качество изображения яркость (типовая)	250 кд/м²			
		Контрастность (типовая / динамическая)	1000:1 / 2 000 000 : 1 (Mega DCR)			
		Среднее время отклика	5 мс			
		Покрытие	Антибликовое/антистатическое			
		Разрешение (физическое), частота обновления экрана при максимальных значениях	1600 x 900/75 Гц			
		Соответствие стандартам / наличие сертификации	Energy Star 5.0			
Блок питания	Универсальный/автоматически определяющий параметры входного напряжения, работает в диапазоне от 100 до 240 В, и частоте тока 50-60 Гц					
Безопасность	Возможность установки шнура Kensington lock					
1.3	Устройство бесперебойного питания SVC V-800-F	Мощность	480 Вт/ 800 ВА	шт	1	Соответствует
		Номинальное выходное напряжение	220В +/-25%			
		Выходные соединения	3 разъема СЕЕ 7 / IEC 320 C13 (2 периферийных + 1 для принтера)			
		Номинальное входное напряжение	220 В +/- 25%			
		Входная частота	50Гц +/- 1Гц			
		Тип входного соединения	IEC-320 C14			
		Диапазон входного напряжения при работе от сети	В диапазоне 165 – 275В +/-5В			
		Типовое время перезарядки	6 часов			
		Дополнительно	Три розетки			
			Связь по шине USB (технология SMART) Предохранитель для защиты от перегрузки и короткого замыкания			
		Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 – 40 °С			
1.4	Наушники с микрофоном Genius HS-04S	Тип оборудования	Гарнитура	шт	1	Соответствует
		Тип наушников	Полузакрытые			
		Частота наушников	20 - 20000 Гц			
		Частота микрофона	50 – 20000 Гц			
		Разъемы	2 x mini-jack (разъем 3.5 мм)			
		Чувствительность	105 дБ			
		Дополнительно:	Регулятор громкости присутствует			
Длина шнура	2 метра					
1.5	Сетевой фильтр	Количество розеток	6 выходных розеток	шт	1	Соответствует
		Сетевой шнур	3 метра			
		Встроенный выключатель	Встроенный выключатель питания, который обеспечивает подачу напряжения на все выходные розетки.			
2. Персональный компьютер тип 2 (комплект) в составе:						
2.1	Системный блок 66467LC модель IREZH61	Процессор:	2 ядра Intel ® PDC-G2120	шт	1	Соответствует
		Тактовая частота процессора:	3,1 ГГц			
		Внешняя кэш-память:	кеш 3 уровня 3 Mb			
		Оперативная память:	2Gb DDR3/1333			
		Объем жесткого диска:	500Gb			
		Контроллер жесткого диска:	SATA (7200 об./мин)			
		Звуковая карта:	Встроенная			
		Видеокарта:	Встроенная 512Мб			
		Оптическое устройство:	1 x DVD±RW/CD±RW			
		Средства коммуникации:	Встроенная			
		Слоты расширения:	1 слот PCIe x16, 2 слот PCIe x1			
		Порты/Разъемы:	1 вход для микрофона, 1 RJ-45			
			6 портов USB 2.0 (4 на задней стенке СБ, 2 на корпусе.)			
			1 линейный вход			
			1 линейный выход			
			1 x VGA монитор 1 x DVI			
Дополнительные аксессуары:	Оптическая 2-кнопочная мышь NS Eye USB/PS Kaz/BB, стандартная клавиатура рус/анг/каз KB C100 06XE (без наклеек). Патч корд 3 метра. WiFi адаптер 802.11b/g/n					

		Лицензионное ПО	<p>Предустановленная лицензионная операционная система Win 7 Pro OEM Academic с установленным пакетом интерфейса на казахском языке, лицензионный пакет офисного программного обеспечения MS Office ProPlus 2013 SNGI OLP NL Acadmc с языковым пакетом на казахском языке, включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Текстовый процессор (редактор) <ol style="list-style-type: none"> a. Работа с открытыми форматами Open XML, OpenDocumentFormat, PDF (ISO 32000); b. Возможность сохранять файлы в формате XPS/PDF c. Возможность просматривать и редактировать файлы PDF. 2. Работа с таблицами: <ol style="list-style-type: none"> a. Возможность работы с внешними источниками данных, СУБД, текстовые файлы и т.д. b. Встроенный функционал сводных таблиц c. Рекомендации по использованию типов диаграмм и форматирования в зависимости от типов данных. 3. ПО для подготовки презентаций 4. ПО для обмена сообщениями и коллективной работы: календарь, планировщик задач, записки, менеджер электронной почты, адресная книга. 5. ПО для управления базами данных. 6. ПО для подготовки публикаций. 7. ПО для записи заметок и совместной работы с ними <ol style="list-style-type: none"> a. Поддержка рукописного ввода и распознавание текста b. Вставка мультимедийных объектов (аудио/видео) и рисование. 8. Встроенная возможность работы с облачными службами 9. Возможность использования встроенного шифрования 10. Возможность совместного одновременного редактирования документов 			Соответствует
		Питание	350 Вт			
2.2	Монитор Samsung LS20B300NS	Тип	Тонкопленочные транзисторы (светодиодная LED подсветка)	шт	1	Соответствует
		Размер экрана	20" дюймов, пропорции дисплея 16:9			
		Входной сигнал	1 аналоговый разъем D-SUB (VGA)			
		Качество изображения яркость (типовая)	250 кд/м²			
		Контрастность (типовая / динамическая)	1000:1 / 2 000 000 : 1 (Mega DCR)			
		Среднее время отклика	5 мс			
		Покрытие	Антибликовое/антистатическое			
		Разрешение (физическое), частота обновления экрана при максимальных значениях	1600 x 900/75 Гц			
		Соответствие стандартам / наличие сертификации	Energy Star 5.0			
		Блок питания	Универсальный/автоматически определяющий параметры входного напряжения, работает в диапазоне от 100 до 240 В, и частоте тока 50-60 Гц			
	Безопасность	Возможность установки шнура Kensington lock				
2.3	Устройство бесперебойного питания SVC V-800-F	Мощность	480 Ватт/ 800 ВА	шт	1	Соответствует
		Номинальное выходное напряжение	220В +/-25%			
		Выходные соединения	3 разъема СЕЕ 7 / IEC 320 C13 (2 периферийных + 1 для принтера)			
		Номинальное входное напряжение	220 В +/- 25%			
		Входная частота	50Гц +/- 1Гц			
		Тип входного соединения	IEC-320 C14			
		Диапазон входного напряжения при работе от сети	В диапазоне 165 – 275В +/-5В			
		Типовое время перезарядки	6 часов			
		Дополнительно	Три розетки			
			Связь по шине USB (технология SMART) Предохранитель для защиты от перегрузки и короткого замыкания			
	Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 – 40 °С				
2.4	Наушники с микрофоном Genius HS-04S	Тип оборудования	Гарнитура	шт	1	Соответствует
		Тип наушников	Полузакрытые			
		Частота наушников	20 - 20000 Гц			
		Частота микрофона	50 – 20000 Гц			
		Разъемы	2 x mini-jack (разъем 3.5 мм)			
		Чувствительность	105 дБ			
		Дополнительно:	Регулятор громкости присутствует			
	Длина шнура	2 метра				

2.5	Сетевой фильтр	Количество розеток	6 выходных розеток	шт	1	Соответствует
		Сетевой шнур	3 метра			
		Встроенный выключатель	Встроенный выключатель питания, который обеспечивает подачу напряжения на все выходные розетки.			
3	Персональный компьютер тип 3 (моноблок), комплект, в составе:					
3.1	Моноблок HP Pro All-in-One 3520	Монитор	20" LCD TN широкоформатный с подсветкой WLED, с антибликовой поверхностью Максимальное разрешение – 1600 × 900 Соотношение сторон – 16:9 Контрастность – 1000:1 Яркость – 250 нит (кд/м ²) Отображаемые цвета - более 16 миллионов	шт	1	Соответствует
		Процессор:	2 ядра Intel® Celeron G1610			
		Тактовая частота процессора:	2,6 ГГц			
		Внешняя кэш-память:	кеш 2 уровня 2 Мб			
		Оперативная память:	2 Gb DDR3			
		Объем жесткого диска:	500Gb			
		Звуковая карта:	Встроенная			
		Видеокарта:	Встроенная			
		Оптическое устройство:	1 x DVD±RW/CD±RW			
		Порты/Разъемы:	6 портов USB - 2 порта USB 3.0 на боковой панели, 4 порта USB 2.0 на задней панели; 1 порт RJ-45; 1 порт стерео AudioLineout; Считыватель карт с поддержкой: eSata Digital (SD, SDHC), MultiMedia Card (MMC), xD-Picture Card, Memory Stick, Memory Stick Pro Дополнительно: 1 порт HeadphoneOut, 1 порт MicrophoneIn на боковой панели			
		Веб-камера	1 МР			
		Дополнительные аксессуары:	WiFi адаптер 802.11b/g/n, Возможность установки шнура Kensingtonlock, Патч корд 3 м.			
		Клавиатура	USB, Английская, русская, казахская (без наклеек).			
Манипулятор "мышь"	USB, 2х кнопочная оптическая со скроллингом.					
Энергопотребление	В рабочем режиме: 90W. В режиме простоя: 30W.					
Питание	~220 В, 100-240V, 50/60 Hz, 2.0A					
Лицензионное ПО	Предустановленная лицензионная операционная система Win 7 Pro DOEM Academic с установленным пакетом интерфейса на казахском языке, лицензионный пакет офисного программного обеспечения MS Office ProPlus 2013 SINGL OLP NL Acadmc с языковым пакетом на казахском языке, включает в себя: 1. Текстовый процессор (редактор) a. Работа с открытыми форматами Open XML, OpenDocumentFormat, PDF (ISO 32000); b. Возможность сохранять файлы в формате XPS/PDF c. Возможность просматривать и редактировать файлы PDF. 2. Работа с таблицами: a. Возможность работы с внешними источниками данных, СУБД, текстовые файлы и т.д. b. Встроенный функционал сводных таблиц c. Рекомендации по использованию типов диаграмм и форматирования в зависимости от типов данных. 3. ПО для подготовки презентаций. 4. ПО для обмена сообщениями и коллективной работы: календарь, планировщик задач, записки, менеджер электронной почты, адресная книга. 5. ПО для управления базами данных. 6. ПО для подготовки публикаций. 7. ПО для записи заметок и совместной работы с ними a. Поддержка рукописного ввода и распознавание текста. b. Вставка мультимедийных объектов (аудио/видео) и рисование. 8. Встроенная возможность работы с облачными службами 9. Возможность использования встроенного шифрования 10. Возможность совместного одновременного редактирования документов.					
3.2	Сетевой фильтр	Количество розеток	6 выходных розеток	шт	1	Соответствует
		Сетевой шнур	5 метра			
		Встроенный выключатель	Встроенный выключатель питания, который обеспечивает подачу напряжения на все выходные розетки.			

4.		Ноутбук			
		Экран	<p>Диагональ 15.6", антибликовый, широкоформатный, светодиодный дисплей высокой четкости с технологией LED-backlit. Соотношение сторон – 16:9 Контрастность – 400:1 Частота обновления 60Hz Яркость – 210 нит (кд/м2)</p>		
		Разрешение экрана	1366 x 768		
		Процессор	<p>Технология производства: 32-22 нм; Поддержка L2-кэш: 2x256 Кб, L3-кэш: 3 Мб; Соединение с чипсетом через шину DMI, DMI 2.0; Поддержка технологий одновременной многопоточности; Тактовая частота: 2,4 ГГц Количество ядер: 2</p>		
		Видео устройства	<p>Видеокарта встроенная Встроенная веб-камера высокой четкости 720p (1280 x 720, 30fps)</p>		
		Оперативная память	<p>Оперативная память: 4 Гб Макс. размер памяти: 8 Гб Тип памяти: DDR3 PC3-1333</p>		
		Жесткий диск	<p>Жесткий диск (HDD): 500 Гб Скорость вращения шпинделя HDD: 5400 об/мин С поддержкой технологии для защиты данных на жестком диске при падении ноутбука</p>		
		Привод	<p>1 x DVD±RW Способ подключения: Встроенный</p>		
		Звук	<p>Встроенные динамики: Да Встроенный микрофон: Да Поддержка звука высокой четкости, стереоколонки</p>		
		Порты ввода-вывода	<p>4 порта USB – 2 порта USB 3.0, 2 порта USB 2.0; VGA x 1; HDMI 1.4 x 1; EthernetRJ-45 x 1; Stereo headphone/line out x 1; Stereo microphone in x 1; разъем питания x 1; встроенное устройство чтения карт (SD, SDHC, SDXC, MMC, MMC+, MemoryStick).</p>	шт	1
		Сетевая подсистема	<p>Скорость подключения: 10/100/1000 Мб/с Ethernet-контроллер: GigabitEthernet</p>		
		Беспроводные коммуникации	Поддерживаемые форматы сетей: 802.11b/g/n		
		Клавиатура	<p>Совместимая 101/102-клавишная полноразмерная (рус/лат/ каз) (наклейки прилагаются) клавиатура с отдельными клавишами редактирования, клавиши Ctrl и Alt с обеих сторон, отдельная цифровая панель. Клавиатура имеет дренажные отверстия для защиты от пролития жидкости внутрь ноутбука. Touchpad с кнопкой включения/выключения и двусторонним скроллингом</p>		
		Безопасность	Наличие разъема для замка безопасности.		
		Программное обеспечение	<p>Предустановленная лицензионная операционная система Win 7 Pro OEM Academic с установленным пакетом интерфейса на казахском языке, лицензионный пакет офисного программного обеспечения MS OfficeProPlus 2013 SNGL OLP NL Acadms с языковым пакетом на казахском языке, включает в себя:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Текстовый процессор (редактор) <ol style="list-style-type: none"> a. Работа с открытыми форматами Open XML, OpenDocumentFormat, PDF (ISO 32000), b. Возможность сохранять файлы в формате XPS/PDF c. Возможность просматривать и редактировать файлы PDF. 2. Работа с таблицами: <ol style="list-style-type: none"> a. Возможность работы с внешними источниками данных, СУБД, текстовые файлы и т.д. b. Встроенный функционал сводных таблиц c. Рекомендации по использованию типов диаграмм и форматирования в зависимости от типов данных. 3. ПО для подготовки презентаций. 4. ПО для обмена сообщениями и коллективной работы: календарь, планировщик задач, записки, менеджер электронной почты, адресная книга. 5. ПО для управления базами данных. 6. ПО для подготовки публикаций. 7. ПО для записи заметок и совместной работы с ними <ol style="list-style-type: none"> a. Поддержка рукописного ввода и распознавание текста. b. Вставка мультимедийных объектов (аудио/видео) и рисование. 8. Встроенная возможность работы с облачными службами 9. Возможность использования встроенного шифрования 10. Возможность совместного одновременного редактирования документов. 		Соответствует
4.1	Ноутбук HP Probook 4540s				

5.		Мультифункциональное устройство МФУ (принтер, сканер, копир)				
5.1	МФУ Epson WorkForce Pro WP-452DNF	Функции	Печать, копирование, сканирование	шт	1	Соответствует
		Принтер				
		Максимальный формат	A4			
		Нагрузка (A4, в месяц)	20 000 страниц			
		Скорость черно-белой печати A4, стр/мин	26 стр/мин			
		Копир				
		Максимальное разрешение копира (ч/б)	1200x600 т/д			
		Скорость черно-белого копирования A4, стр/мин	12 стр/мин			
		Сканер				
		Тип сканера	Планшетный			
		Максимальный формат оригинала	A4			
		Максимальный размер сканирования, мм	216x297			
		Разрешение сканера, dpi	1200x2400			
		Емкость устройства автоподачи оригиналов, листов	30 листов			
		Поддача бумаги стандартная, листов	330 листов			
		Емкость выходных лотков, листов	150 листов			
		Поддержка ОС	• OS X • Windows			
Установленная память	128 Мб					
Дополнительные функции, не менее:	ЖК дисплей, устройство автоподачи оригиналов, двусторонняя печать присутствует.					
6.		Интерактивное мультимедийное оборудование				
6.1	Интерактивный проектор EPSON EB-485Wi	Технология:	LCD: 3 x 0.59" P-Si TFT	шт	1	Соответствует
		Поддерживаемое разрешение	VGA (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024x768), SXGA1 (1152x864), WXGA (1280x800), SXGA2 (1280x960), SXGA3 (1280x1024), WXGA+ (1440x900), SXGA+ (1400x1050), UXGA(1600x1200), WSXGA+ (1680x1050), MAC13 (640x480), MAC16 (832x624), MAC19 (1024x768), MAC19-60 (1024x768), MAC21 (1152x870)			
		Количество отображаемых цветов	16,77 млн.			
		Яркость (световой поток)	3100 Lm			
		Цветовая яркость	3100 Lm			
		Проекционное отношение	0,27:1 (ультракороткофокусный)			
		Продолжительность работы лампы	4000 ч. в экономном режиме 3000 ч. в стандартном режиме			
		Контрастность	3000 : 1			
		Поддержка форматов изображения	4:3 16:9 16:10			
		Поддерживаемые видеостандарты	NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM, TV525i (480i), TV625i (576i), SDTV525p (480p), SDTV625p (576p), HDTV750p (720p), HDTV1125i (1080i), HDTV1125p (1080p)			
		Порты ввода-вывода	Порты ввода: Mini D-sub 15pin x2, HDMI x1, RCA x1, Mini DIN x1, Stereo mini jack x 2, RCA x 2 (White/Red), USB A x1, USB B x1, RJ45 x1, RS-232 (D-sub 9pin) x1, Microphone (Stereo Mini jack) x1, 1 x Ethernet RJ-45 Порты вывода: D-Sub 15 pin x1, Stereo Mini Jack x1, 1 x Ethernet RJ-45			
		Комплектация	Проектор, Кабель питания, Кабель USB тип А - тип В, Пульт ДУ с 2-мя элементами питания, 2 интерактивных стилуса в комплекте, Пенал для электронных ручек-указок, CD-диск с программным обеспечением, CD-диск с документацией, Руководство пользователя, Настенное крепление, наличие переходника DVI-VGA, USB-удлинитель длиной 5 метров, VGA кабель (15-пин D-Sub) длиной 10 метров.			
Варианты проекции	крепление к стене обратная; крепление к стене фронтальная настольная обратная; настольная фронтальная проекция на стол обратная проекция на стол фронтальная					

		<p>Электропитание Уровень шума вентилятора Дополнительно, не менее: Программное обеспечение интерактивного проектора, не менее:</p>	<p>100-240 В ±10%, 50/60 Гц 28dB в экономичном режиме 35dB в стандартном режиме</p> <ul style="list-style-type: none"> - Наличие функций: Мгновенное отключение, Автоматическая калибровка интерактивной функции; - Возможность одновременного использования двух интерактивных стилусов; - Передача изображения, звука и сигналов управления по USB кабелю; - Мониторинг, управление и передача изображения и звука по проводной сети; - Возможность использования интерактивной функции в автономном режиме без ПК; - Лицензионное программное обеспечение интерактивного проектора (интерфейс) на двух языках: русском и английском языках. - Все содержание страниц по завершению уроков могут быть сохранены, распечатаны или распространены в электронном виде через компьютерную сеть. - Инструмент для освещения определенных объектов на экране с выбором вариантов затемнения, в форме круга квадрата или прямоугольника - Фотоаппарат, который позволяет делать снимки до полного экрана. - Инструмент для выбора цвета из набора или детальной палитры и для выбора толщины кисти. - Инструмент для возможности рисовать линии, кривые линии, прямоугольники, окружности. - Инструмент для маркирования или стирания. - Инструмент для отмены последнего действия, полной очистки экрана от записей, сохранения экрана. - Инструмент использования виртуальной клавиатуры. - Инструмент позволяющий скрыть часть экрана (для вопросов и ответов). - Перелистывание страниц в файлах. - Режим эмуляции белой доски. 				Соответствует
6.2	Магнитно-маркерная доска	<p>Размер Тип поверхности Рамка Задняя сторона Лоток Дополнительно Вид крепления</p>	<p>210x120 см Доски с качественной магнитно-маркерной поверхностью. Информацию можно размещать с помощью магнитов или делать записи специальными маркерами сухого стирания или водорастворимыми маркерами. Надписи стираются сухой губкой, предназначенной для досок. Аккуратная рамка из алюминия с пластиковыми уголками. Благодаря подвижным петлям доска удобно крепится на стене. Картонная упаковка – индивидуальная. Рамка из анодированного алюминия со скругленными пластиковыми углами Стальной лист, прикрепленный с задней стороны Лоток для маркеров и других аксессуаров по всей длине доски В комплект поставки включены лоток для маркеров и крепеж для монтажа Настенный</p>	шт	1		Соответствует
6.3	Системный блок 66545LC модель DELZH6	<p>Процессор: Тактовая частота процессора: Внешняя кэш-память: Оперативная память: Объем жесткого диска: Контроллер жесткого диска: Звуковая карта: Видеокарта: Оптическое устройство: Средства коммуникации: Слоты расширения: Порты/Разъемы: Дополнительные аксессуары:</p>	<p>2 ядра Intel® PDC-G2120 (Ivy Bridge) 3,1 ГГц кеш 3 уровня 3 Mb 2Gb DDR13/1333 500Gb SATA (7200 об./мин) Встроенная 1Gb 1 x DVD±RW/CD±RW Встроенная 10/100 Мб/с 1 слот PCIe x16 2 слота PCIe x1 1 вход для микрофона 1 RJ-45 6 портов USB 2.0 (4 на задней стенке СБ, 2 на корпусе.) 1 линейный вход 1 линейный выход 1 x VGA монитор 1 x DVI Оптическая 2-кнопочная мышь NS Eye USB Kaz/BB, стандартная клавиатура рус/анг/каз KB C100 06XE (без наклеек), WiFi адаптер 802.11b/g/n, Патч корд 3 м.</p>	шт	1		Соответствует

		Лицензионное ПО	Предустановленная лицензионная операционная система Win 7 Pro OEM Academic с установленным пакетом интерфейса на казахском языке, лицензионный пакет офисного программного обеспечения MS Office ProPlus 2013 SINGL OLP NL Acadms с языковым пакетом на казахском языке, включает в себя: 1. Текстовый процессор (редактор) a. Работа с открытыми форматами Open XML, OpenDocumentFormat, PDF (ISO 32000); b. Возможность сохранять файлы в формате XPS/PDF c. Возможность просматривать и редактировать файлы PDF; 2. Работа с таблицами: a. Возможность работы с внешними источниками данных, СУБД, текстовые файлы и т.д. b. Встроенный функционал сводных таблиц c. Рекомендации по использованию типов диаграмм и форматирования в зависимости от типов данных. 3. ПО для подготовки презентаций. 4. ПО для обмена сообщениями и коллективной работы: календарь, планировщик задач, записки, менеджер электронной почты, адресная книга. 5. ПО для управления базами данных. 6. ПО для подготовки публикаций. 7. ПО для записи заметок и совместной работы с ними a. Поддержка рукописного ввода и распознавание текста. b. Вставка мультимедийных объектов (аудио/видео) и рисование. 8. Встроенная возможность работы с облачными службами 9. Возможность использования встроенного шифрования 10. Возможность совместного одновременного редактирования документов.			Соответствует
		Питание	460 Вт			
6.4	Монитор Samsung LS20B300NS	Тип	Тонкопленочные транзисторы (светодиодная LED подсветка)	шт	1	Соответствует
		Размер экрана	20" дюймов, пропорции дисплея 16:9			
		Входной сигнал	1 аналоговый разъем D-SUB (VGA)			
		Качество изображения яркость (типовая)	250 кл/м ²			
		Контрастность (типовая / динамическая)	1000:1 / 2 000 000 : 1 (Mega DCR)			
		Среднее время отклика	5 мс			
		Покрытие	Антибликовое/антистатическое			
		Разрешение (физическое), частота обновления экрана при максимальных значениях	1600 x 900/75 Гц			
		Соответствие стандартам / наличие сертификации	Energy Star 5.0			
		Блок питания	Универсальный/автоматически определяющий параметры входного напряжения, работает в диапазоне от 100 до 240 В, и частоте тока 50-60 Гц			
		Безопасность	Возможность установки шнура Kensington lock			
6.5	Устройство бесперебойного питания SVC V-800-F	Мощность	480 Ватт/ 800 ВА	шт	2	Соответствует
		Номинальное выходное напряжение	220В +/-25%			
		Выходные соединения	3 разъема СЕЕ 7 / IEC 320 C13 (2 периферийных + 1 для принтера)			
		Номинальное входное напряжение	220 В +/- 25%			
		Входная частота	50Гц +/- 1Гц			
		Тип входного соединения	IEC-320 C14			
		Диапазон входного напряжения при работе от сети	В диапазоне 165 – 275В +/-5В			
		Типовое время перезарядки	6 часов			
		Дополнительно	Три розетки			
		Рабочий диапазон параметров окружающей среды	Связь по шине USB (технология SMART), Предохранитель для защиты от перегрузки и короткого замыкания 0 – 40 °С			
6.6	Сетевой фильтр	Количество розеток	6 выходных розеток	шт	1	Соответствует
		Сетевой шнур	3 метра			
		Встроенный выключатель	Встроенный выключатель питания, который обеспечивает подачу напряжения на все выходные розетки.			

7.		Переносное мультимедийное оборудование (комплект) в составе:				
7.1	Мультимедийный проектор Epson EB-1776W	Технология:	LCD: 3 P-Si TFT	шт	1	Соответствует
		Разрешение матриц	1280x800 точек			
		Фокусировка	Моторизованная			
		Оптический зум	1,2x			
		Мощность встроенного динамика	1 Вт			
		Поддерживаемое разрешение	Поддерживаемые разрешения проектора: VGA (640x480), SVGA (800x600), XGA (1024x768), SXGA1 (1152x864), WXGA (1280x800), SXGA2 (1280x960), SXGA3 (1280x1024), WXGA+ (1440x900), SXGA+ (1400x1050), UXGA (1600x1200), WSXGA+ (1680x1050), 720p, 1080i, 1080p			
		Количество отображаемых цветов	16,7 млн.			
		Яркость (световой поток)	3000 Lm			
		Цветовая яркость	3000 Lm			
		Продолжительность работы лампы	4000 ч. в экономном режиме, 4000 ч. в стандартном режиме.			
		Контрастность	2000:1			
		Поддержка форматов изображения	4:3 16:9 16:10			
		Диапазон коррекции трапецидальных искажений по вертикали	+/- 45 градусов			
		Диапазон коррекции трапецидальных искажений по горизонтали	+/- 30 градусов			
		Поддерживаемые видеостандарты	Совместимость с NTSC, NTSC4.43, PAL, M-PAL, N-PAL, PAL60, SECAM			
		Порты ввода-вывода	D-Sub 15 pinx1, RCaX1 (composite video), USB type Ax1, USB type Bx1, Stereo Mini Jack x 1, HDMiX1			
		Комплектация	Шнур питания, VGA кабель (15-пин D-Sub), пульт Д/У, 2 батарейки для пульта Д/У, руководство пользователя на CD, наличие HDMI кабеля длиной 2 метра.			
Варианты проекции	крепление к потолку; обратная; фронтальная					
Дополнительно	- Автоматическая коррекция вертикальных и горизонтальных трапецидальных искажений; - Автоматическая настройка фокусного расстояния (фокус моторизован); - Быстрое беспроводное подключение с помощью USB модуля; - MultiScreen; - Возможность просмотра фотографий, видео, PDF файлов и презентаций (конвертированных) напрямую с USB устройств накопления данных; - Прямое подключение к документ-камере;					
Электропитание	100-240 В переменного тока 50-60Гц, кабель питания в комплекте.					
Уровень шума вентилятора	30 dB в экономичном режиме 40 dB в стандартном режиме					
7.2	Переносной экран EPSON ELPSC21 Mobile screen (X type)	Диагональ	80 дюймов	шт	1	Соответствует
		Габариты	Высота 2 м			
		Тип поверхности	Белое матовое			
		Экрана	Рабочая поверхность 1771 x 996 мм; Угол обзора 120 градусов			
		Вид крепления	Тренога			
		Штанги-крепления	Телескопические			
Дополнительно	Сумка					
8	Ноутбук					
8.1	Ноутбук HP ProBook 4540s	Экран	Диагональ 15.6", антибликовый, широкоформатный, светодиодный дисплей высокой четкости с технологией LED-backlit. Соотношение сторон – 16:9 Контрастность – 400:1 Частота обновления 60Hz Яркость – 210 нит (кд/м2)	шт	1	Соответствует
		Разрешение экрана	1366 x 768			
		Процессор	Технология производства: 32-22 нм; Поддержка L2-кэш: 2x256 Кб, L3-кэш: 3 Мб; Соединение с чипсетом через шину DMI, DMI 2.0; Поддержка технологий одновременной многопоточности; Тактовая частота: 2,4 ГГц Количество ядер: 2			
		Видео устройства	Видеокарта встроенная Встроенная веб-камера высокой четкости 720p (1280 x 720, 30fps)			
		Оперативная память	Оперативная память: 4 Гб Макс. размер памяти: 8 Гб Тип памяти: DDR3 PC3-1333			

		Жесткий диск	Жесткий диск (HDD): 500 ГБ Скорость вращения шпинделя HDD: 5400 об/мин С поддержкой технологии для защиты данных на жестком диске при падении ноутбука			Соответствует
		Привод	1 x DVD±RW Способ подключения: Встроенный			
		Звук	Встроенные динамики: Да Встроенный микрофон: Да Поддержка звука высокой четкости, стереоколонки			
		Порты ввода-вывода	4 порта USB – 2 порта USB 3.0, 2 порта USB 2.0; VGA x 1; HDMI 1.4 x 1; EthernetRJ-45 x 1; Stereo headphone/line out x 1; Stereo microphone in x 1; разъем питания x 1; встроенное устройство чтения карт (SD, SDHC, SDXC, MMC, MMC+, MemoryStick)			
		Сетевая подсистема	Скорость подключения: 10/100/1000 Мб/с Ethernet-контроллер: GigabitEthernet			
		Беспроводные коммуникации	Поддерживаемые форматы сетей: 802.11b/g/n			
		Клавиатура	Совместимая 101/102-клавишная полноразмерная (рус/лат/ каз) (наклейки прилагаются) клавиатура с отдельными клавишами редактирования, клавиши Ctrl и Alt с обеих сторон, отдельная цифровая панель. Клавиатура имеет дренажные отверстия для защиты от пролития жидкости внутрь ноутбука. Touchpad с кнопкой включения/выключения и двусторонним скроллингом			
		Безопасность; Программное обеспечение	Наличие разъема для замка безопасности. Предустановленная лицензионная операционная система Win 7 Pro DOEM Academic с установленным пакетом интерфейса на казахском языке, лицензионный пакет офисного программного обеспечения MS OfficeProPlus 2013 SINGL OLP NL Acdmc с языковым пакетом на казахском языке, включает в себя: 1. Текстовый процессор (редактор) a. Работа с открытыми форматами Open XML, OpenDocumentFormat, PDF (ISO 32000); b. Возможность сохранять файлы в формате XPS/PDF c. Возможность просматривать и редактировать файлы PDF. 2. Работа с таблицами: a. Возможность работы с внешними источниками данных, СУБД, текстовые файлы и т.д. b. Встроенный функционал сводных таблиц c. Рекомендации по использованию типов диаграмм и форматирования в зависимости от типов данных. 3. ПО для подготовки презентаций. 4. ПО для обмена сообщениями и коллективной работы: календарь, планировщик задач, записки, менеджер электронной почты, адресная книга. 5. ПО для управления базами данных. 6. ПО для подготовки публикаций. 7. ПО для записи заметок и совместной работы с ними a. Поддержка рукописного ввода и распознавание текста. b. Вставка мультимедийных объектов (аудио/видео) и рисование. 8. Встроенная возможность работы с облачными службами 9. Возможность использования встроенного шифрования 10. Возможность совместного одновременного редактирования документов			
9.		Школьный прокси-сервер				
9.1	Сервер ML310eGen8	Исполнение	Башня	шт	1	Соответствует
		Количество ядер	4 с поддержкой многопоточности каждого ядра			
		Частота процессора	Intel® Xeon® E3-1230, 3.3 ГГц			
		Кэш-память	L3 - 8Мб			
		Количество процессоров	1 (один)			
		Оперативная память:	4 слота, RAM 2x4 ГБ (8ГБ), 2 слота пустых			
		Тип оперативной памяти	DIMM DDR3-1333 MHz, ECC-коррекция ошибок.			
		Контроллер дисков хранения	Поддержка уровней RAID 0, 1, 1+0.			
		Оптический привод	1 x DVD+/-RW			
		Сетевой контроллер	4 порта 1 Гбит/с (2+1+1)			
		Блок питания	460 Вт поддержка до двух блоков питания			
		Объем дисковой памяти	Полезная емкость 2 ТБ с учетом RAID 1 (устанавливается два HDD с объемом 2ТБ каждый)			
		Максимальное количество дисков	4 дисков LFF либо 8 дисков SFF			

		Управление	Средства для дистанционного управления и мониторинга сервера: независимая от состояния ОС удаленная текстовая консоль, виртуальное медиа, поддержка скриптов для автоматизации обновлений ПО, управление электропитанием, командная строка и web-интерфейс, выделенный порт 10/100, поддержка SSH, SSL для защищенного соединения с сервером, поддержка DHCP/DNS/WINS			
		ПО	WinSvrStd 2012 SNGI OLP NL Acdmc 2Proc			
		Интерфейсы	1 последовательный, 1 видео, 3 сетевых порта (1 порт для удаленного доступа) и 10 USB портов			
		Патч корд	3 м			
9.2	Монитор Samsung LS20B300NS	Тип	Тонкопленочные транзисторы (светодиодная LED подсветка)	шт	1	Соответствует
		Размер экрана	20" дюймов, пропорции дисплея 16:9			
		Входной сигнал	1 аналоговый разъем D-SUB (VGA)			
		Качество изображения яркость (типичная)	250 кд/м ²			
		Контрастность (типичная / динамическая)	1000:1 / 2 000 000 : 1 (Mega DCR)			
		Среднее время отклика	5 мс			
		Покрытие	Антибликовое/антистатическое			
		Разрешение (физическое), частота обновления экрана при максимальных значениях	1600 x 900/75 Гц			
		Соответствие стандартам / наличие сертификации	Energy Star 5.0			
		Блок питания	Универсальный/автоматически определяющий параметры входного напряжения, работает в диапазоне от 100 до 240 В, и частоте тока 50-60 Гц			
Безопасность	Возможность установки шнура Kensington lock					
9.3	Устройство бесперебойного питания SVC V-1500 F-LCD	Мощность	1500 ВА	шт	1	Соответствует
		Номинальное выходное напряжение	220В +/-25%			
		Выходные соединения	3 разъема (2 периферийных + 1 для принтера)			
		Номинальное входное напряжение	220 В +/- 25%			
		Входная частота	50Гц +/- 1 Гц			
		Тип входного соединения	IEC-320 C14			
		Диапазон входного напряжения при работе от сети	160 – 275В +/-5В			
		Типовое время перезарядки	7 часов			
Рабочий диапазон параметров окружающей среды	0 – 40 °С					
9.4	Сетевой фильтр	Количество розеток	6 выходных розеток	шт	1	Соответствует
		Сетевой шнур	3 метра			
		Встроенный выключатель	Встроенный выключатель питания, который обеспечивает подачу напряжения на все выходные розетки.			

Представители Стороны 1

Бакубаева Зарина Флюровна

Ф.И.О.

Подпись, МП

Представители Стороны 2

Мартынов Ерман Мамбаев

Ф.И.О. (полностью)

инженер

Должность

Подпись, МП

Представители Стороны 2

Ф.И.О.

Подпись, МП

7кз. 00

Акт приема-передачи товаров № М-10-13 от 18.10.13

по Договору № VI- 6/2309 от «19» июня 2013 г., заключенному между АО «Национальные информационные технологии» и АО «Логиком» о закупках персональных компьютеров, ноутбуков, МФУ (принтер, сканер, копир), интерактивного и переносного мультимедийного оборудования, школьных прокси-серверов, Комплекс сервера центрального и областных узлов (411 специфика).

(в рамках исполнения договора о государственных закупках от 29 марта 2013 года № 228, заключенного между АО «Национальные информационные технологии» и ГУ «Министерство образования и науки Республики Казахстан»)

Настоящий Акт составлен о том, что АО «Логиком» (Сторона - 1) передало АО «Национальные информационные технологии» (Сторона - 2), Сторона 2 приняла и передала ГУ «Министерство образования и науки РК» в лице КГУ "Киевская средняя школа №1", Карагандинская область, Нуринский район, п.Киевка, ул.Талжанова 9 (Сторона - 3), Сторона 3 приняла Товар на общую сумму 9 800 608.16 (Девять миллионов восемьсот тысяч шестьсот восемь тенге 16 тиын) тенге в рамках исполнения договора о государственных закупках от 29 марта 2013 года № 228, заключенного между АО «Национальные информационные технологии» и ГУ «Министерство образования и науки Республики Казахстан».

№	Наименование товара	Ед.изм.	Кол-во	Стоимость, в тенге с учетом НДС за единицу	Общая стоимость в тенге с учетом НДС
1	Персональный компьютер тип 1	комплект	1 ✓	169 999.20	169 999.20
2	Персональный компьютер тип 2	комплект	16 + /15)	169 999.20	2 719 987.20
3	Персональный компьютер тип 3	комплект	30 ✓	114 996.00	3 449 880.00
4	Ноутбук	шт.	11 ✓	151 950.40	1 671 454.40
5	МФУ (принтер, сканер, копир)	шт.	1 ✓	39 295.20	39 295.20
6	Интерактивное мультимедийное оборудование (интерактивный проектор, доска, ПК) <i>(ин)</i>	комплект	1 ✓	749 996.80	749 996.80
7	Переносное мультимедийное оборудование (проектор, экран, ноутбук)	комплект	1 ✓	499 996.00	499 996.00
8	Школьный прокси-сервер	комплект	1 ✓	499 999.36	499 999.36
Итого поставлено Товаров на сумму:					9 800 608.16

Акт составлен в 5 экземплярах, имеющих одинаковую силу: 3 акта - Стороне 2, 1- Стороне 1, 1- Стороне 3

Гарантия на поставленные Товары составляет:

№	Наименование товаров	Срок гарантии
1	Персональный компьютер тип 1	Системный блок, модель IREZH61 (66468LC)
	Монитор Samsung LS20B300NS	36 месяцев
	ИБП SVC V-800-F-LCD	36 месяцев
	iSlim 2000AF V2 2.0Mp Webcam Genius	24 месяца
	Наушники HS-04S Headset Genius	12 месяцев
2	Персональный компьютер тип 2	Системный блок, модель IREZH61 (66467LC)
	Монитор Samsung LS20B300NS	36 месяцев
	ИБП SVC V-800-F-LCD	36 месяцев
3	Персональный компьютер тип 3	ИБП SVC V-800-F-LCD
	Моноблок AiO 3520 HP	24 месяца
4	Ноутбук	Наушники HS-04S Headset Genius
5	МФУ (принтер, сканер, копир)	HP Probook 4540s
	Erson WorkForcePro WP-4525DNF	24 месяца
6	Интерактивное мультимедийное оборудование	Проектор Epson EB-485Wi
		Магнитно-маркерная доска
		ИБП SVC V-800-F-LCD
		Монитор Samsung LS20B300NS
7	Переносное мультимедийное оборудование	Системный блок, модель DELZH61 (66545LC)
		Проектор Epson EB-1776W
		Ноутбук HP Probook 4540s
8	Школьный прокси-сервер	ML310eGen8 (68586LC (ШПС))
		Монитор Samsung LS20B300NS
		ИБП SVC V-1500 F-LCD

Товар поставлен согласно Акту соответствия технической спецификации (Приложение 1 к Акту приема-передачи товаров) в полном объеме и в установленные сроки, согласно Договору. Стороны претензии друг к другу не имеют.

Уполномоченные лица на подписание акта:

Сторона 1 АО «Логиком» - Приказ № Z35-1/ПР от 19.06.2013г

Сторона 2 - АО «Национальные информационные технологии» – Приказ № 201-п от 29.04.2013г. «Об ответственных лицах за прием-передачу услуг и товаров в рамках проекта внедрения системы электронного обучения «E-Learning»

Сторона 3 - Министерство образования и науки РК (КГУ "Киевская средняя школа №1", Карагандинская область, Нуринский район, п.Киевка, ул.Талжанова 9) - Письмо № 4-05-6/1974 от 10.07.2013г.

Представители Стороны 1

Бакубаева Зарина Фелиатовна

Ф.И.О.

Подпись, МП

Представители Стороны 3

Бартаев Ержан Жақбуевұлы

Ф.И.О. (полностью)

учитель информатики.

Должность

Подпись, МП

Представители Стороны 2

Ф.И.О.

Подпись, МП

Приложение 1
 Акту приема-передачи товара № М-10
 от «___» _____ 2013 г.
 по договору №1896 от «07» июня 2013 г.

**Акт о соответствии требованиям технической спецификации поставляемых товаров
 по Договору №1896 от «07» июня 2013 года, заключенному между АО «Национальные информационные технологии» и ТОО «Лидос LTD» о закупках
 мультимедийных цифровых подиумов (414 специфика). (В рамках исполнения договора о государственных закупках от 29 марта 2013 года № 228,
 заключенного между АО «Национальные информационные технологии» и ГУ «Министерство образования и науки Республики Казахстан»)**

«___» _____ 2013 года

Карагандинская область, Нуринский район

Настоящий Акт составлен в том, что уполномоченными лицами на подписание акта:

От Стороны 1 - ТОО «Лидос LTD» – Приказ №Л/01-001 от 18.01.2013г. – Еспаева Толкын Халеловна

От Стороны 2 - АО «Национальные информационные технологии» – Приказ №201-П от 29.04.2013г. - Никитин В.Г. – _____

От Стороны 3 – ГУ «Министерство образования и науки РК» Киевская средняя школа № 1, п. Киевка, ул.Талжанова 9 – Письмо исх.№ 4-05-6/1974 от 10.07.2013г. – _____

Проверено и подтверждается соответствие требованиям технической спецификации поставленных товаров (414 специфика):

№ п/п	Наименование товара		Ед.изм	Кол-во	Результат соответствия
1	Мультимедийный цифровой подиум	<p>1. Мультимедийный цифровой подиум – устройство, которое объединяет в себе источники аудио-видео сигналов, встроенный интерактивный монитор, персональный компьютер, контроллер управления с сенсорной панелью, для управления источниками сигнала, средствами отображения информации, звукоусилительной и радиомикрофонной системам:</p> <p>1. Интерактивный LCD монитор:</p> <p>Размер экрана 22 дюйма</p> <p>Максимальное разрешение 1920 x 1080</p> <p>Яркость изображения 250 кд/м2</p> <p>Контрастность 1000:1</p> <p>Угол обзора по вертикали/горизонтали 160 градусов</p> <p>Принцип работы сенсорной панели электромагнитная индукция</p> <p>Сенсорный инструмент специальная ручка</p> <p>2. Цифровой усилитель</p> <p>Выходная мощность (макс.) 280W 4Ω (140W + 140W) Стерео</p> <p>Микрофонные входы 8~20mV (3 Входа)</p> <p>ПК / ноутбук Входы 70mV (2 Входа)</p> <p>Аудиовходы 70mV (2 Входа)</p> <p>Аудиовыходы 250mV (3 Выхода)</p> <p>Частотный отклик 25Hz ~ 20KHz</p> <p>Электропитание 220-240V, 50/60Hz</p> <p>3. Радиомикрофонная система радиомикрофон 2 (ручной и петличный)</p> <p>4. Микрофон проводной (тип «гусиная шея»)</p>	Комплект	1	соответствует

		<p>5. Контроллер LCD Размер экрана 7 дюймов Максимальное разрешение 800x480 Сенсорный тип резистивный</p> <p>6. Мультимедийный контроллер, чем: VGA VGAвход – 2 VGAвыход – 2 Video Composite вход – 2 Composite выход – 1 Control Switch Control Ports - 2 Screen Relay Controls – 2 RFIDControl – 1</p> <p>7. Корпус подиума тип материала пластик и металл длина подиума 1096 мм ширина подиума 620 мм высота подиума 1170 мм</p> <p>Основные функции специализированного ПО для проведения интерактивных уроков:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Интерфейс ПО поддерживаетрусский и казахский языки — Возможность записи всех действий на рабочем столе в видеофайл (формата avi) — Простой режим переключения с Windows на режим записи или на режим планшетной записи — Обвод толщины и цвет управления (управление толщиной прибора одним прикосновением, палитра цвета ручки, четыре способа настройки толщины ручки) — Выбор различных типов ручек (нормальный, кисть, маркер) — (точечный/маркерный/выделяемый/текущая страница) а так же управление отмены действия и возврата — Панель инструментов которая может увеличивать и уменьшать масштаб рабочего материала в 16 шагов. — Миниатюра предварительного просмотра страницы (Показать содержание страницы в реальном времени). — Способ увеличения и экранная лупа. — Скрыть меню, выровнять по верхнему краю, левому, правому. — Удаление и выделение меню страницы. — Подменю (список страниц, браузер(просмотрщик) контента). — Выключение и включение выравнивания линий(округление углов линий которые были нарисованы). — Переход на следующую страницу(подменю перехода на предыдущую страницу/след страницу). <p>Инструкция пользователя на государственном и русском языках на электронном и бумажном носителе.</p> <p>Доп. функции ПО:</p> <ul style="list-style-type: none"> — Инструмент стеклянный холст – возможность создания и работы на прозрачной рабочей поверхности, которую Вы можете поместить на текущую страницу. — Доски помощи - это страницы, которые могут быть независимо перемещены на презентацию. — Мультирисовальный холст (работает на 4-х интерактивных дисплеях) сдвумя пользователями одновременно. 			
--	--	--	--	--	--

		<ul style="list-style-type: none"> — Запись видео файла — Волшебная доска - нарисуйте круг для создания экранной лупы. — Волшебная доска - нарисуйте квадрат для создания прожектора, для вывода только определенной части области. — Мультиязычная поддержка интерфейса (государственный, русский и английский язык) — Интерфейс горячих клавиш — Онлайн сервисное обновление — Функций хранения — Запись и перевоспроизведения — Различные форматы записи лекций, пауза во время записи. — Функция включения до 8 вспомогательных панелей — Быстрое проигрывание записанного файла(интерфейс Windows) — функция автоматического преобразования документов (MSWord, Powerpoint, Excel, PDF, HWP, JPG) — функция выбора шаблона (предусмотрены 10 основных шаблонов) — Функция белой доски пустая страница вложена и может использоваться как доска — функция увеличения и уменьшения полной страницы или части. — функция поиска текста использовать ключевые слова — функции передачи почты, функция создания категории — фоновая музыка может вставляться на каждую страницу — выбор формата печати страницы по ширине и высоте — слайд шоу и вставка логотипа — печать одинарных и двойных закладок — преобразование PDF с высокими и низкими разрешениями — выбор загрузки экрана пользователем — ввод видео, звука, флэш, изображения, текста(появление на странице) — вебстраница с переходом с одной страницы на другую — инструмент преобразования PDF — функция планшетного печатания — Функция содержания веб интерфейса — Функция деления экрана на 4 стороны — Функция поддержки мультимониторинга, т.е. при наличие нескольких мониторов пользователь может выбирать на каком мониторе работать. <p>Требования к системному блоку компьютера:</p> <ul style="list-style-type: none"> а) Процессор: 2-ядерный процессор б) Материнская плата: разъемы, порты: VGAx1; USBx4; RJ45 x1, Микрофон вход x1; Наушники выход x1 в) Оперативная память: 2GB г) Жесткий диск: 500 gb д) Сетевой интерфейс: 10/100 LAN е) Оптический привод: 1 x DVD-RW ж) Стандартная клавиатура: рус/анг/каз <p>з) Оптическая 2-кнопочная мышь USB или PS/2</p>			
--	--	---	--	--	--

	<p>и) Программное обеспечение: Microsoft Windows 8 Professional; Лицензионный пакет офисного программного обеспечения с языковым пакетом на казахском языке включается в себя набор следующих характеристик:</p> <p>1. Текстовый процессор (редактор)</p> <p>а. Работа с открытыми форматами Open XML, OpenDocumentFormat, PDF (ISO 32000);</p> <p>б. Возможность сохранять файлы в формате XPS/PDF.</p> <p>2. Работа с таблицами:</p> <p>а. Возможность работы с внешними источниками данных, текстовые файлы и т.д.</p> <p>б. Встроенный функционал сводных таблиц</p> <p>в. Рекомендации по использованию типов диаграмм и форматирования в зависимости от типов данных.</p> <p>3. ПО для подготовки презентаций.</p> <p>4. ПО для подготовки публикаций.</p> <p>5. ПО для записи заметок и совместной работы с ними</p> <p>а. Поддержка рукописного ввода и распознавание текста.</p> <p>б. Вставка мультимедийных объектов (аудио/видео) и рисование.</p> <p>6. Встроенная возможность работы с облачными службами</p> <p>7. Возможность использования встроенного шифрования</p> <p>8. Возможность совместного одновременного редактирования документов</p> <p>2. Интерактивный проектор</p> <p>Упреждавателя имеется возможность следующих действий: внесение пометок и изменений, а также создание цифрового образовательного ресурса. Сохранение изображений с помечками в памяти компьютера, передача сохраненных документов по электронной почте или по локальной сети.</p> <p>Яркость 3000 ANSI</p> <p>Контрастность 500:1</p> <p>Фактическое разрешение 1280x800</p> <p>Лампа ресурс 5000 часов в эконо.режиме</p> <p>Технология отображения 3 LCD</p> <p>Объектив (тип, характеристики) HM F=1,8 F=8,2 мм</p> <p>Ширина изображения, м. 1-2,2</p> <p>Дистанция проекции, м 0,61-1,39</p> <p>Коррекция трапеции, м 0,61-1,39</p> <p>Разъемы (порты ввода/вывод) USBx1, RJ-45x1</p> <p>Поддержка сигналов композитный и S-Video сигнал</p> <p>Комп. совместимость WSXGA, совместим с MAC</p> <p>Динамики 8 Вт x 1</p> <p>Вентиляционный шум, дБ 35 дБ</p> <p>Вес 4,2 кг.</p> <p>Размеры, мм: 132</p> <p>Высота 348</p> <p>Ширина 360</p> <p>Длина Управление Длина Ширина Высота Размеры, мм: Вес Вентиляционный шум, дБ Динамики Комп. совместимость Поддержка сигналов Разъемы (порты ввода/вывод) Коррекция трапеции, м Дистанция проекции, м Ширина изображения, м. характеристики) Объектив (тип, характеристики) Технология отображения Лампа Фактическое разрешение Контрастность Яркость компьютера, передача сохраненных документов по электронной почте или по локальной сети.</p>		
--	---	--	--

		<p>Энергопотребление, Вт 310 Вт Комплектация программное обеспечение проектора, телескопическая указка и ручка для интерактивного дистанционного управления, пульт дистанционного управления, футляр для указки, ручки и пульта дистанционного управления, комплект кабелей (VGA, силовой, USB), батарейки, сменный фильтр, крышка объектива</p> <p>3) Магнитно-маркерная доска Размер: (ширина)1200 мм * (длина)1800 мм Цвет: белый Окантовка: металлическая рама с защитными уголками Крепление: настенное Дополнительно: возможность сухого стирания</p>			
--	--	--	--	--	--

Представители Стороны 1

М.П. *А.И.С. LTD*

Представители Стороны 3

М.П.

Представители Стороны 2

М.П.