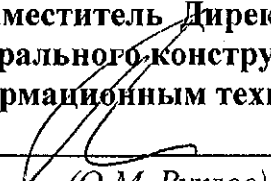


УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Директора -
Генерального конструктора по
информационным технологиям


(О.М. Рухлов)

«__» _____ 2013 г.

ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ
на приобретение компьютерной техники

1. Перечень товаров и общих требований.

Новое оборудование			
№ п/п	Наименование оборудования	Технические характеристики	Кол-во
1	Рабочая станция HP Z230 MT, Core i5-4670, 16GB(2x8GB)DD R3-1600 nECC RAM, 2TB SARA 7200 HDD, Intel HD 4600, mouse, keyboard, Win8Pro 64 downgrade to Win7Pro 64 или аналог	<p>Системные функции Операционная система Windows 7 Professional 64</p> <p>Процессор Intel® Core™ i5-4670 с графической картой Intel HD 4600 (3,4 ГГц, 6 Мб кэш-памяти, 4 ядра) Чипсет Intel® PCH C226 Экологическая Низкое содержание галогенов Форм-фактор Minitower</p> <p>Память Стандартный объем памяти: не менее 16 Гб RAM DDR3, 1600 МГц Слоты для памяти не менее 4 слотов DIMM</p> <p>Корпус Не менее 2(двух) отсеков 8,9 см (3,5"); Не менее 1(одного) отсека 6,3 см (2,5") Внешние дисковые отсеки Два 13,3 см (5,25"); Не менее 1(одного) отсека для тонкого оптического дисковода</p> <p>Жесткий диск: Не менее 1 жесткого диска Объемом не менее 2 ТБ, Скорость вращения шпинделя более 7000 об/мин Интерфейс подключения: SATA</p> <p>Контроллер жестких дисков Интерфейсы подключения дисков – SATA Количество разъемов более 4 Скорость передачи данных не менее 6 Гб/с Поддержка RAID – Есть Поддерживаемые режимы RAID - 0, 1.</p> <p>Дисплей и графика Графический адаптер Intel® HD Graphics 4600 или эквивалент</p>	30

ОАО «НИКИЭТ»

Подпись

		<p>Порты и разъемы Не менее 14 портов USB Не менее 1 порта USB для зарядки Не более 4 портов USB 3.0 Не менее 1 аудиовхода Не менее 1 аудиовыхода Не менее 1 разъем для наушников Не менее 1 разъем RJ-45 Не менее 2 разъемов для микрофона Не менее 2 порта PS/2 Не менее 1 параллельный порт Не менее 2 порта DisplayPort и Не менее 1 одноканального выхода DVI-I Single Link Не менее 2 IEEE 1394b Не менее 1 порта безопасности Не менее 1 слот PCIe Gen3 x16 Не менее 1 слот PCIe Gen2 x4 (разъем x16) Не менее 1 слот PCIe Gen2 x1 (разъем x4) Не менее 1 слот PCIe Gen2 x1 Не менее 1 PCI</p> <p>Средства связи Сетевой интерфейс: Тип - Встроенный сетевой контроллер Пропускная способность не менее 1 Gigabit;</p> <p>Мультимедиа: Встроенная звуковая карта с поддержкой звука высокой четкости Встроенные динамики</p> <p>Питание и условия эксплуатации Энергоэффективность Соответствие стандарту ENERGY STAR® Питание – не менее 400 Ваттный блок питания с коррекцией мощности, Энергоэффективность не менее 90%</p> <p>Размеры и вес Размеры (Ш x Г x В) Менее 20 x 46 x 41 см Форм-фактор корпуса – minitower Вес менее 9 кг</p> <p>Комплектация Рабочая станция, клавиатура, мышь.</p> <p>Гарантия: 3-летняя гарантия, включая 3 года гарантии на детали, работу, обслуживание на месте на следующий рабочий день.</p>	
2	Компонент рабочей станции - Устройство чтения компакт-дисков	<p>Способ установки: Горизонтальный или вертикальный. Интерфейс подключения: SATA/ATAPI Размеры: (ШxВxГ) менее 130 x 15 x 130 мм Поддерживаемые типы дисков: DVD-RAM DVD+R DVD+RW DVD+R DL</p> <p style="text-align: right;">КОММУНАЛЬНЫЙ ОТДЕЛ ОАО «НЕККОТ»</p> <p style="text-align: right;">Подпись</p>	30

		<p>DVD-R DL DVD-R DVD-RW CD-R CD-RW</p> <p>Поддерживаемые емкости носителей DVD-ROM 8.5 GB DL or 4.7 GB standard Время доступа для DVD менее 230 мс Время доступа для CD менее 220 мс Скорость передачи данных: CD ROM Чтение: CD-ROM, CD-R не менее 24X CD-RW не менее 24X DVD ROM Чтение: DVD-RAM Up to 8X DVD+RW Up to 8X DVD-RW Up to 8X DVD+R DL Up to 8X DVD-R DL Up to 8X DVD-ROM Up to 8X DVD-ROM DL Up to 8X DVD+R Up to 8X DVD-R Up to 8X</p> <p>Питание: SATA DC power receptacle Требования к DC Power 5 VDC ± 5%-100 mV ripple p-p DC Current 5 VDC -< 800 mA typical, <1600 mA maximum</p> <p>Рабочие диапазоны: Температура: 5° - 50° C) Влажность: 10% to 80%</p> <p>Совместимость с операционными системами (не требует установки драйверов): Windows 8 32-bit and 64-bit, Windows 7 Professional 32-bit and 64-bit, Windows Vista Business 64*, Windows Vista Business 32*, Windows Vista Home Basic 32*, Windows 2000, Windows XP Professional or Windows XP Home 32*. Red Hat Enterprise Linux(RHEL) WS4**, 5, 6 Desktop/Workstation SUSE Linux Enterprise Desktop 10 & 11</p>	
3	Компонент рабочей станции - Устройство чтения карт памяти.	<p>Описание функций Аппаратная поддержка ECC (Error Correction Code) Аппаратная поддержка CRC (Cyclic Redundancy Check) Поддержка MS 4-bit parallel transfer mode Поддержка MS-PRO 4-bit parallel transfer mode Поддержка MS PRO-HG Duo 4-bit parallel transfer mode Поддержка SD 4-bit parallel transfer mode Поддержка UHS-104 SD 4-bit card (version 3.0) Поддержка CF v6.0 with PIO mode 6 and Ultra DMA 7 mode</p> <p>Тип: внутренний</p>	30

ИНФОРМАЦИОННЫЙ
СЕРВИС

ОАО «НИКИЭТ»

Полное наименование организации

		<p>Интерфейс подключения: USB 3.0 High-speed interface Размеры: менее 125 x 102 x 26 мм Поддерживаемые типы носителей: Secure Digital Card (SD) Secure Digital High Capacity (SDHC) CompactFlash Type I CompactFlash Type II Microdrive SD Extended Capacity Memory Card (SDXC) miniSD miniSD High Capacity Micro SD Memory Card (MicroSD) Micro SD High Capacity Memory Card (MicroSDHC) Memory Stick Memory Stick Select Memory Stick Duo (MS Duo) Memory Stick PRO (MS PRO) Memory Stick PRO Duo (MS PRO Duo) Memory Stick PRO-HG Duo MagicGate Memory Stick (MG) MagicGate Memory Stick Duo Note: These additional media types are supported with a card adapter. Memory Stick Micro (M2)</p> <p>Совместимость с операционными системами (не требуется установка драйверов) Windows 8 Pro (64-bit)* Windows 8 (64-bit)* Windows 7 Ultimate (32-bit)** Windows 7 Ultimate (64-bit)** Windows 7 Professional (32-bit)** Windows 7 Professional (64-bit)** Windows 7 Home Basic** Windows 7 Home Premium (32-bit)** Windows 7 Home Premium (64-bit)** Windows Vista Business 64 Windows Vista Business 32 Windows Vista Home Basic 32 Windows XP Professional Windows XP Home 32</p> <p>Комплект поставки: Устройство чтения карт памяти, Комплект салазок для монтажа в 5.25" отсек Инструкция по установке Инструкция по безопасности Программное обеспечение и документация</p>	
4	<p>Компонент рабочей станции - Видеокарта</p> <p>Graphics Card NVIDIA Quadro K600, 1GB, 1xDual link DVI-</p>	<p>Совместимые операционные системы Windows 8 Pro 64; Windows 7 Professional 64; Windows 7 Professional 32; Red Hat Enterprise Linux WS 5 64; Red Hat Enterprise WS 6; SUSE Linux Enterprise Desktop 11</p> <p>Форм - фактор Одиночный слот, низкий профиль Частота RAMDAC 400 Mhz integrated Графический контроллер Kepler GK 107 GPU with 192 CUDA cores</p>	30

	<p>I, 1xDisplayPort(1x DisplayPort-> DVI Adapter) PCI-E x16 (Z220 CMT/SFF, Z420, Z620, Z820) или аналог</p>	<p>Видеопамять 1 GB GDDR3, 891 Mhz, 128-bit memory I/O path, 29 GB/s memory bandwidth Порты 1 Dual-link DVI-I; 1 DisplayPort Поддержка дисплеев Supports up to 2 displays (Using DisplayPort MST) Размеры (W x D x H) 3.73 x 7.3 in Разрешение (максимум цифровое) 3840 x 2160 x 30 bpp at 60 Hz (Only 1 monitor per DisplayPort connector) Разрешение (максимум) 3840 x 2160 x 30 bpp at 60 Hz 3840 x 2160 x 30 bpp at 60 Hz Шина видеоадаптера PCIe 2.0 x16 Гарантия 1 год</p>	
5	<p>Ультрабук HP Spectre XT Pro Ultrabook Core i7-3537U 2.0GHz,13.3" HD AG LED Cam,4GB DDR3(1),256Gb SSD,WiFi,BT,4C, 1,42kg,1y,Win8Pr o(64)+MSOf2010 Starter или аналог</p>	<p>Системные функции Операционная система Windows 7 Professional 64 Процессор Intel® Core™ i7 с графической картой Intel HD 4000 (2 ГГц, 4 Мб кэш-памяти, 2 ядра) Чипсет Mobile Intel® HM76 Express Экологическая Низкое содержание галогенов Размеры и вес Размеры (Ш x Г x В) 32,65 x 23,45 x 1,57 см Вес не более 1,4 кг Память Память 4 ГБ DDR3 SDRAM 1600 МГц Слоты для памяти Встроено Хранение Внутренний диск Твердотельный накопитель mSATA, 256 Гб Дисплей и графика Дисплей Светодиодный дисплей высокой четкости BrightView диагональю 33,8 см (13,3 дюйма) с разрешением 1366 x 768 Графическая карта Intel® HD Graphics 4000 Дополнительные возможности Порты 1 порт USB 3.0 1 порт USB 2.0 для зарядки 1 разъем для питания от сети переменного тока 1 RJ-45 1 HDMI 1 комбинированный разъем для стереонаушников/микрофона Слоты расширения 1 устройство считывания цифровых носителей 2 в 1 Аудио Beats Audio™ динамики Beats высокой четкости встроенный микрофон (два микрофона) комбинированный разъем для наушников/микрофона Камера Встроенная веб-камера HD (требуется доступ к Интернету) Клавиатура Полный набор клавиш с функциями клавиатуры на рабочем столе, такими как клавиши редактирования, левая и правая клавиши управления, Alt, а также функциональные клавиши; клавиатура с подсветкой Управление курсором или тачпад</p>	20

		<p>Сенсорная панель ClickPad с поддержкой жестов, датчиком изображения, кнопкой включения и выключения со светодиодным индикатором, двусторонней прокруткой и двумя кнопками выбора</p> <p>Средства связи Сетевой интерфейс Встроенный контроллер (10/100/1000) Беспроводная связь Комбинированный модуль 802.11a/b/g/n и Bluetooth 4.0</p> <p>Питание и условия эксплуатации Энергоэффективность Соответствие стандарту ENERGY STAR® Блок питания Обычный адаптер переменного тока, 65 Вт Тип батареи 4-элементная (45 Вт-ч) литий-ионная батарея Срок службы батареи До 8 часов</p> <p>Управление безопасностью Управление безопасностью Стандартная комплектация: гнездо для защитного замка микросхема встроенной системы безопасности TPM 1.2 дополнительно: замок безопасности (продается отдельно) Computrace (продается отдельно и требует приобретения подписки)</p> <p>Комплектация Программное обеспечение Microsoft® Office Starter (только для Windows 7): Только Word и Excel® с ограниченной функциональностью и встроенной рекламой. Без PowerPoint® и Outlook®. Для получения доступа ко всем функциям необходимо приобрести Office 2010. Intel Wireless Display и Music Adobe® Flash Player (только для Windows 7); Гарантия: Ограниченная гарантия устройство и основную батарею сроком на 1 год</p>																																																																			
6	<p>Ноутбук</p> <p>HP ProBook 4740s Core i7-3632QM 2.2GHz, 17.3" HD+ LED AG Cam, 6GB DDR3(2), 500GB 5.4krpm, DVDRW, ATI.HD7650 1Gb, WiFi, BT, 8C, 3.05kg, FPR, 1y, Win7Pro(64)+Win8 Pro(64)+MSOf2010 Starter</p> <p>Или аналог</p>	<table border="0"> <tr> <td>Характеристика</td> <td>Описание</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Операционная система</td> <td></td> <td>Windows 7</td> </tr> <tr> <td>Professional 64</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип дисплея</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Диагональ экрана, дюйм</td> <td>17.3</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип экрана</td> <td>WXGA (матовый)</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Номинальное разрешение экрана</td> <td></td> <td>1600x900</td> </tr> <tr> <td>Сенсорный экран</td> <td>Нет</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Процессор и набор основных микросхем</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип процессора</td> <td>Intel Core i7</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Частота процессора, МГц</td> <td>2200</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Объем кэш памяти, Мб</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Частота системной шины</td> <td>DMI</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Чипсет</td> <td>Intel HM76</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Оперативная память</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Тип оперативной памяти</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Объем оперативной памяти, Гб</td> <td>6</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Максимальный объем оперативной памяти, Гб</td> <td>8</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Слоты для оперативной памяти</td> <td>2</td> <td></td> </tr> <tr> <td>Система хранения информации</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Размер жесткого диска, Гб</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>Оптический привод</td> <td>DVD-RW</td> <td></td> </tr> </table>	Характеристика	Описание		Операционная система		Windows 7	Professional 64			Тип дисплея			Диагональ экрана, дюйм	17.3		Тип экрана	WXGA (матовый)		Номинальное разрешение экрана		1600x900	Сенсорный экран	Нет		Процессор и набор основных микросхем			Тип процессора	Intel Core i7		Частота процессора, МГц	2200		Объем кэш памяти, Мб	6		Частота системной шины	DMI		Чипсет	Intel HM76		Оперативная память			Тип оперативной памяти			Объем оперативной памяти, Гб	6		Максимальный объем оперативной памяти, Гб	8		Слоты для оперативной памяти	2		Система хранения информации			Размер жесткого диска, Гб			Оптический привод	DVD-RW		30
Характеристика	Описание																																																																				
Операционная система		Windows 7																																																																			
Professional 64																																																																					
Тип дисплея																																																																					
Диагональ экрана, дюйм	17.3																																																																				
Тип экрана	WXGA (матовый)																																																																				
Номинальное разрешение экрана		1600x900																																																																			
Сенсорный экран	Нет																																																																				
Процессор и набор основных микросхем																																																																					
Тип процессора	Intel Core i7																																																																				
Частота процессора, МГц	2200																																																																				
Объем кэш памяти, Мб	6																																																																				
Частота системной шины	DMI																																																																				
Чипсет	Intel HM76																																																																				
Оперативная память																																																																					
Тип оперативной памяти																																																																					
Объем оперативной памяти, Гб	6																																																																				
Максимальный объем оперативной памяти, Гб	8																																																																				
Слоты для оперативной памяти	2																																																																				
Система хранения информации																																																																					
Размер жесткого диска, Гб																																																																					
Оптический привод	DVD-RW																																																																				

ИЗДАНИЕ
01.01.2010

		<p>Скорость вращения жесткого диска, об/мин 5400</p> <p>Кардридер Да</p> <p>Слот ExpressCard Нет</p> <p>Порты ввода-вывода</p> <p>USB</p> <p>VGA 1</p> <p>HDMI 1</p> <p>IEEE1394 Нет</p> <p>Видео и звук</p> <p>Видеоадаптер</p> <p>Объем видеопамати, Мб 1024</p> <p>Аудиосистема Встроенные динамики и микрофон</p> <p>Средства связи</p> <p>Встроенный модем</p> <p>Сетевая карта 1 Gbit/s</p> <p>Wi-Fi Да</p> <p>WiMax Нет</p> <p>Bluetooth Да</p> <p>Наличие 3G/4G Нет</p> <p>Батарея</p> <p>Тип аккумулятора</p> <p>Время работы от аккумуляторов, ч 10.5</p> <p>Физические данные</p> <p>Ш x Г x В</p> <p>Вес, кг 3.05</p>	
7	<p>Моноблочный настольный ПК</p> <p>HP Pavilion 23-b306er23" non-touchIntel Core i7-3770S8GB DDR3 (1x8GB)2TB 7200NVIDIA GeForce GT 710A (1GB dedicated)dvdrrw ired keyboard & mouseWindows 8 64bit (EM)</p> <p>или аналог</p>	<p>Системные функции</p> <p>Операционная система Windows 7 Professional 64</p> <p>Семейство процессоров Процессор Intel® Core™ i7</p> <p>Процессор Процессор Intel® Core™ i7 (3,1 ГГц, 8 Мб кэш-памяти, 4 ядра)</p> <p>Чипсет Intel H77 Специальные возможности Наклон: 10 градусов вперед, 25 — назад Форм-фактор Все в одном</p> <p>Память</p> <p>Память 8 ГБ DDR3 (1 x 8 ГБ) Слоты для памяти 2 слота SODIMM</p> <p>Хранение</p> <p>Внутренний диск 2 ТБ, 7200 об/мин SATA</p> <p>Оптический дисковод Устройство для записи DVD Slim-tray SuperMulti</p> <p>Дисплей и графика</p> <p>Дисплей Дисплей Full HD (1920 x 1080), широкоэкранный, диагональ 58,4 см (23"), белая светодиодная подсветка</p> <p>Графика NVIDIA GeForce GT 710A (1 Гб выделенной памяти)</p> <p>Дополнительные возможности</p> <p>Порты 4 порта USB 2.0</p> <p>2 порта USB 3.0</p> <p>1 стереовыход для аудио</p> <p>1 комбинированный разъем для наушников/микрофона</p> <p>Устройство с картой памяти Устройство чтения карт памяти "6 в 1"</p> <p>Устройства ввода и мультимедиа</p> <p>Web-камера Встроенная веб-камера HD с двойным встроенным</p>	20

		<p>цифровым микрофоном для подавления шумов и устранения эха Функции обработки звука Два динамика на 2 Вт с технологией DTS Sound+ Audio</p> <p>Устройства ввода Управление курсором или тачпад Оптическая мышь USB Клавиатура USB</p> <p>Средства связи Сетевой интерфейс Встроенный 10/100/1000 Gigabit Ethernet LAN Беспроводное подключение Комбинированный модуль Mini Card 802.11a/b/g/n (2 x 2), два диапазона частот, поддержка Bluetooth 4.0 и WiDi/Wifi Direct</p> <p>Питание и условия эксплуатации Блок питания Адаптер перем. тока 150 Вт Энергоэффективность Соответствие стандарту ENERGY STAR® EPEAT® Silver</p> <p>Размеры и вес Размеры (Ш x Г x В) 58,1 x 9,8 x 44,7 см Вес 6,8 кг</p> <p>Комплектация Гарантия сроком на 1 год на комплектующие, сборку, обслуживание в сервисном центре Раздел восстановления (включая возможность отдельного восстановления системы, приложений и драйверов) Дополнительное перераспределение раздела восстановления Инструмент создания CD/DVD-диска восстановления Cyberlink PowerDirector Cyberlink PhotoDirector Windows Store Windows Live Essentials Internet Explorer CyberLink PowerDVD 7-Zip</p>	
8	Гибкий тонкий клиент	<p>HP t610 PLUS AMD 1.65 GHz, 16GB flash/4GB DDR3 RAM, AMD FirePro 2270 QH, WinES7E, keyb/mouse, VESA</p> <p>поставка аналогов не допускается, так как товары будут использоваться только во взаимодействии с уже используемым оборудованием, расходными материалами и программным обеспечением (регламентировано п. 12.2.2.6 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»).</p>	3
9	Многофункциональное устройство	<p>MFU Laser Canon i-Sensys MF5940DN</p> <p>поставка аналогов не допускается, так как товары будут использоваться только во взаимодействии с уже используемым оборудованием, расходными материалами и программным обеспечением (регламентировано п. 12.2.2.6 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»).</p>	15
10	Факсовый аппарат	<p>Canon FAX-L170</p> <p>поставка аналогов не допускается, так как товары будут использоваться только во взаимодействии с уже используемым</p>	5

		оборудованием, расходными материалами и программным обеспечением (регламентировано п. 12.2.2.6 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»).	
11	Персональный компьютер	Неттоп Lenovo Idea Centre Q190 (57311182) Q190, NETTOP, Celeron 887(1.5GHz), 4GB, 500GB, Intel HD, WiFi, Keyboard+Mouse(USB), Win 8 Pro поставка аналогов не допускается, так как товары будут использоваться только во взаимодействии с уже используемым оборудованием, расходными материалами и программным обеспечением (регламентировано п. 12.2.2.6 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»).	1
12	Монитор 29"	Dell UltraSharp U2913WM 73см (29") 21:9 LED VGA,DVI,DP,HDMI (2560x1080)(5397063213771) поставка аналогов не допускается, так как товары будут использоваться только во взаимодействии с уже используемым оборудованием, расходными материалами и программным обеспечением (регламентировано п. 12.2.2.6 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»).	1
13	Кабель HDMI	Gembird/Cablexpert, 1м, v1.4, 19M/19M, черный, позол.разъемы, экран(CC-HDMI4-1M) поставка аналогов не допускается, так как товары будут использоваться только во взаимодействии с уже используемым оборудованием, расходными материалами и программным обеспечением (регламентировано п. 12.2.2.6 Единого отраслевого стандарта закупок Госкорпорации «Росатом»).	1
<p>Везде, где указана торговая марка, модель или торговое название, возможна поставка аналога (эквивалента) при условии соответствия указанным техническим характеристикам, за исключением П.П. 8 – 13 настоящего Технического задания.</p>			

2. Сведения о новизне.

Поставляемое компьютерное оборудование должно быть новым (не бывшим в употреблении, не восстановленным), не являться выставочными экземплярами.

3. Требования к маркировке и упаковке.

Упаковка и маркировка поставляемого оборудования должны соответствовать требованиям стандартов, установленных действующим законодательством РФ, в том числе: ГОСТ Р 51474-99 «Упаковка. Маркировка, указывающая на способ обращения с грузами». Импортный товар – международным стандартам упаковки.

Поставляемое оборудование должно быть упаковано на заводе фирмы изготовителя. Товар должен быть упакован способом и средствами, обеспечивающими его защиту от повреждения и потерь во время транспортировки, доставки и погрузочно-разгрузочных работ.

Маркировка оборудования должна соответствовать техническим регламентам производителя и соответствовать требованиям настоящего Технического задания.

В комплект поставки оборудования должны входить необходимые сертификаты и паспорта.

4. Требования к правилам сдачи и приемки.

В течение 5 (Пяти) рабочих дней с момента поставки Продукции, Покупателем производится входной контроль на предмет соответствия ассортимента, количества, качества и комплектности. Датой поставки и передачи Продукции Поставщиком в собственность Покупателя по Договору считается дата Акта приема-передачи товара.

5. Требования к транспортированию и хранению.

Транспортирование оборудования должно производиться с соблюдением требований безопасности, а также норм и требований производителя оборудования. Не допускается механические повреждения упаковки оборудования, а также нарушение заводской маркировки.

6. Требования к качеству товара:

Качество и комплектность компьютерного оборудования должны соответствовать назначению товара, требованиям, предъявляемым к техническим характеристикам товара в стране производителя, а так же действующим в РФ стандартам и техническим условиям, в том числе: ГОСТ Р МЭК 60950-1-2005, ГОСТ Р 51318.22-99, ГОСТ Р 51318.24-99.

Качество компьютерного оборудования должно подтверждаться соответствующими документами: сертификаты соответствия, гигиенические заключения и другие документы в соответствии с законодательством РФ.

Все поставляемое оборудование должно быть скомплектовано на заводе фирмы-изготовителя.

Системные блоки рабочих станций должны поставляться в сборе, компоненты рабочих станций - видеокарты, модули памяти, устройства считывания дисков и пр. комплектующие - должны быть установлены фирмой – поставщиком до поставки Покупателю.

Фирма – изготовитель рабочих станций и их компонентов и комплектующих должны совпадать.

Совместимость всех комплектующих должна быть подтверждена фирмой-изготовителем оборудования с распространением гарантийных обязательств фирмы изготовителя на системный блок в сборе.

Гарантийные обязательства фирмы-изготовителя должны распространяться на весь комплект поставляемого оборудования. Срок гарантии – в соответствии с технической документацией производителя.

ЮРИДИЧЕСКИЙ
ОТДЕЛ
ОАО «ВЭИТЕТ»
Иркутск

Для исключения поставок контрафактного, некачественного товара, ввезенного на территорию РФ в нарушение действующих таможенных норм и правил необходимо документально подтвержденное фирмой - изготовителем (официальным представительством фирмы - изготовителя) права Поставщика осуществлять продажи соответствующего оборудования на территории Российской Федерации.

В течении срока гарантийного обслуживания транспортировка неисправного оборудования в сервисный центр производителя осуществляется силами Поставщика.

7. Место поставки:

г. Москва, ул. Малая Красносельская, д.2/8, ОАО «НИКИЭТ». В стоимость договора включается доставка по указанному адресу.

8. Сроки поставки товара:

2 (два) рабочих дня с даты подписания Договора.

Начальник ОИТТиС:



А.С. Явдаченко