г. Пенза

«10» декабря 2018 г.

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)», именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице директора Фетисова Александра Николаевича, действующего на основании Устава, с одной стороны и Общество с ограниченной ответственностью «Центр рекламы», именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице генерального директора Кузина Дмитрия Николаевича, действующего на основании Устава, с другой стороны, совместно именуемые в дальнейшем «Стороны», на основании протокола аукционной комиссии от «30» ноября 2018 г., заключили настоящий договор (далее «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет Договора

- 1.1. Предметом Договора является: Поставка компьютерного оборудования (далее Товар).
- 1.2. Заказчик поручает, а Поставщик принимает на себя обязательство по поставке Товара образовательному учреждению Пензенской области по количеству, качеству и комплектности согласно Приложению № 1 к настоящему договору, являющимся его неотъемлемой частью.

2. Порядок и сроки поставки Товара

- 2.1. Место доставки поставляемого Товара ГАПОУ ПО ПКИПТ (ИТ-колледж), 440066, г. Пенза, проспект Строителей, 7. Условия поставки: Товар поставляется на основании Технического задания, Приложения № 1. Поставка осуществляется силами и средствами поставщика. Выбор транспорта остается за поставщиком, при поставке товара необходимо предоставление сертификатов соответствия в соответствии с требованиями, установленными на данном рынке товаров.
- 2.2. Поставщик несет ответственность за сохранность Товара при его транспортировке, доставке до указанного адреса.
- 2.3. После передачи Товара Поставщик передает Заказчику товарную накладную на Товар и другие обязательные документы (счета-фактуры, счета и т.д.).
- 2.4. Срок поставки Товара Товар поставляется на склад Заказчика в течение 7 (семи) календарных дней с момента заключения договора.
- 2.5. Товар должен быть в упаковке производителя, обеспечивающей сохранность при транспортировке от физического и атмосферно-климатического воздействия. Упаковка не должна содержать вскрытий, вмятин, порезов. Отгрузка Товара осуществляется силами и средствами Поставщика.

3. Цена договора и порядок оплаты

- 3.1. Цена настоящего Договора составляет **857 553,84** (Восемьсот пятьдесят семь тысяч пятьсот пятьдесят три рубля) руб. **84** коп., без НДС, в соответствии с Приложением \mathbb{N}_2 1 к настоящему договору, являющимся его неотъемлемой частью.
- 3.2. Цена Договора включает в себя: собственно стоимость товара, все виды налогов, таможенные пошлины, сборы, страхование и другие обязательные платежи, расходы на доставку, разгрузку, гарантию производителя, гарантия поставщика, техническую и информационную поддержку оборудования в период гарантийного срока, выполнение необходимых работ по восстановлению оборудования, замена неисправных компонентов, а также другие расходы, связанные с надлежащим исполнением Поставщиком настоящего договора.

- 3.3. Оплата товара производится в рублях после фактической поставки товара на склад Заказчика на основании надлежаще оформленных и подписанных обеими Сторонами товарных накладных, счет -фактуры и счета на оплату в течение 7 (семи) календарных лней.
- 3.4. Обязательства заказчика по оплате считаются исполненными в момент поступления денежных средств на расчётный счёт Поставщика.

4. Обязанности заказчика

Для выполнения Поставщиком поставки Товара, предусмотренного настоящим договором, заказчик обязуется:

- 4.1. Осуществлять контроль за поставкой Товара (качеством, стоимостью и сроком поставки) в соответствии с условиями настоящего договора и требованиями нормативных документов.
- 4.2. Осуществить приемку Товара на соответствие его комплектности и качества, установленного в договоре.
- 4.3. Товар, являющийся предметом настоящего договора, принимается получателями по количеству, качеству и номенклатуре в порядке, предусмотренном «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по количеству», утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 15.06.1965 № П-6 (с изменениями и дополнениями) и «Инструкцией о порядке приемки продукции производственно-технического назначения и товаров народного потребления по качеству», утвержденной постановлением Госарбитража СССР от 25.04.1966 № П-7 (с изменениями и дополнениями).
- 4.4. Осуществлять расчеты с Поставщиком в порядке, предусмотренном в разделе 3 настоящего договора.
- 4.5. В случае выявления заказчиком некомплектности поставляемого Поставщиком Товара при приемке, заказчик обязан поставить об этом в известность Поставщика для составления соответствующего акта.

5. Обязанности Поставщика

Для реализации предмета настоящего договора Поставщик обязуется:

- 5.1. Поставить Товар в срок, по цене, предусмотренной настоящим договором, приложением к нему.
- 5.2. После приемки Товара по качеству и комплектности заказчик и Поставщик подписывают товарную накладную. Право собственности на Товар возникает у заказчика с момента подписания товарной накладной на Товар.
- 5.3. Поставщик несет ответственность за сохранность указанного Товара до момента подписания товарной накладной. В случае его утраты или повреждения по вине Поставщика он восстанавливает его за свой счет в указанные договором сроки.

Поставщик обязан доукомплектовать Товар в 10-дневный срок с момента составления акта. Выявленные дефекты продукции Поставщик обязан в срок, согласованный с заказчиком, устранить или заменить Товар без дополнительной оплаты в пределах договорной цены.

- 5.4. Нести ответственность за риск случайного уничтожения и/или повреждения Товара до даты подписания товарной накладной на Товар, кроме случаев, связанных с обстоятельствами непреодолимой силы.
- 6. Обстоятельства непреодолимой силы
- 6.1. Стороны освобождаются от ответственности за частичное или полное неисполнение обязательств по настоящему договору, если оно явилось следствием действия обстоятельств непреодолимой силы, то есть чрезвычайных и непредотвратимых при данных условиях обстоятельств: стихийных природных явлений (землетрясений, наводнений и т.д.), действия объективных внешних факторов (военные действия,

запретительные акты государственных органов и т.п.), на время действия этих обстоятельств, если эти обстоятельства непосредственно повлияли на исполнение настоящего договора.

6.2. Если, по мнению Сторон, поставка Товара может быть продолжена в порядке, действовавшем согласно настоящему договору до начала действия обстоятельств непреодолимой силы, то срок исполнения обязательств по настоящему договору продлевается соразмерно времени, в течение которого действовали обстоятельства непреодолимой силы и их последствия.

7. Гарантии

- 7.1. Поставщик настоящим гарантирует, что товары, поставленные в рамках настоящего договора, являются новыми, неиспользованными, серийно выпускаемыми моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по настоящему договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при использовании в соответствии с установленными правилами эксплуатации.
- 7.2.На товар должна быть предоставлена гарантия производителя на срок не менее 36 месяцев с момента запуска оборудования. Продолжительность гарантийного обслуживания поставщиком должна составлять не менее 36 месяцев с момента запуска оборудования. Поставщик в течение гарантийного срока обеспечивает техническую и информационную поддержку оборудования. Поставщик гарантирует, что товары, поставленные в рамках настоящего договора, являются новыми, неиспользованными, серийно выпускаемыми моделями, отражающими все последние модификации конструкций и материалов. Поставщик далее гарантирует, что товары, поставленные по настоящему договору, не будут иметь дефектов, связанных с конструкцией, материалами или функционированием, при использовании в соответствии с установленными правилами эксплуатации.
- 7.3. Если в период гарантийного срока обнаружены дефекты, препятствующие нормальной эксплуатации Товара, возникшие по вине Поставщика, то он обязан устранить их за свой счет.

8. Ответственность сторон

- 8.1. Стороны несут ответственность за неисполнение либо за ненадлежащее исполнение принятых на себя по настоящему договору обязательств, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации и условиями настоящего договора.
- 8.2. В случае просрочки исполнения Поставщиком обязательств, предусмотренных договором, заказчик вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора. Поставщик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине заказчика.
- 8.3. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательств, предусмотренных договором, Поставщик вправе потребовать уплату неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательств, предусмотренных договором, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного договором срока исполнения обязательств. Размер такой неустойки устанавливается договором в размере одной трехсотой действующей на день уплаты неустойки ставки рефинансирования Центрального банка Российской Федерации от цены договора. Заказчик освобождается от

уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

- 9. Разрешение споров между Сторонами
- 9.1. Все споры и разногласия, возникшие в связи с исполнением настоящего договора (его изменение, расторжение или признание недействительным) Стороны будут стремиться решить путем переговоров, а достигнутые договоренности оформлять в виде дополнительных соглашений, протоколов или иных документов, подписанных сторонами и скрепленных печатями в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации.
- 9.2. В случае не достижения взаимного согласия, споры по настоящему договору передаются на разрешение в Арбитражный суд Пензенской области.

10. Срок действия и порядок расторжения договора

10.1. Настоящий договор вступает в силу с даты заключения и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему договору или расторжения договора в порядке и на условиях, предусмотренных настоящим договором.

После заключения настоящего договора все прежние договоренности, переписка и переговоры между Сторонами, относящиеся к предмету настоящего договора, теряют силу.

- 10.2. Досрочное расторжение настоящего договора возможно:
- по соглашению сторон;
- по решению суда по основаниям, предусмотренным действующим законодательством Российской Федерации.
- 10.3. При расторжении договора по любым основаниям Заказчик обязан:
- принять Товар, фактически поставленный Поставщиком, с надлежащим качеством на момент расторжения настоящего договора;
- в течение трех рабочих дней после получения товара от Поставщика подписать товарную накладную на Товар или дать мотивированный отказ;
- в течение 30 дней с момента оформления указанных документов оплатить фактически поставленный Поставщиком Товар.
- 10.4. Договор считается расторгнутым только при условии полного урегулирования Сторонами материальных и финансовых претензий по выполненным до момента расторжения договора обязательствам.

11. Обеспечение исполнения Договора

- 11.1. Обеспечение исполнения договора составляет 10 % от начальной (максимальной) цены договора. Обеспечение исполнения договора предоставляется Поставщиком до подписания договора.
- 11.2. Исполнение договора может обеспечиваться предоставлением банковской гарантии, с подтверждением в ЦБ, или внесением денежных средств на указанный Заказчиком счет, на котором в соответствии с законодательством Российской Федерации учитываются операции со средствами, поступающими Заказчику.
- 11.3. Способ обеспечения исполнения договора определяется участником закупки, с которым заключается договор, самостоятельно. Срок действия банковской гарантии должен превышать срок действия договора не менее чем на один месяц.
- 11.4. Обеспечение исполнения договора возвращается Поставщику по договору в срок, не превышающий 20 банковских дней, после исполнения сторонами принятых обязательств по договору.
- 11.5. Реквизиты для перечисления денежных средств, в качестве обеспечения исполнения договора:

Государственное автономное профессиональное образовательное учреждение Пензенской области «Пензенский колледж информационных и промышленных технологий (ИТ-колледж)»

440066, г. Пенза, проспект Строителей, 7,

ИНН 5834007436 КПП 583501001

р/с 40601810956553000001, в Отделение по Пензенской области Волго-Вятского ГУ ЦБ РФ (Отделение Пенза),

БИК 045655001

Отраслевой код 8740403000000000510, по договор №

Код субсидии 04030000.

л/с 874014383 Министерство финансов Пензенской области (ГАПОУ ПО ПКИПТ (ИТколледж))

12. Особые условия

- 12.1. Стороны обязуются не разглашать, не передавать и не делать каким-либо еще способом доступными третьим лицам сведения, содержащиеся в документах, имеющих отношение к взаимоотношениям Сторон в рамках настоящего договора, иначе как с письменного согласия Сторон.
- 12.2. Любое уведомление по настоящему договору дается в письменной форме в виде факсимильного сообщения, письма по электронной почте или отправляется заказным письмом получателю по его адресу, указанному в разделе 13 «Адреса и платежные реквизиты Сторон».

Все сообщения, переданные по смыслу настоящего пункта, считаются полученными Стороной, в адрес которой они направлены, в случае отправки почтой – в день фактического получения, подтвержденного отметкой почты, иными, поименованными в данном пункте способами, - в день отправки.

12.3. Настоящий договор составлен в двух экземплярах, имеющих одинаковую юридическую силу, по договору для каждой из Сторон.

13. Адреса и платежные реквизиты сторон.

Заказчик: Поставшик:

ГАПОУ ПО ПКИПТ (ИТ-колледж)

Адрес: 440066, г. Пенза, проспект Строителей, 7

Тел: 8(8412) 679-162

ИНН 5834007436 КПП 583501001

ОГРН 1035802000959

р/с 40601810956553000001, Отделение

по Пензенской области Волго-Вятского

ГУ ЦБ РФ (Отделение Пенза)

БИК 045655001

ООО «Центр рекламы» г.Пенза, ул.Суворова, д.65/67 тел.8(8412)64-33-24 ИНН 5834029609 КПП 583401001 ОГРН 1045802008507 ОКПО 74723211 р/с 40702810503000031333 в Приволжском филиале ПАО «Промсвязьбанк» г.Нижний Новогород К/сч 30101810700000000803 БИК 042202803

Заказчик Поставщик

АПОХ ПО ПКИПТ (ИТ-колледж)

ТА. Н. Фетисов)

Генеральный директор

ООО «Центр рекламы»

(Д.Н.Кузин)

Приложение № 1 к договору № 31807113815

Снецификация Товара

No I	Наименование	Кол-	Технические характеристики	Цена за	Сумма
п/п	оборудования	во,		единицу	
<i>-</i>		IIIT.		товара в	
				py6.	
-	Системный	14	Устройство поддерживает (обладает) следующими параметрами/	60853,85	851953,90
	блок Vimark		характеристиками:		
	Prometey		В комплект поставки включаются:		
			• драйвера для всех компопентов устройства на оптическом носителе;		
2	Клавиатура	14	• кабели электропитания для подключения всех устройств к электросети;	; 250,00	3500,00
			• паспорт и руководство на устройство, либо на все его комноненты на		
3 K	Компьютериая	13	русском языке;	150,00	1950,00
	MbIIIIB		Толщина стенок Не менее 0,5 мм		
			корпуса		
4 K	Компьютерная	1	Материал стенок Сталь	149,94	149,94
Ò,	MbIIIIB		корпуса		
			Цвет корпуса Черный		
			Глубина корпуса Не более410 мм		
			Ширина корпуса Не более 180 мм		
			Высота кориуса Не более 370 мм		
			Разъемы передией Кнопка включения	_	
			панели Индикатор питания		
			подключаемые к Индикатор активности НDD		
			материнской плате Порты Audio/Mic		
		•	корпус		
			громкоговоритель		
			Возможность Есть, с помощью выносной кнопки на передней паиели		
			отключения корпуса		

встроенного в
корпус
громкоговорителя
Одновременное Наличие
функционирование
передних разъёмов
под наушники и
встроенного в
корпус
громкоговорителя
Дисплей с Наличие, не менее 2 строк и не менее 16 символов в строке
подсветкой на
передней панели
корпуса системного
блока
Внешние отсеки Наличие, не менее 2
25"
Максимальное Не менее 4
количество отсеков
для установки
жёстких дисков
Система Не менее 3 посадочных мест для установки вентиляторов на
охлаждения задней стенке и боковой стенке корпуса
Кол-во ядер Не менее 6
процессора
Кол-во потоков Не менее 6
процессора
Базовая тактовая Не менее 2.8ГГц
частота процессора
Максимальная Не менее 4.0ГГ ц
тактовая частота
Кэш процессора Наличие, не менее 9 МБ
Система Наличие
охлаждения
Система контроля Наличие

ВНаоил	уровне питания		
The state of the s	HILLI GALLELLA,		
подавае	подаваемого на		
электромотор	омотор		
вентилятора,	ятора,		
посредством	TBOM		
изменения	ния		
ОТНОСИТ	относительной		
пиринг	ширины импульсов		•
в цепи			
Материал	тал	Алюминий + медь	
радиатора	opa		
Размер		Не менее 92 мм	
вентиля	вентилитора ЦП		
Максим	Максимальная	Не менее 95 Вт	
рассеиваемая	заемая		
Мощнос	мощность кулера		
піп			
Энергос	Энергосберегающа	Наличие	
я технология	логия		
Технология	огия	Наличие	
защиты	защиты системы от		
программных	MMHbix		
ошибок	u		
Технология,	огия,	Наличие	·
предотв	предотвращающая		
переполнение	пнение		
буфера в	B		
результате	rare		
вирусных атак	ых атак		
Встроенный в	нный в	Наличие	
процессор	doa		
контрол	контроллер памяти		
Тип опе	Тип оперативной	He менее DDR4	
намяти			
Тактова	Тактовая частота	Не более 2133 МГц	
оперативной	ивной		
Памяти			

	Пнтание	He менее 1,2 В
-	онепативной	
	намятн	
	Объем одиого	Не менее 4 ГБ
	RICATION	
	установленной	
	онеративной	
	памяти	
	Количество	The Methee 2
	установленных	
	модулей	
	оперативной	
	памяти	
	Возможность	Наличие, не менее чем 32 1 0
	расширения	
	оперативной	
	памяти	
	Комилексная	Наличие
	система	
	моннторинга за	
	техническим	
	состоянием	
	оборудовання	
	Система	Наличие
	мониторннга за	
	состоянием	
	запыленностн	
	внутренних	
	компонентов	
	Метод измерения	Оптический
	уровня	
	запыленности	
	Возможность	Наличие
	мониторинга	
	температуры	
	Количество	Не менее 1
	установленных	

 Датчиков	
TEMHEDATVD	
A condition of the A	Напития с тописан и в более 1 минути не зависимий от
Аппаратный	Halinanc, C. IOTHOCIBIO HC OOMCC I MARY IB, RC SABACAMBIA OI
счетчик времени	программного обеспечения.
наработки	
 устройства	
 Автономная работа	Наличие
датчика вскрытия	
корпуса	
 Отображение на	Наличие, с указанием даты и времени вскрытия
 корпусном дисплее	
последнее не	
 сорошенное	
вскрытие корпуса	
 Отображение на	Наличие, с указанием количества дней, часов, минут
корпусном дисплее	
общего времени	
наработки	
системного блока	
Отображение на	Наличие
корпусном дисплее	
значений	
температуры и	
 степени	
запылённости	
Удалённое	Наличие, в случае превышения заданных порогов
оповещение	критических значений
администратора о	
техническом	
 состоянии	
Количество слотов	Не менее 1
PCI Express x16	
Количество слотов	Не менее 2
PCI Express x1	
 Количество SATA	Не менее 4
6.0 Гб/с нортов	
Сетевой	He менее 1000 M6/c

э дэглоогном	
пропускной	
способностью	
Порты ВЛ45	Не менее 1
Максимальное	Не менее 4
количество портов	
Контаство подде	Не менее 7
USB 3.0 на задней	
панели	
Аудио-контроллер	Наличие
интегрированный	
Мощность блока	Не менее 450Bт
питания	
Вентилятор блока	Наличие, не менее 120мм
питания	
Количество портов DVI	Не менее 1
Количество портов	Не менее 1
VGA	
Тип видеоадаптера	Интегрированный
Макс.	Не менее 1050 МГц
динамическая	
частота	
графической	
системы	
Считыватель	Наличие, встроен в корпус системного блока
электронных	
ключей iButton или	
RFiD	
Функции защиты	Наличие
от повышенной	
влажности,	
электростатическог	
о напряжения,	
перепадов	
напряжения	

Объём накопителя	Не менее 1000Гб	
Тип накопителя	HDD	
Интерфейс	SATA не менее 6 Гбит/сек	
жесткого диска		
Питание от сети 220	Наличие	
BOJIST		
Система контроля	Наличие	
доступа к интанию		
системиого блока		
Блокировка	Наличие, запуск системного блока только с помощью	
 киопки нитания	электронных ключей	
системного блока		
Функция защиты	Наличие	
от «клоиирования»		
электронных		
 ключей		
Устройство	Наличие	
иредотвращающее		
 самоироизвольное		
извлечение кабеля		
питания		
 Клавиатура	Наличие	
Количество	Не менее 104	
КЛАВИШ		
клавнатуры		
Длина провода	Не менее 1,2 м	
клавиатуры		
Мышь	Наличие	
Количество	Не менее 3	
 клавиш мыши		
 Разрешение	Не менее 800 dpi	
оптического		
сенсора мыши		
Длина провода	Не менее 1,2 м	
МЫШИ		

	Предустановленная	Бозможность полноценной работы в двух приложениях	
	операционная	одновременно.	
	cucrema MicrosoftWi	Встроенный антивирус, защищает компьютер от вредоносных	
	ndowsprofessional 10	и потенциально нежелательных программ.	
		Графический пароль.	
		Поддержка групповых политик.	
		Программа, обеспечивающая навигацию по компьютеру,	
		основная часть графической оболочки операционной	
		CHCTEMЫ.	
		Ждущий режим с подключением к сети- компьютер	
		находится в режиме пониженного энергопотребления, при	
		этом продолжает сохраняться минимальный рабочий	
		функционал.	_
		Фильтр, обеспечивающий защиту от установки вредоносного	
		программного обеспечения при работе в Интернете.	
		Подключение к виртуальным частным сетям (VPN).	 -
		Встроенный клиент виртуализации.	
		Защищенная загрузка – защита от программ,	
		модифицирующих процесс загрузки операционной системы.	
		Встроенный компонент защиты данных, предотвращающий	
		хищение данных при потере или краже устройства.	
		История файлов – возможность просмотра изменений и	
-		возврата к предыдущим версиям файлов	
		Возможность создания нескольких учетных записей	
		пользователей и совместной работы на одном устройстве.	
		Возможность загрузки и выбора языка интерфейса ОС,	
		использование нескольких языков при работе с	
		приложениями.	
		Установка х86/64 программного обеспечения.	
		Встроенный интерфейс, позволяющий пользователю	
		управлять службами, видеть нагрузку на жесткий диск	
		(отображает график загруженности диска), видеть активность	
		приложений и системы в сети, отслеживать трафик по	
		приложениям и портам.	
		Поддержка нескольких мониторов.	
		Встроенная возможность с устройства подключиться к	
		другому компьютеру, и получить доступ ко всем	

MTOFO:	Заказчик В регисов (A.H. Фетисов) В регисов (A.H. Фетисов)
	N