**Обоснование начальной (максимальной) цены контракта**

**на поставку комплектующих для ремонта и модернизации средств вычислительной техники**

ЦЕНОВАЯ ИНФОРМАЦИЯ

Начальная (максимальная) цена контракта получена методом сопоставимых рыночных цен (анализ рынка).

Сбор и анализ общедоступной ценовой информации осуществлялся рассмотрением
цен идентичных товаров, размещенных в сети "Интернет" в период январь - март
2016 г. в соответствии с п. 2. ч. 18 ст.22 Федерального закона № 44 - ФЗ.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| Наименование товара | Единичные цены поставщиков (руб.) | **Итого:**начальная (максимальная) цена контракта(руб.) ИПУ РАН 2016г.С учетом официального уровня инфляции в пересчете цен (в т. ч. НДС) |
| IИнформация(публичная оферта)1 | IIИнформация(публичная оферта)2 | IIIИнформация(публичная оферта)3 | Средняя цена(руб.) | Кол-во,шт. |
| 1. **Материнская плата Asus H110M-C (**Socket LGA 1151; поддерживаемые процессоры: Intel Core i7/Core i5/ Core i3/ Pentium/ Celeron; чипсет Intel H110, слоты расширения PCI-E 3.0x16 -1, PCIe x1 -2, PCI -1; 2 слота для установки памяти DDR4 с поддержкой двухканального режима памяти, максимальный объем оперативной памяти 32Гб, поддержка частот оперативной памяти 3200/3000/2800/2666/2400/2133; 4 канала SATA III, сетевой контроллер, питание АТХ 24-pin+4-pin 12v, разъемы D-Sub(VGA)-1*,* DVI-1, аудиоконтроллер). | 7500.00 | 7600.00 | 7100.00 | 7400.00 | 2 | 14800 |
| 2. **Жесткий диск HDD Seagate SV35 –T1000VX000** (серверный диск со скоростью запись/чтение 156/210Мб/с, форм-фактор 3,5ʺ, скорость вращения 7200 об./мин., ёмкость не менее 1000 ГГб, интерфейс SATA III 6Gbit/s, объём буферной памяти не менее 64 Мб, время наработки на отказ 1000000ч). | 4900.00 | 5100.00 | 5600.00 | 5200.00 | 2 | **10400.00** |
| 3. **Жесткий диск SSD SUV300S37A/240G**(форм-фактор 2,5ʺ, интерфейс SATAIII, максимальная скорость чтения 550Мб/с, максимальная скорость записи 490Мб/с, емкость 240 Gb). | 6600.00 | 6300.00 | 6600.00 | 6500.00 | 2 | **13000.00** |
| 4. **Модуль памяти CORSAIR Vengeance LPX CMK8GX4M2A2133C13R DDR-4 2x4 Gb 2133, DIMM, Ret (**комплект модулей 288-pin, частота 2133, форм-фактор DIMM, оснащены радиатором, латентность CL13, пожизненная гарантия). | 5900.00 | 6200.00 | 6200.00 | 6100.00комплект | 2 | **12200.00** |
| 5. **Процессор INTEL Core i7 6700K, LGA 1151, BOX, [bx80662i76700k s r2l0](** ядро Skylake-тактовая частота 4000MHz и 4,2 MHz в режиме Turbo, LGA1151, L3 8192Kb, технологический процесс 14 нм, количество ядер 4, количество потоков 8, интегрированное графическое ядро (видеопроцессор Intel HD Graphics 530), тип памяти DDR4/DDR3, поддержка частот памяти DDR4 1866/2133 МГц, количество каналов памяти 2). | 37800.00 | 36900.00 | 38100.00 | 37600.00 | 2 | **75200.00** |
| 6. **Привод DVD-RW** (для внутренней установки, интерфейс SATA, запись/чтение дисков DVD/CD). | 1300.00 | 1200.00 | 1100.00 | 1200.00 | 2 | **2400.00** |
| 7. **Монитор LG 23" 23MP67D-P** (матрица AH-IPS, разрешение экрана 1920х1080, время отклика 5мс, углы обзора 178º, внешний блок питания, разъемы VGA/DVI). | 12800.00 | 13100.00 | 13700.00 | 13200.00 | 2 | **26400.00** |
| 8. **Корпус MidiTower, ATX (**вертикальныйкорпус АТХ с блоком питания мощностью не менее 500 Вт; вентилятор в блоке питания должен иметь размер D=120мм, расположенным в нижней части блока питания; количество отсеков 5,25ʺ не менее 3; количество отсеков 3,5ʺ не менее 3; 1 место для вентилятора d80/90; на лицевой панели должно быть не менее 2 разъемов USB; блоки питания должны иметь разъемы: 1 ATX 20/24-pin, 1 CPU 4/8-pin, 1 PCI-E 6-pin, 1 PCI-E 6/8-pin, 2 PATA HDD 4-pin, 3 SATA 15-pin, 1 FDD 4-pin.-не менее) | 3500.00 | 3200.00 | 3200.00 | 3300.00 | 2 | **6600.00** |
| 9. **Колонки Defender SPK-22 (**5W, питание от USB, цвет черный) | 320.00 | 290.00 | 290.00 | 300.00 | 2 | **600.00** |
| 10. **Мышь+клавиатура с интерфейсом USB** | 950.00 | 1050.00 | 1000.00 | 1000.00 | 2 | **2000.00** |
| 11. **Коммутатор 1Gb на 5 портов D-Link DGS-1005A** | 1250.00 | 1100.00 | 1250.00 | 1200.00 | 1 | **1200.00** |
| 12. **Вентилятор системы охлаждения Hyper T4(RR-T4-18RK-R1)** для процессоров Intel LGA 1151, 12 вольт, 4-х контактный, скорость 600-1800об/мин | 2300.00 | 2700.00 | 2500.00 | 2500.00 | 2 | **5000.00** |
|  |  |  | **ИТОГО: 169 800** руб. **00** коп. |

**Начальная (максимальная) цена контракта – 169 800** (сто шестьдесят девять тысяч восемьсот) руб. **00** коп.

**Зам. директора по общим вопросам И. В. Рязанов**