|  |
| --- |
|  **Обоснование начальной (максимальной) цены контракта** на поставку компьютерной техники |
|  |  | Способ размещения заказа: запрос котировок | у СМП |  |
|  |  |  |  |  |  |
| Категории  | Цены/поставщики\* |  |  | Средняя |
|  |  | Поставщик 1 | Поставщик 2 | Поставщик 3 |  |
| 1. | Наименование товара, тех. хар-ки  |  **Системный блок.** Корпус:Форм-фактор – MidiTower;Блок питания мощностью не менее 500 Вт;Боковая крышка корпуса имеет вентиляционное отверстие над процессорным разъемом материнской платы;Охлаждение корпуса - один вентилятор на задней стенке корпуса;- два вентилятора на боковой стенке;- один на передней стенке;Количество отсеков для внешних 5,25-дюймовых устройств - не менее 2 шт.;Количество отсеков для внешних 3,5-дюймовых – не менее 2 шт.;Количество отсеков внутренних 3.5-дюймовых - не менее 4 шт.;Системная «материнская» плата: Форм – фактор mATX;Максимальный поддерживаемый объем оперативной памяти -16 Гб, тип - DDR III PC3-8500, поддержка двухканального режима работы памяти;Количество интерфейсов SATAII – не менее 8шт;Интегрированный сетевой контроллер с поддержкой скорости передачи данных до 1000 Мбит/cек включительно, интерфейс RJ-45;Интегрированная звуковая карта - 2-х канальная;Слоты расширения: 1шт- PCIe x16, 1шт- PCIe x1, 2шт- PCI;Интерфейсы на задней панели материнской платы:- не менее трех интерфейса 3.5 «minijack» для подключения аудио устройств;- не менее одного интерфейса PS/2 для подключения клавиатуры; - не менее одного интерфейса PS/2 для подключения «мыши»; - не менее одного интерфейса VGA;- не менее шести интерфейсов USB;- не менее двух интерфейсов RJ-45.Процессор: -тактовая частота – не менее 3.2 ГГц;-количество ядер - не менее 4-х;-интегрированное графическое ядро с тактовой частотой не менее 1100МГц; -технология изготовления –32 нм.Видеоадаптер:-тип интегрированный;-объем памяти не менее 512 Гб;Оперативная память: -тип DDR3 SDRAM PC3-10600;-объем не менее 6Гб.Жесткий диск: -интерфейс SATA II;-частота вращения шпинделя – не менее7200 об/мин.;- объем – не менее 1 Тб;Привод DVD+/-RW DL:-тип – внутренний;-интерфейс SATA.Контроллер беспроводной сети Wi-Fi:-поддерживаемые стандарты: IEEE 802.11b/g/n;-съемная антенна;-поддержка стандартов/протоколов безопасности: WEP-шифрование данных 64/128-бит, WPA/WPA2-PSK, WPA/WPA2-EAP;Видеокарта Gainward GTX 560SE 1GB или эквивалент с характеристиками:- PCI-E чипсет NVIDIA GeForce GTX 560 SE;- не менее 1024 Мб видеопамяти GDDR5;- частота ядра/памяти: не менее 736/3828 МГц;- поддержка режима SLI/CrossFire;- разъемы DVI, HDMI, VGA;- поддержка DirectX 11, OpenGL 4.1;- работа с 2 мониторами; **Дополнительные устройства:** -клавиатура: количество основных клавиш не менее 104, интерфейс подключения USB; -манипулятор типа «мышь»: оптическая, наличие колеса прокрутки, количество кнопок не менее 3-х, включая кнопку колеса прокрутки, разрешение оптического сенсора не менее 800 т/д, интерфейс подключения USB. - сетевой фильтр электропитания, длина не менее 5 м.**Предустановленное программное обеспечение (ПО):**-операционная система Microsoft Windows 8 Профессиональная русская версия с установленными последними обновлениями (эквивалент не предусмотрен ввиду несовместимости товаров, на которых применяются другие товарные знаки, знаки обслуживания, и необходимости обеспечения взаимодействия товара с товарами, используемыми заказчиком);-пакет офисных приложений Microsoft Office 2010 Для дома и бизнеса, русская версия с установленными последними обновлениями (эквивалент не предусмотрен ввиду несовместимости товаров, на которых применяются другие товарные знаки, знаки обслуживания, и необходимости обеспечения взаимодействия товара с товарами, используемыми заказчиком); -антивирусная программа Dr.Web Internet Security2013Все ПО предустановленно и активировано. В комплекте поставляются оригинальные установочные диски и лицензии на программное обеспечение. | Х |
|  | Кол-во ед. товара  |  | 6 |  | Х |
|  | Модель, производитель | Системный блок HP Pro 3400MT, Intel Core i5 2500, DDR3 4Гб, 0,5Тб, nVIDIA GeForce GT530 — 2048 Мб, DVD-RW, Windows 7 Pro KM HP | Depo EGO 9571 Системный блок (Процессор Intel Core i5 4Гб оперативной памяти Жесткий диск 500Гб Видеокарта NVIDIA GeForce GT 610) Windows 7 pro  | Системный блок ПК-Партнер (Proc. AMD A8-5600K 3.60GHz/4core/4Mb/Radeon HD 7560D/Корпус ATX 450 Вт Superpower/HDD 500 Seagate/DDR 3 4GB/MB Asrock FM2A55M-DGS/ Windows 7 pro/MK120) | Х |
|  | Цена за ед. товара | 32 980,00 | 33490,00 | 33 970,00 |  33480,00 |
|  | Итого  |   |  179940,00  |  173940,00  |  200900,00 |
| 2 | Наименование товара, тех. хар-ки  | монитор 24”широкоформатный с LED – подсветкой Asus VE248H или эквивалент с характеристиками: -диагональ экрана не менее 24" -время отклика не более 2 мс;-яркость не менее 300кд/м2; -контрастность не менее 1000:1; -максимальное разрешение экрана не менее 1920х1080 пикс.; -интерфейсы входного сигнала (не менее): не менее 1 VGA или не менее 1- DVI; - USB-концентратор: количество портов не менее 2; -углы обзора гор./вер. не менее 1700/1600;-наличие встроенных колонок 2х1Вт; - цвет корпуса черный или черный с серебристым;- управление механическими или сенсорными кнопками; - блок питания встроенный; - потребление энергии не более 35 Вт;- наличие в комплекте поставки CD-диска с драйвером монитора для операционных систем Microsoft Windws;- класс энергетической эффективности не ниже класса «А»-возможность регулировки по высоте и наклона экрана; -соответствие стандартам (не менее) ENERGY STAR 5.1. | Х |
|  | Кол-во ед. товара  |   | 6 |  | Х |
|  | Модель, производитель | Монитор TFT 21.5" Philips 226V4LSB/01, черн. | Монитор 21.5" LED 250 cd 5 ms Philips 226V4LSB/01, черн. | Монитор TFT 21,5" Philips 226V4LSB/01, черн. | Х |
|  | Цена за ед. товара |  8900,00 |  9490,00 |  8590,00 | 8230,00 |
|  | Итого  |  53400,00  |  56940,00  |  51540,00  |  53960,00  |
| 3. | Наименование товара, тех. хар-ки  | **Источник бесперебойного питания.** Максимальная выходная мощность: не менее 500 ВА/300 Вт; -номинальное выходное напряжение: 230В; -выходные соединения: не менее – 1-го IEC 320 C13 (Защита от всплесков напряжения); не менее - 3-х IEC 320 C13 (Батарейное резервное питание); - входная частота не менее 50/60 Гц (автоматическое определение); - диапазон входного напряжения при работе от сети не менее 196 - 280В; - защита линий передачи данных Аналоговая телефонная линия для телефона/факса/модема/DSL (разъем RJ-45); - Интерфейсный порт USB;-тип батареи: необслуживаемая герметичная свинцово-кислотная батарея с возможностью горячей замены с загущенным электролитом: защита от утечек; -продолжительность работы в автономном режиме не менее 3 минут под нагрузкой не менее 300 Вт ; в комплекте поставляется программное обеспечение для ИБП. | Х |
|  | Кол-во ед. товара  |  6 |  |  | Х |
|  | Модель, производитель | ИБП 525 ВА Powercom, "Imperial IMD-525AP" (IMD-525AP) | Источник бес 525 ВА Powercom, "Imperial IMD-525AP" (IMD-525AP) | ИБП 525 ВА Powercom, "Imperial IMD-525 AP" (IMD-525 AP) | Х |
|  | Цена за ед. товара |  4990,00  |  4590,00  | 3990,00  |  4523,00 |
|  | Итого  |  29940,00  |  27540,00  |  23940,00  |  27140,00 |
|  | ВСЕГО: |   |   |   |  282000,00 |
| **Начальная (максимальная) цена контракта 282 00 (Двести восемьдесят тысяч ) рублей 00 копеек** |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Даты сбора информации | 15.07.2013 | 15.07.2013 | 17.07.2012 |  |  |
| Срок действия цен | 31.08.2013 | 31.08.2013 | 31.08.2013 |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| \* Номер поставщиков, указанный в таблице | Наименование подрядчика | Контактные сведения(Тел./факс, адрес электронной почты или адрес) или наименование источника информации |
| 1. | ООО "ПИКАССО"магазин "ВАРИАНТ" |  620075, г. Екатеринбург , ул. Первомайская, д. 15, офис 304 **Телефон:**+7 (343) 283-07-85 **Эл. почта:**info@w-comp.ru |
| 2. | Компания «ПАРАД» | Екатеринбург, ул. Вайнера, 60 Тел :(343) 290-43-45<http://www.parad.ru/catalog/cat52#l4> |
| 3. |  ИП Литвинов А.И. |  628260 ХМАО-Югра г. Югорск, ул. Попова, д. 60 кв. 5, тел 7-45-67 |

Ф.И.О руководителя: и.о. директора С.Н. Сомова. Подпись \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Исполнитель: Волкова Т.С.. Подпись\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Дата составления сводной таблицы 15.07.2013г.