Приложение № 1

Ведомственный перечень отдельных видов товаров, работ, услуг, в отношении которых определяются требования к потребительским свойствам ( в том числе качеству) и иным характеристикам ( в том числе предельные цены товаров, работ, услуг)

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| N п/п | Код по ОКПД | Наименование отдельного вида товаров, работ, услуг | Требования к потребительским свойствам ( в том числе качеству) и иным характеристикам ( в том числе предельные цены) отдельных видов товаров, работ, услуг | | | | | | | | | |
| характеристика | Единица измерения | | Значение характеристики | | | | | | |
|  |  | Муниципальные органы | | | | | Бюджетные и казенные учреждения | |
| Высшие должности муниципальной службы | | Главные должности муниципальной службы | Ведущие должности муниципальной службы | Старшие и младшие должности муниципальной службы | Должности категории «руководители» | Иные должности |
| Глава администрации Кукобойского сельского поселения | Заместитель главы администрации Кукобойского сельского поселения |
| 1 | 30.02.12 | Машины вычислительные электронные цифровые портативные массой не более 10 кг для автоматической обработки данных «лэптопы», "ноутбуки", «сабноутбуки»). Пояснения по требуемой продукции: ноутбуки. | Размер и тип экрана | 039 |  | ЖК,  предельное значение: 17,3  возможные значения: 15,6 | ЖК,  предельное значение: 17,3  возможные значения: 15,6 |  |  | ЖК,  предельное значение: 17,3  возможные значения: 15,6 |  |  |
| вес | 166 | кг | Допустимое – 3кг | Допустимое – 3кг |  |  | Допустимое – 3кг |  |  |
| Тип процессора |  |  | предельное значение: 4 ядра  возможные значения: 2 ядра | предельное значение: 4 ядра  возможные значения: 2 ядра |  |  | предельное значение: 4 ядра  возможные значения: 2 ядра |  |  |
| Частота процессора | 292 | МГц | предельное значение: 3500 МГц  возможные значения: от 2000 МГц до 3500 МГц | предельное значение: 3500 МГц  возможные значения: от 2000 МГц до 3500 МГц |  |  | предельное значение: 3500 МГц  возможные значения: от 2000 МГц до 3500 МГц |  |  |
| Размер оперативной памяти | 257 | Гб | предельное значение: 8 Гб,  возможные значения: 4 Гб, 2 Гб | предельное значение: 8 Гб,  возможные значения: 4 Гб, 2 Гб |  |  | предельное значение: 8 Гб,  возможные значения: 4 Гб, 2 Гб |  |  |
| Объем накопителя | 257 | Гб | предельное значение 1000 Гб  возможные значения от 250 Гб до 1000 Гб | предельное значение 1000 Гб  возможные значения от 250 Гб до 1000 Гб |  |  | предельное значение 1000 Гб  возможные значения от 250 Гб до 1000 Гб |  |  |
| Тип жесткого диска |  |  | предельное значение:  SSD  возможные значения:  HDD | предельное значение:  SSD  возможные значения:  HDD |  |  | предельное значение:  SSD  возможные значения:  HDD |  |  |
| Оптический привод |  |  | предельное значение: DVD-RW, внутренний; возможные значения: | предельное значение: DVD-RW, внутренний; возможные значения: |  |  | предельное значение: DVD-RW, внутренний; возможные значения: |  |  |
| наличие модулей Wi-Fi, Bluetooth, поддержки 3G, (UMTS) |  |  | обязательно | обязательно |  |  | обязательно |  |  |
| Тип видео адаптера |  |  | встроенный | встроенный |  |  | встроенный |  |  |
| Время работы | 356 | час | Автономное время работы с текстом: не менее 3 час./  не более 15 час. | Автономное время работы с текстом: не менее 3 час./  не более 15 час. |  |  | Автономное время работы с текстом: не менее 3 час./  не более 15 час. |  |  |
| Операционная система |  |  | Операционная система, предназначенная для использования в органах исполнительной власти | Операционная система, предназначенная для использования в органах исполнительной власти |  |  | Операционная система, предназначенная для использования в органах исполнительной власти |  |  |
| Предустановленное программное обеспечение |  |  | Операционная система, комплект офисных программ (в т.ч. текстовый процессор, табличный процессор, программа для работы с сообщениями электронной почты и т.п.), предназначенных для использования в органах | Операционная система, комплект офисных программ (в т.ч. текстовый процессор, табличный процессор, программа для работы с сообщениями электронной почты и т.п.), предназначенных для использования в органах |  |  | Операционная система, комплект офисных программ (в т.ч. текстовый процессор, табличный процессор, программа для работы с сообщениями электронной почты и т.п.), предназначенных для использования в органах |  |  |
| Предельная цена | 383 | рубль | Не более 70 000 | Не более 70 000 |  |  | Не более 50 000 |  |  |
| 2 | 30.02.15 | Машины вычислительные электронные цифровые прочие, содержащие или не содержащие в одном корпусе одно или два из следующих устройств для автоматической обработки данных: запоминаю-щие устройства, устройства ввода, устройства вывода.  Пояснения по требуемой продукции:  компьютеры персональные настольные | Тип (моноблок/системный блок и монитор) | 383 | рубль | системный блок и монитор | системный блок и монитор |  |  | системный блок и монитор |  |  |
| Размер экрана/монитора | 039 | дюйм | предельное значение: 28 дюйма, возможные значения: от 21 дюйма до 28 дюймов | предельное значение: 28 дюйма, возможные значения: от 21 дюйма до 28 дюймов |  |  | предельное значение: 28 дюйма, возможные значения: от 21 дюйма до 28 дюймов |  |  |
| тип процессора |  |  | предельное значение: 4 ядра, возможные значения: 2 ядра | предельное значение: 4 ядра, возможные значения: 2 ядра |  |  | предельное значение: 4 ядра, возможные значения: 2 ядра |  |  |
| частота процессора | 293 | ГГц | предельное значение: 4 ГГц, возможные значения: от 3,3 ГГц | предельное значение: 4 ГГц, возможные значения: от 3,3 ГГц |  |  | предельное значение: 4 ГГц, возможные значения: от 3,3 ГГц |  |  |
| Размер оперативной памяти | 257 | Гб | предельное значение: 8 Гб, возможные значения: 4 Гб | предельное значение: 8 Гб, возможные значения: 4 Гб |  |  | предельное значение: 8 Гб, возможные значения: 4 Гб |  |  |
| Объем накопителя | 257 | Гб | предельное значение: 1000 Гб, возможные значения: от 250 Гб до 1000 Гб | предельное значение: 1000 Гб, возможные значения: от 250 Гб до 1000 Гб |  |  | предельное значение: 1000 Гб, возможные значения: от 250 Гб до 1000 Гб |  |  |
| Тип жесткого диска |  |  | предельное значение:  SSD  возможные значения:  HDD | предельное значение:  SSD  возможные значения:  HDD |  |  | предельное значение:  SSD  возможные значения:  HDD |  |  |
| Оптический привод |  |  | предельное значение: DVD±R/RW или DVD-ROM | предельное значение: DVD±R/RW или DVD-ROM |  |  | предельное значение: DVD±R/RW или DVD-ROM |  |  |
| Тип видео адаптера |  |  | встроенный | встроенный |  |  | встроенный |  |  |
| Операционная система |  |  | Операционная система, предназначенная для использования в органах исполнительной власти | Операционная система, предназначенная для использования в органах исполнительной власти |  |  | Операционная система, предназначенная для использования в органах исполнительной власти |  |  |
| Предустановленное программное обеспечение |  |  | Операционная система, комплект офисных программ (в т.ч. текстовый процессор, табличный процессор, программа для работы с сообщениями электронной почты и т.п.), предназначенных для использования в органах власти | Операционная система, комплект офисных программ (в т.ч. текстовый процессор, табличный процессор, программа для работы с сообщениями электронной почты и т.п.), предназначенных для использования в органах власти |  |  | Операционная система, комплект офисных программ (в т.ч. текстовый процессор, табличный процессор, программа для работы с сообщениями электронной почты и т.п.), предназначенных для использования в органах власти |  |  |
| Предельная цена | 383 | рубль | Не более 47 000 | Не более 47 000 |  |  | Не более 47 000 |  |  |
| 3 | 30.02.16 | Устройства ввода/вывода данных, содержащие или не содержащие в одном корпусе запоминаю-щие устройства.  Пояснения по требуемой продукции: принтеры, сканеры, многофункциональные устройства | метод печати (струйный/ лазерный – для принтера/многофункционального устройства) | 383 | рубль | лазерный | лазерный |  |  | лазерный |  |  |
| разрешение сканирования (для сканера/ многофункционального устройства) | 039 |  | предельное значение: 9600 точек на дюйм, возможные значения: от 600 до 9600 точек на дюйм | предельное значение: 9600 точек на дюйм, возможные значения: от 600 до 9600 точек на дюйм |  |  | предельное значение: 9600 точек на дюйм, возможные значения: от 600 до 9600 точек на дюйм |  |  |
| цветность (цветной/черно-белый) |  |  | черно-белый | черно-белый |  |  | черно-белый |  |  |
| максимальный формат |  |  | А4 | А4 | А4 | А4 | А4 |  |  |
| скорость печати/сканирования |  |  | не менее 30 стр./мин и не более 60 стр./мин**/**  предельное значение: 60 стр./мин, допустимые значения: от 8 стр./мин до 60 стр./мин | не менее 30 стр./мин и не более 60 стр./мин**/**  предельное значение: 60 стр./мин, допустимые значения: от 8 стр./мин до 60 стр./мин |  |  | не менее 30 стр./мин и не более 60 стр./мин**/**  предельное значение: 60 стр./мин, допустимые значения: от 8 стр./мин до 60 стр./мин |  |  |
| наличие дополнительных модулей и интерфейсов (сетевой интерфейс, устройства чтения карт памяти и т.д.) |  |  | предельные значения: сетевой, устройства чтения карт памяти, дуплексная печать, разъем USB | предельные значения: сетевой, устройства чтения карт памяти, дуплексная печать, разъем USB |  |  | предельные значения: сетевой, устройства чтения карт памяти, дуплексная печать, разъем USB |  |  |
| Предельная цена | 383 | рубль | Не более 50 000 | Не более 50 000 |  |  | Не более 50 000 |  |  |
| 4 | 32.20.11 | Аппаратура, передающая для радиосвязи, радиовещания и телевидения.  Пояснения по требуемой продукции: телефоны мобильные | Тип устройства (телефон/смартфон) |  |  | Телефон или смартфон | Не предусмотрено |  |  | Не предусмотрено |  |  |
| Поддерживаемые стандарты |  |  | GSM 900/1800/1900  3G 4G |  |  |  |  |  |  |
| Тип операционной системы |  |  | Android |  |  |  |  |  |  |
| Время работы | 356 | час | Не более 24 часов в режиме разговора |  |  |  |  |  |  |
| Метод управления (сенсорный или кнопочный) |  |  | Сенсорный или кнопочный |  |  |  |  |  |  |
| Количество SIM-карт |  |  | Не более 4 |  |  |  |  |  |  |
| Наличие модулей и интерфейсов (Wi-Fi. Bluetooth . USB. GPS) |  |  | Wi-Fi. и (или) Bluetooth и (или) USB и (или) GPS) |  |  |  |  |  |  |
| Предельная цена | 383 | рубль | Не более 7 тыс.руб. |  |  |  |  |  |  |
| 5 | 34.10.22 | Автомобили легковые | мощность двигателя, комплектация, предельная цена | 251 | Лошадиная сила | Не более 200 | Не более 200 |  |  |  |  |  |
| 383 | рубль | Не более 1,5 млн. | Не более 1,5 млн. |  |  |  |  |  |
| 6 | 34.10.30 | Средства автотранспортные для перевозки 10 человек и более | мощность двигателя, комплектация | 251 | Лошадиная сила |  |  |  |  |  |  |  |
| 7 | 34.10.41 | Средства автотранспортные грузовые | мощность двигателя, комплектация | 383 | рубль |  |  |  |  |  |  |  |
| 8 | 36.11.11 | Мебель для сидения с металлическим каркасом | материал (металл), обивочные материалы |  |  | предельное значение - кожа натуральная;  возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы | предельное значение - кожа натуральная;  возможные значения: искусственная кожа, мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материалы |  |  | предельное значение - искусственная кожа;  возможные значения: мебельный (искусственный) мех, искусственная замша (микрофибра), ткань, нетканые материал ы |  |  |
| 9 | 36.11.12 | Мебель для сидения с деревянным каркасом | материал (вид древесины) |  |  | предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических);  возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород:  береза, лиственница, сосна, ель | предельное значение - массив древесины "ценных" пород (твердолиственных и тропических);  возможные значения: древесина хвойных и мягколиственных пород:  береза, лиственница, сосна, ель |  |  | возможное значение - древесина хвойных и мягколиственных пород:  береза, лиственница, сосна, ель |  |  |