**ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ**

**на поставку картриджей к принтерам и многофункциональным устройствам**

1. Техническое задание на поставку товара

1.1. Оперативная поставка картриджей к принтерам и многофункциональным устройствам (далее по тексту Оргтехника) по заявкам на основании заключенного Договора поставки.

1.2. В связи с необходимостью обеспечения бесперебойной и качественной работы оргтехники, в целях доукомплектования основного (установленного) оборудования расходными материалами допускается поставка только рекомендованных к использованию производителем техники расходных материалов.

1.3. Картриджи должны быть новыми, не бывшими ранее в использовании. Поставка картриджей, произведенных путем перезаправки или восстановления бывших в употреблении картриджей, не допускается.

1.4. Вся продукция сопровождается паспортами качества с обязательным указанием производителя, все предоставляемые сертификаты должны содержать информацию, с ЧЕТКИМ указанием на модели печатающей техники в которых используется картридж, а так же уникальный номер картриджа.

1.5. Упаковка и маркировка картриджей должна содержать все признаки соответствия, установленные производителем: Голограмма, содержащая БАРКОД который при считывании подтверждает подлинность продукта, защитные пломбы, марки, должны содержать все элементы защиты от подделок (микротекст, изменяемый под углом зрения цвет логотипа, и т.п.).

1.6. Каждая единица поставляемого Товара должна быть упакована в стандартную заводскую упаковку с защитными логотипами производителя и опечатана его оригинальной голограммой. Так же каждая единица товара должна содержать уникальный буквенно-цифровой код, одинаковый на упаковке товара и на пластиковом корпусе картриджа.

1.7. Каждая единица поставляемого Товара должна иметь на заводской упаковке четкое указание наименования, типа, номера (артикула) и характеристики картриджа/тонера, а также наименований и типов печатающих устройств, для использования в которых он предназначен.

1.8. При приемке товара по адресу Заказчика в присутствии представителя Поставщика картриджи выборочно будут сравниваться на предмет:

- соответствия технической спецификации,

- соответствия предварительно предоставленным образцам на тест.

**ТЕХНИЧЕСКАЯ СПЕЦИФИКАЦИЯ ТОВАРА**

| **№ п/п** | **Наименование товара** | **Цена за единицу  в тенге без учета суммы НДС** | **Кол-во, штук** | **Всего сумма  в тенге, без учета НДС** | **Характеристики товара** |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| 1. | HP CE505A | 35 000 | 40 | 1 400 000 | Коробка картриджа HP должна быть глянцевая бело-голубая или бело-черная с яркими, высокого качества изображеними. Фирменная голограмма картриджей HP диорамная перелевающаяся, меняющая свой рисунок при наклонах вверх-вниз и вправо-влево), с изменяющимся цветом из синего оттенка в белый, с микротекстом. Картон плотный, хорошо склеен между собой, и внутрення сторона картонной коробки картриджа цвета мокрого картона - темнее внутренних и внешнего слов. На коробке должен быть пробит номер партии, также номер партии должен быть пробит на картридже эти номера должны савпадать. Должны присутствовать вставки, которые удерживают картридж внутри коробки. Внутри коробки должна присутствовать инструкция и подклеена на маленький кусочек скотча, белого бумажного или прозрачного, или лежать просто так. Инструкция не должна быть приклеена на клей к пакету. Чека с запорной лентой должны составлять одно целое с боковиной картриджа, и иметь с общим корпусом картриджа одну консистенцию пластика. Чека не может быть подклеена на клей. Пластик оригинального картриджа однородного черного цвета без следов «замеса». Фотовал лазерного картриджа HP должен быть с ровным глянцевым покрытием, не допускается наличие полос по валу и особенно по краям. На магнитном валу не должно быть следов тонера. Коробка картриджей должна быть заклеена заводом изготовителем фирменным клеем, клей не должен тянуться, как резиновый, он должен быть твердым. Сам клей должен быть матого с белым оттенком цвета. Соответствие стандарту ISO/IEC 19752. |
| 2. | Lexmark 702HK (черный) | 34 500 | 8 | 276 000 | Картридж высокой емкости с черным тонером  для цветного принтера Lexmark CS 510 de.  Технология печати Color Laser  Средняя емкость при непрерывном заполнении страницы для черного картриджа в режиме односторонней печати  до 4 000 стандартных страниц в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798.  Размер в упаковке (В х Ш х Г)  72 x 141 x 102 мм.  Вес в упаковке 0.27 кг.  Поставляемый товар под товарным знаком Lexmark должен быть оригинальным (то есть должен быть произведен фирмой-производителем оборудования, для которого поставляемый товар предназначен).  Упаковка (коробка) должна быть заклеена заводом изготовителем (повторное склеивание "скотчем" или любым клеящим веществом не допустимо). Упаковка и маркировка должна содержать все признаки оригинальности, голографическая 3D-наклейка (на зеленом фоне отображается эмблема Lexmark красного цвета) при изменении положения отображаются точки с соответствующими числами. На упаковке (коробке) должен быть нанесен серийный номер. На коробке или внутри должна присутствовать инструкция по установке. |
| 3. | Lexmark 702HC (голубой) | 34 000 | 12 | 408 000 | Картридж высокой емкости с голубым тонером для цветного принтера Lexmark CS 510 de.  Технология печати Color Laser  Средняя емкость при непрерывном заполнении страницы для комбинированного картриджа (CMY) в режиме односторонней печати  до 3 000 стандартных страниц в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798.  Размер в упаковке (В х Ш х Г)  72 x 141 x 102 мм.  Вес в упаковке 0.24 кг.  Поставляемый товар под товарным знаком Lexmark должен быть оригинальным (то есть должен быть произведен фирмой-производителем оборудования, для которого поставляемый товар предназначен).  Упаковка (коробка) должна быть заклеена заводом изготовителем (повторное склеивание "скотчем" или любым клеящим веществом не допустимо). Упаковка и маркировка должна содержать все признаки оригинальности, голографическая 3D-наклейка (на зеленом фоне отображается эмблема Lexmark красного цвета) при изменении положения отображаются точки с соответствующими числами. На упаковке (коробке) должен быть нанесен серийный номер. На коробке или внутри должна присутствовать инструкция по установке. |
| 4. | Lexmark 702HM (Красный) | 34 000 | 8 | 372 000 | Картридж высокой емкости с пурпурным тонером для цветного принтера Lexmark CS 510 de.  Технология печати Color Laser.  Средняя емкость при непрерывном заполнении страницы для комбинированного картриджа (CMY) в режиме односторонней печати  до 3 000 стандартных страниц в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798.  Размер в упаковке (В х Ш х Г)  72 x 141 x 102 мм.  Вес в упаковке 0.24 кг.  Поставляемый товар под товарным знаком Lexmark должен быть оригинальным (то есть должен быть произведен фирмой-производителем оборудования, для которого поставляемый товар предназначен).  Упаковка (коробка) должна быть заклеена заводом изготовителем (повторное склеивание "скотчем" или любым клеящим веществом не допустимо). Упаковка и маркировка должна содержать все признаки оригинальности, голографическая 3D-наклейка (на зеленом фоне отображается эмблема Lexmark красного цвета) при изменении положения отображаются точки с соответствующими числами. На упаковке (коробке) должен быть нанесен серийный номер. На коробке или внутри должна присутствовать инструкция по установке. |
| 5. | Lexmark 702HY (желтый) | 34 000 | 12 | 408 000 | Картридж высокой емкости с желтым тонером для цветного принтера Lexmark CS 510 de.  Технология печати Color Laser.  Средняя емкость при непрерывном заполнении страницы для комбинированного картриджа (CMY) в режиме односторонней печати  до 3 000 стандартных страниц в соответствии со стандартом ISO/IEC 19798.  Размер в упаковке (В х Ш х Г)  72 x 141 x 102 мм.  Вес в упаковке 0.24 кг.  Поставляемый товар под товарным знаком Lexmark должен быть оригинальным (то есть должен быть произведен фирмой-производителем оборудования, для которого поставляемый товар предназначен).  Упаковка (коробка) должна быть заклеена заводом изготовителем (повторное склеивание "скотчем" или любым клеящим веществом не допустимо). Упаковка и маркировка должна содержать все признаки оригинальности, голографическая 3D-наклейка (на зеленом фоне отображается эмблема Lexmark красного цвета) при изменении положения отображаются точки с соответствующими числами. На упаковке (коробке) должен быть нанесен серийный номер. На коробке или внутри должна присутствовать инструкция по установке. |
| 6. | XEROX 106R02306 (картридж принтера) | 40 200 | 15 | 603 000 | Принт-картридж Xerox 106R02306 для лазерного принтера Xerox Phaser 3320 DNI. Количество страниц при 5% заполнении 11 000/А4.  Размер упаковки (Д х Ш х В) 33,02 x 26,67 x 15,87.  Вес 1,68 кг. Соответствие стандарту ISO/IEC 19752. Упаковка должна иметь маркировку Xerox Corporation.  На упаковке должны быть указаны логотип и каталожный номер Xerox, страна-производитель и условия хранения.  На коробке или внутри должна присутствовать инструкция по установке. Отсутствие слова "совместим" на любом языке.  На упаковке должна быть голографическая наклейка, надписи на фоне и цвет наклейки должны меняться при изменении положения коробки. |
| **Итого:** | | |  | **3 367 000** |  |