***ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ***

**на поставку расходных материалов для офисной техники**

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| №  п/п | Тип принтера/ МФУ/ факс | Тип картриджа, артикул | Характеристика | Кол-во |
| 1 | МФУ Kyocera ECOSYS M3040dn | Термоузел (Fuser) Kyocera FK-3100 | Технология печати: лазерная, ресурс 300000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 2 |
| 2 | МФУ Kyocera ECOSYS M3040dn | Тонер-картридж Kyocera TK-3100 | Технология печати: лазерная, ресурс 12500 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 10 |
| 3 | МФУ Samsung SCX-6545N | Тонер-картридж Samsung SCX-D6555A | Технология печати: лазерная, ресурс 25000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 6 |
| 4 | МФУ Samsung SCX-6545N | Драм-картридж Samsung SCX-R6555A | Технология печати: лазерная, ресурс 80000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 3 |
| 5 | МФУ Xerox Phaser 3635 | Тонер-картридж Xerox 108R00796 | Технология печати: лазерная, ресурс 10000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 34 |
| 6 | МФУ Xerox Phaser 3635 | Фьюзер Xerox 126N00341 | Технология печати: лазерная, ресурс барабана 400000 стр. при 5% заполнении листа формата А4. | 5 |
| 7 | МФУ Xerox WC5325 | Фьюзер Xerox 126K29404 | Технология печати: лазерная, ресурс 175000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 2 |
| 8 | МФУ Samsung SL-M4070 | Тонер-картридж MLT-D203U | Технология печати: лазерная, ресурс 15000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 15 |
| 9 | МФУ Samsung SCX-8128NA | Фотобарабан MLT-R709/SEE | Технология печати: лазерная, ресурс барабана 100000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 2 |
| 10 | МФУ Samsung SCX-8128NA | Тонер-картридж MLT-D709S | Технология печати: лазерная, ресурс 25000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 3 |
| 11 | МФУ Samsung SCX-8128NA | Контейнер для отработанного тонера MLT-W709/SEE | Технология печати: лазерная, ресурс 100000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 6 |
| 12 | МФУ Kyocera TASKalfa 4002i | Тонер-картридж Kyocera TK-6325 (1T02NK0NL0) | Технология печати: лазерная, ресурс 35000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 5 |
| 13 | МФУ Kyocera TASKalfa 4002i | DV-8550K Узел (блок) проявки Kyocera (302ND93030) | Технология печати: лазерная, ресурс 600000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 2 |
| 14 | МФУ Kyocera TASKalfa 4002i | DK-8550 Блок барабана Kyocera (302ND93070) | Технология печати: лазерная, ресурс 600000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 2 |
| 15 | МФУ Kyocera TASKalfa 4002i | Сервисный комплект Kyocera MK-6325 (1702NK0UN0) | Технология печати: лазерная, ресурс 600000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 1 |
| 16 | МФУ Samsung CLX-9251NA | Тонер-картридж CLT-C809S голубой | Технология печати: лазерная, ресурс барабана 15000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 2 |
| 17 | МФУ Samsung CLX-9251NA | Тонер-картридж CLT-M809S пурпурный | Технология печати: лазерная, ресурс 15000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 2 |
| 18 | МФУ Samsung CLX-9251NA | Тонер-картридж CLT-Y809S желтый | Технология печати: лазерная, ресурс 15000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 2 |
| 19 | МФУ Samsung CLX-9251NA | Тонер-картридж CLT-K809S черный | Технология печати: лазерная, ресурс 20000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 2 |
| 20 | МФУ Samsung CLX-9251NA | Контейнер для отработанного тонера CLT-W809 | Технология печати: лазерная, ресурс 20000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 3 |
| 21 | МФУ Xerox WC 6605 | Тонер-картридж Xerox 106R02249 голубой | Технология печати: лазерная, ресурс 2000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 3 |
| 22 | МФУ Xerox WC 6015 | Тонер-картридж Xerox 106R01631 голубой | Технология печати: лазерная, ресурс 1000 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 3 |
| 23 | МФУ Pantum M6500 | Тонер-картридж Pantum PC-211EV | Технология печати: лазерная, ресурс 1600 стр. при 5% заполнении листа формата А4 | 13 |

**Требования к качественным характеристикам товара.**

**Требования к качеству и безопасности товара:**

Расходные материалы должны быть новыми, не перезаправленными, не восстановленными, то есть не бывшими в эксплуатации, работоспособными, должны обеспечивать бесперебойную работу оборудования.

Качество товара должно соответствовать ГОСТу, ТУ или другим общепринятым стандартам качества на данный вид товара.

При поставке Товара, Поставщик должен передать вместе с Товаром все необходимые документы в соответствии со ст. 10 Закона РФ от 07.02.1992 №2300-1 «О защите прав потребителей», а так же комплект эксплуатационных документов (руководство по эксплуатации, технический паспорт и т.п.) на русском языке; товарно-сопроводительные документы на товар (счет, счет-фактуру, накладную).

**Товар должен быть безопасным в процессе использования**, хранения, транспортировки и утилизации, в соответствии с законодательством Российской Федерации.

Химический состав тонеров и красок не должен содержать вредных для здоровья примесей.

**Требования к упаковке товара.**

Товар должен отгружаться в упаковке, обеспечивающей сохранность перевозимого товара во время транспортировки, разгрузки и дальнейшего хранения Заказчиком.

Товар должен отгружаться в оригинальной заводской упаковке (соответствующей характеру поставляемого товара с учетом необходимых маркировок, защитных знаков производителя), не имеющей повреждений.

Не допускается поставка товара в нарушенной или поврежденной упаковке.

Исключается наличие следов тонера вне ёмкости его конструктивного хранения. Расходные материалы должны быть герметизированы средствами, исключающими самопроизвольное высыпание тонера при транспортировании и хранении до момента использования. Герметизирующие элементы должны легко удалятся перед установкой картриджа в соответствующее оборудование, не оставляя следов на поверхности.

**Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантии качества товара:**

Гарантийный срок на поставляемый товар – не менее 1 года с момента подписания накладной и не менее гарантийного срока фирмы-производителя либо до окончания тонера (чернил) в картридже. Поставщик несет ответственность за недостатки (дефекты) товара, обнаруженные в пределах гарантийного срока поставляемого товара. Течение гарантийного срока прерывается на время со дня письменного уведомления Заказчиком Поставщика об обнаружении недостатков до дня устранения их Поставщиком.

**Требования к техническим, функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара**

Расходные материалы к печатающим устройствам должны обеспечивать предусмотренную производителем функциональность оборудования и требования, предусмотренные в гарантии на оборудование. Спецификация расходных материалов обусловлена предназначением их для использования на имеющемся оборудовании, находящемся на гарантийном обслуживании. ***Поставка совместимых товаров не допускается*** (ст.33 ч.1. п.1 Федерального закона от 5 апреля 2013 г. № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг для обеспечения государственных и муниципальных нужд»).

**Требования к отгрузке товара**

Доставка Товара осуществляется Поставщиком по адресу: г. Чебоксары, ул. Ярославская д.56. По рабочим дням с 9-00 до 17-00, обед с 12-00 до 13-00.

Погрузо-разгрузочные работы по доставке товара в место хранения, указанное Заказчиком, осуществляется силами поставщика без дополнительной оплаты.

**Иные показатели, связанные с определением соответствия поставляемого товара потребностям заказчика:**

Доставка Товара производится силами Поставщика по адресу Заказчика: г. Чебоксары, ул. Ярославская, д. 56

Для проверки соответствия поставляемого Товара требованиям качества, установленным в Спецификации создается комиссия из числа уполномоченных сотрудников, также Заказчик вправе привлекать независимых экспертов.

В случае если при передаче Товара Заказчику будет обнаружен Товар ненадлежащего качества (очевидное несоответствие) или Товар будет поставлен не в полном объеме, Поставщик обязан заменить такой Товар на качественный или допоставить Товар в согласованные с Заказчиком сроки, о чём Сторонами вносится соответствующая информация в Акт сдачи-приемки товара с указанием конкретных недостатков поставленного Товара.

Заказчикоставляет за собой право проводить проверку товара в организациях, официально уполномоченных для проведения независимой экспертизы, на предмет выявления несоответствия качества поставленных картриджей. Если в результате экспертизы обнаружится наличие восстановленных или перезаправленных картриджей, а так же товара ненадлежащего качества, то вся партия товара подлежит возврату Поставщику и замене на качественный товар.