

Требование – потенциальный поставщик должен предоставить подписанную электронной цифровой подписью в составе ценового предложения техническую спецификацию (техническое задание)

## Лот № 1

### Техническая спецификация

**Наименование:** Бумага для офисного оборудования А4.

**1. Количество поставляемой бумаги А4 – 1 218 пачек.**

**2. Условия поставки**

- 2.1. Срок поставки товара: в течение 30 календарных дней, после подписания договора.
- 2.2. Место поставки товара: г. Алматы, ул. Абая 109 В, 13 – этаж;
- 2.3. Доставка бумаги входит в стоимость товара.

**3. Описание**

- 3.1. Универсальная бумага для высокопроизводительной лазерной и струйной печати на любом офисном оборудовании;
- 3.2. Бумага А4, формат 21х29,5см;
- 3.3. Масса 1 м<sup>2</sup>-80г, плотность–80г/м<sup>2</sup>;
- 3.4. По 5 пачек в коробке, 500 листов в пачке;
- 3.5. Толщина 106 микрон;
- 3.6. Жесткость MD – 135 мН;
- 3.7. Белизна CIE: А4 - 161%, класс А, белизна – ISO D 65/10 110%;
- 3.8. Непрозрачность – не менее 93% ;
- 3.9. Влажность – не более 4,6%;
- 3.10. Содержание золы – не более 18%;
- 3.11. Экологически чистый продукт без запаха хлора.
- 3.12. Достаточная механическая прочность, обеспечивающая нормальные условия выполнения процесса печатания тем или иным способом (отсутствие обрывов бумажного полотна при печатании, минимальность застреваний листов и подачи двойных листов, продолжительное использование печатной продукции без заметного разрушения);
- 3.13. Незасоренность, характеризующаяся допустимым числом соринок площадью 0,1-0,5 кв.мм каждая в 1 кв.м бумаги;
- 3.14. Толщина, плотность, структура и другие свойства бумаги должны быть однородными не только у листов одной и той же партии, но и внутри каждого листа;
- 3.15. Влагосодержание бумаги должна быть в пределах 6-8%.
- 3.16. Листы бумаги должны иметь строго прямоугольную форму. Косина листа не должна превышать 0,2%. Волнистость листов в кипах при их распаковке не допускается.

## Лот № 2

### Техническая спецификация

**Наименование:** Бумага для офисного оборудования А3

**1. Количество поставляемой бумаги А3 - 174 пачек.**

#### **2. Условия поставки**

- 2.1. Срок поставки товара: в течение 30 календарных дней, после подписания договора.
- 2.2. Место поставки товара: г. Алматы, ул. Абая 109 В, 13 – этаж;
- 2.3. Доставка бумаги входит в стоимость товара.


#### **3. Описание**

- 3.1. Универсальная бумага для высокопроизводительной лазерной и струйной печати на любом офисном оборудовании;
- 3.2. Бумага для принтера А3, формат 420 мм;
- 3.3. Масса 1 м<sup>2</sup>-80г; плотность—80 г/м<sup>2</sup>;
- 3.4. По 5 пачек в коробке, 500 листов в пачке;
- 3.5. Толщина 106 микрон;
- 3.6. Жесткость MD – 135 мН;
- 3.7. Белизна СIE: А3 – 161%, класс А, белизна – ISO D 65/10 110%;
- 3.8. Непрозрачность – не менее 93%;
- 3.9. Влажность – не более 4,6%;
- 3.10. Содержание золы – не более 18%;
- 3.11. Экологически чистый продукт без запаха хлора;
- 3.12. Достаточная механическая прочность, обеспечивающая нормальные условия выполнения процесса печатания тем или иным способом (отсутствие обрывов бумажного полотна при печатании, минимальность застреваний листов и подачи двойных листов, продолжительное использование печатной продукции без заметного разрушения);
- 3.13. Незасоренность, характеризующаяся допустимым числом соринок площадью 0,1-0,5 кв.мм каждая в 1 кв.м бумаги;
- 3.14. Толщина, плотность, структура и другие свойства бумаги должны быть однородными не только у листов одной и той же партии, но и внутри каждого листа;
- 3.15. Влажесодержание бумаги должна быть в пределах 6-8%.
- 3.16. Листы бумаги должны иметь строго прямоугольную форму. Косина листа не должна превышать 0,2%. Волнистость листов в кипах при их распаковке не допускается.

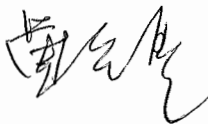
Директора Административного Департамента  
Director of Administration Department

Зам. Директора Административного Департамента  
Deputy Director of Administration Department

Согласовано/Agreed:  
Заместитель ГД по Административным вопросам  
Deputy General Director for Administrative question

  
Кобеген Е.А.  
Y. Kobegen

  
Си Синь-чжу  
Xi Xinzhou

  
Хуан Хун-син  
Huang Hong-xing