

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

Փեյփր Հաուս ՍՊԸ-ն ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/9 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	Ilim Profi A+	Ilim Group	Թուղթ A4 ֆորմատի A+ դասի, ոչ կավճապատ, նախատեսված գրելու, գրասենյակային աշխատանքների, միակողմանի և երկկողմանի տպագրելու համար, այդ թվում՝ լազերային, թանաքաշիթային և օֆսեթ եղանակով, թելիկներ չպարունակող, մեխանիկական եղանակով ստացված, առանց փայտային խեժի և գազանման քլորի առկայության: Խտությունը՝ 80գ/մ2 (առանց շեղումների), չափերը՝ 210x297մմ (առանց շեղումների), սպիտակությունը՝ ոչ պակաս 161%-ից (CIE), անթափանցելիությունը՝ 93%-ից ոչ պակաս, հաստությունը՝ 106մկմ-ից ոչ պակաս, պայծառությունը՝ ոչ պակաս 98%-ից: Գործարանային փաթեթավորմամբ: Մեկ տուփի քաշը՝ 2,5կգ, մեկ տուփի մեջ 500 թերթ (առանց շեղումների): ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 և գործող այլ ստանդարտներին համապատասխանող







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

"ПЕЙПР ХАУС" ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱՄՄՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/9 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
1	Ilim Profi A+	Ilim Group	Թուղթ A4 ֆորմատի A+ դասի, ոչ կավճապատ, նախատեսված գրելու, գրասենյակային աշխատանքների, միակողմանի և երկկողմանի տպագրելու համար, այդ թվում՝ լազերային, թանաքաշիթային և օֆսեթ եղանակով, թելիկներ չպարունակող, մեխանիկական եղանակով ստացված, առանց փայտային խեժի և գազանման քլորի առկայության: Խտությունը՝ 80գ/մ2 (առանց շեղումների), չափերը՝ 210x297մմ (առանց շեղումների), սպիտակությունը՝ ոչ պակաս 161%-ից (CIE), անթափանցելիությունը՝ 93%-ից ոչ պակաս, հաստությունը՝ 106մկմ-ից ոչ պակաս, պայծառությունը՝ ոչ պակաս 98%-ից: Գործարանային փաթեթավորմամբ: Մեկ տուփի քաշը՝ 2,5կգ, մեկ տուփի մեջ 500 թերթ (առանց շեղումների): ISO 9001, ISO 14001, OHSAS 18001 և գործող այլ ստանդարտներին համապատասխանող