

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ -ն ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/10 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի		
	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
1	AS821220 X7plus	Radwag	Կառավարումը՝ LCD դիսփլեյով և սենսորային կոճակներով Կշռման վերին շեմը՝ նվազագույնը՝ 81 գ Ճշտությունը՝ 0.01 մգ (0,00001գ) Վերին շեմը՝ 220 գ, որի , ճշտությունը՝ 0.1 մգ (0,0001գ): Մինչև 81գ-ի դեպքում կրկնելիություն՝ ոչ ավել քան $\pm 0,02$ մգ, գծային սխալմունք ոչ ավել քան $\pm 0,02$ մգ; Մինչև 220գ-ի դեպքում կրկնելիություն՝ ոչ ավել քան $\pm 0,1$ մգ, գծային սխալմունք ոչ ավել քան $\pm 0,2$ մգ; Ստաբիլացման ժամանակը՝ ոչ ավել քան $\leq 2$ վայրկյան Կալիբրումը՝ ներքին Կշռման թասիկը՝ ոչ պակաս քան 90 մմ: Հինգկողմանի ապակե խցիկ, ամբողջությամբ թափանցիկ, քամուց և աղտոտումից պաշտպանող, բոլոր կողմերից բացվող: Սարքը հագեցած է USB պորտով և կարող է միանալ տպիչի կամ համակարգչի: Քաշը 6 կգ: Սնուցում՝ 110-220 Վ ադապտոր:







## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«Պրիմա Լաբ» ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ԱԱԳԼ-ԷԱՃԱՊՁԲ-25/10 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар		
	марка	наименование производителя	технические характеристики
1	AS821220 X7plus	Radwag	Կառավարումը՝ LCD դիսփլեյով և սենսորային կոճակներով Կշռման վերին շեմը՝ նվազագույնը՝ 81 գ Ճշտությունը՝ 0.01 մգ (0,00001գ) Վերին շեմը՝ 220 գ, որի , ճշտությունը՝ 0.1 մգ (0,0001գ): Մինչև 81գ-ի դեպքում կրկնելիություն՝ ոչ ավել քան $\pm 0,02$ մգ, գծային սխալմունք ոչ ավել քան $\pm 0,02$ մգ; Մինչև 220գ-ի դեպքում կրկնելիություն՝ ոչ ավել քան $\pm 0,1$ մգ, գծային սխալմունք ոչ ավել քան $\pm 0,2$ մգ; Ստաբիլացման ժամանակը՝ ոչ ավել քան $\leq 2$ վայրկյան Կալիբրումը՝ ներքին Կշռման թասիկը՝ ոչ պակաս քան 90 մմ: Հինգկողմանի ապակե խցիկ, ամբողջությամբ թափանցիկ, քամուց և աղտոտումից պաշտպանող, բոլոր կողմերից բացվող: Սարքը հագեցած է USB պորտով և կարող է միանալ տպիչի կամ համակարգչի: Քաշը 6 կգ: Սնուցում՝ 110-220 Վ ադապտոր: