

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

«ԼԱԳԱ 1820» ՍՊԸ-ն ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊԶԲ-26/23 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի			
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
2	Dell	Dell	Dell	<p>Դյուրակիր համակարգիչ Ընդհանուր պահանջներ •  Առաջարկվող նոթբուքը պետք է լինի բիզնես դասի •  Պրոցեսորը պետք է լինի նոր սերնդի բարձր  արտադրողականությամբ, ոչ պակաս, քան հետևյալ  նվազագույն պահանջները • Միջուկների քանակ՝ ոչ  պակաս քան 16 • Հոսքերի ընդհանուր քանակը՝ ոչ  պակաս քան 22 • Առավելագույն տուրբո  հաճախականությունը՝ ոչ պակաս քան 5.1 ԳՀց • Բարձր  կատարողականությամբ միջուկի առավելագույն տուրբո  հաճախականությունը՝ ոչ պակաս քան 5.1 ԳՀց •  Արդյունավետ միջուկի առավելագույն տուրբո  հաճախականությունը՝ ոչ պակաս քան 3.8 ԳՀց •  Առավելագույն ցածր էներգիայի հիմնական տուրբո  հաճախականությունը՝ ոչ պակաս քան 2.5 ԳՀց •  Հիմնական բազային հաճախականությունը բարձր</p>

				<p>կատարողականությամբ՝ ոչ պակաս քան 2.3 ԳՀց • Արդյունավետ հիմնական բազային արագություն՝ ոչ պակաս քան 1.8 ԳՀց • Ցածր էներգիայի հիմնական հաճախականություն՝ ոչ պակաս քան 1 ԳՀց • Կեշ հիշողություն՝ ոչ պակաս քան 24 ՄԲ • Պրոցեսորի բազային հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 45 Վտ • Առավելագույն տուրբո հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 115 Վտ • Նվազագույն երաշխավորված հզորություն՝ ոչ պակաս քան 35 Վտ • Արհեստական ինտելեկտի ծրագրային հարթակներ, որոնք առնվազն պետք է աջակցվեն պրոցեսորի կողմից՝ OpenVINO, WindowsML, ONNX RT</p>
--	--	--	--	--





## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

«ЛАГА 1820» ООО в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱՊՀ-ԷԱԱՊՁԲ-26/23 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар			
	фирменное наименование	товарный знак	наименование производителя	технические характеристики
2	Dell	Dell	Dell	<p>Դյուրակիր համակարգիչ Ընդհանուր պահանջներ • Առաջարկվող նորթուքը պետք է լինի բիզնես դասի • Պրոցեսորը պետք է լինի նոր սերնդի բարձր արտադրողականությամբ, ոչ պակաս, քան հետևյալ նվազագույն պահանջները • Միջուկների քանակ՝ ոչ պակաս քան 16 • Հոսքերի ընդհանուր քանակը՝ ոչ պակաս քան 22 • Առավելագույն տուրբո հաճախականությունը՝ ոչ պակաս քան 5.1 ԳՀց • Բարձր կատարողականությամբ միջուկի առավելագույն տուրբո հաճախականությունը՝ ոչ պակաս քան 5.1 ԳՀց • Արդյունավետ միջուկի առավելագույն տուրբո հաճախականությունը՝ ոչ պակաս քան 3.8 ԳՀց • Առավելագույն ցածր էներգիայի հիմնական տուրբո հաճախականությունը՝ ոչ պակաս քան 2.5 ԳՀց • Հիմնական բազային հաճախականությունը բարձր</p>

				<p>կատարողականությամբ՝ ոչ պակաս քան 2.3 ԳՀց • Արդյունավետ հիմնական բազային արագություն՝ ոչ պակաս քան 1.8 ԳՀց • Ցածր էներգիայի հիմնական հաճախականություն՝ ոչ պակաս քան 1 ԳՀց • Կեշ հիշողություն՝ ոչ պակաս քան 24 ՄԲ • Պրոցեսորի բազային հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 45 Վտ • Առավելագույն տուրբո հզորությունը՝ ոչ պակաս քան 115 Վտ • Նվազագույն երաշխավորված հզորություն՝ ոչ պակաս քան 35 Վտ • Արհեստական ինտելեկտի ծրագրային հարթակներ, որոնք առնվազն պետք է աջակցվեն պրոցեսորի կողմից՝ OpenVINO, WindowsML, ONNX RT</p>
--	--	--	--	--