

## ՆԿԱՐԱԳԻՐ

### առաջարկվող ապրանքի ամբողջական

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ-ն ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/6 ծածկագրով կազմակերպված Էլեկտրոնային աճուրդին մասնակցելու շրջանակում  
Ներկայացնում է իր կողմից առաջարկվող ապրանքի ամբողջական նկարագիրը

Չափաբաժնի համար	Առաջարկվող ապրանքի				
	Ֆիրմային անվանումը	ապրանքային նշանը	մակնիշը	արտադրողի անվանումը	տեխնիկական բնութագիրը
5	Թվային կշեռք	IFC150K20DM	IFC150K20DM	IFC150K20DM	Թվային կշեռք՝ հաշվարկների կատարման կայուն գործառույթով, դիսփլեյով: Իրենից ներկայացնում է զանգվածների ստանդարտ լաբորատորիա՝ 1 սարքում: Կազմված է 2 առանձին կտորներից՝ չափման մոդուլից և կարգավորման մոդուլից գունավոր սենսորային Էկրանով (կառավարման համակարգից առաջացող ջերմությունը չի խանգարում չափումներին): Աշխատանքը համապատասխանում է OIML և ASTM ռեկոմենդացիաներին: Կշռման համակարգը մոնոլիտային է: SD

քարտի միացման հնարավորություն  
USB, RS-232C և Ethernet միացման  
հնարավորություն: Ընտրովի  
չափման միավորներ (գրամ,  
միլիլիտր և այլն), տոկոսային  
կշռման, հատուկ հաշվման  
ռեժիմներ, ունի ավտոմատ  
տրամաչափարկման գործառույթ,  
կոմպարատոր, և նյութերի  
խտությունը չափելու  
հնարավորություն, ունի նաև  
տակդիրների համար նախատեսված  
ստանդարտ կեռիկի օգտագործմամբ  
մագնիսական նյութերի հետ  
աշխատելու հնարավորություն, USB  
միացքով աշխատելու մի քանի  
կշեռքների և ԱՀ-ի համակարգի հետ,  
LAN միացման և ծրագրաշարի  
միջոցով աշխատելու  
հնարավորություն ընդհատություն՝  
0.01 գ Ունի ներկառուցված կլիմայի  
սենսորներ՝ չափման անճշտության  
ավտոմատ գրանցման համար:  
Արագ չափման ցիկլեր առնվազն  
հետևյալ մեթոդների համար՝ ABA,  
ABBA, AB1...BnA Նվազագույն  
կշռումը՝ 64 կգ Կարդացումը՝ 10 մգ  
Գծայնությունը՝ 50 մգ Կշռման  
հատվածի չափսերը՝ առնվազն

					<p>400x300 մմ Քաշը՝ առավելագույնը 15 կգ Լարում՝ 220 -240 Վ, հաճախականությունը՝ 50-60Հց: Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի: Մատակարարումը և բեռնաթափումը պահանջվող վայր մատակարարի կողմից: Թույլատրվում է չափերի և քաշի շեղում +- 3 %:</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



## ПОЛНОЕ ОПИСАНИЕ

### предлагаемого товара

ՀԵԼԻՈՆ ՍՊԸ в качестве участника в рамках участия в электронном аукционе под кодом ՀԱԱՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-24/6 ниже представляет полное описание предлагаемого им товара.

Номер лота	Предлагаемый товар				
	фирменное наименование	товарный знак	марка	наименование производителя	технические характеристики
5	Թվային կշեռք	IFC150K20DM	IFC150K20DM	IFC150K20DM	Թվային կշեռք՝ հաշվարկների կատարման կայուն գործառույթով, դիսփլեյով: Իրենից ներկայացնում է գանգվածների ստանդարտ լաբորատորիա՝ 1 սարքում: Կազմված է 2 առանձին կտորներից՝ չափման մոդուլից և կարգավորման մոդուլից գուևավոր սենսորային էկրանով (կառավարման համակարգից առաջացող ջերմությունը չի խանգարում չափումներին): Աշխատանքը համապատասխանում է OIML և ASTM ռեկոմենդացիաներին: Կշռման համակարգը մոնոլիտային է: SD

քարտի միացման հնարավորություն  
USB, RS-232C և Ethernet միացման  
հնարավորություն: Ընտրովի  
չափման միավորներ (գրամ,  
միլիլիտր և այլն), տոկոսային  
կշռման, հատուկ հաշվման  
ռեժիմներ, ունի ավտոմատ  
տրամաչափարկման գործառույթ,  
կոմպարատոր, և նյութերի  
խտությունը չափելու  
հնարավորություն, ունի նաև  
տակդիրների համար նախատեսված  
ստանդարտ կեռիկի օգտագործմամբ  
մագնիսական նյութերի հետ  
աշխատելու հնարավորություն, USB  
միացքով աշխատելու մի քանի  
կշեռքների և ԱՀ-ի համակարգի հետ,  
LAN միացման և ծրագրաշարի  
միջոցով աշխատելու  
հնարավորություն ընդհատություն՝  
0.01 գ Ունի ներկառուցված կլիմայի  
սենսորներ՝ չափման անճշտության  
ավտոմատ գրանցման համար:  
Արագ չափման ցիկլեր առնվազն  
հետևյալ մեթոդների համար՝ ABA,  
ABBA, AB1...BnA Նվազագույն  
կշռումը՝ 64 կգ Կարդացումը՝ 10 մգ  
Գծայնությունը՝ 50 մգ Կշռման  
հատվածի չափսերը՝ առնվազն

					<p>400x300 մմ Քաշը՝ առավելագույնը 15 կգ Լարում՝ 220 -240 Վ, հաճախականությունը՝ 50-60Հց: Երաշխիքային ժամկետը՝ առնվազն 1 տարի: Մատակարարումը և բեռնաթափումը պահանջվող վայր մատակարարի կողմից: Թույլատրվում է չափերի և քաշի շեղում +- 3 %:</p>
--	--	--	--	--	-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------