

**ԱՐՁԱՆԱԳՐՈՒԹՅՈՒՆ ԹԻՎ 2**

**«ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/105» ծածկագրով էլեկտրոնային աճուրդով լաբորատոր սարքավորումների ձեռքբերման նպատակով կազմակերպված գնման ընթացակարգի գնահատող հանձնաժողովի նիստի**

ք. Երևան, Ալեք Մանուկյան 1

«06» նոյեմբերի 2023 թ.,  
 Ժամը 12:00

Մասնակցում էին՝

*հանձնաժողովի նախագահ՝*

Մ. Ալեքսանյան՝ (Գնահատող հանձնաժողովի նախագահ),

*հանձնաժողովի անդամներ՝*

Ա. Սայունց՝ (Գնահատող հանձնաժողովի անդամ),

Լ. Երանյան՝ (Գնահատող հանձնաժողովի անդամ),

*հանձնաժողովի քարտուղար՝*

Ա. Ադուգումյան՝ (Գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար):

**1. Տեղեկատվություն՝ «ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/105» ծածկագրով ընթացակարգի շրջանակում ներկայացված հայտերի բացման վայրի, օրվա և ժամի մասին.**

Հայտերը բացվել են [www.eauction.armeps.am](http://www.eauction.armeps.am) կայքի՝ էլեկտրոնային աճուրդների համակարգի (այսուհետ՝ Համակարգ) միջոցով՝ 2023 թ-ի նոյեմբերի 03-ին, ժամը 11:00-ին:

Գնման ընթացակարգի հակադարձ աճուրդը մեկնարկել է 2023 թ-ի նոյեմբերի 06-ին, ժամը 11:00 ավարտվել նոյեմբերի 06-ին ժամը 11:30-ին:

**2. Տեղեկատվություն հայտեր ներկայացրած մասնակիցների մասին.**

Ընթացակարգին հայտ են ներկայացրել հետևյալ կազմակերպությունները.

N	Մասնակցի անվանումը	էլ. հասցե, հեռ.
1	ԹԱԳՅԵՄ ՍՊԸ	էլ. հասցե՝ taggem@mail.ru հեռ.՝ 010 380609
2	Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ	էլ. հասցե՝ amazonimportllc@gmail.com հեռ.՝ 094 288834
3	«Էներջի Գրուպ» ՍՊԸ	էլ. հասցե՝ energygroup.am@gmail.com հեռ.՝ 041 303 600

**3. Տեղեկատվություն յուրաքանչյուր մասնակցի առաջարկած գնի մասին.**

Ընթացակարգով կայացած հակադարձ աճուրդում մասնակիցները ներկայացրել են հետևյալ վերջնական գնային առաջարկները.

Չափաբաժնի համար	Չափաբաժնի անվանումը	Զբաղեցրած տեղ	Ներկայացված հայտեր	Նախահաշվային գին	Վերջին առաջարկ			Մասնակցի կարգավիճակ*
					Արժեք	ԱԱՀ	Գին	
2	Ուլտրաձայնային մաքրիչ տաքացուցիչով և թվային ժամացույցով	1	ԹԱԳՅԵՄ ՍՊԸ	200000	166665	20 %	199998	
3	Տաքացուցիչ մագնիսական խառնիչով	1	ԹԱԳՅԵՄ ՍՊԸ	240000	199998.34	20 %	239998	
4	Կոմպակտ սպին-կոատեր/գենտրիֆուգ մեքենա	1	Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ	2500000	2497000	0 %	2497000	
		2	«Էներջի Գրուպ» ՍՊԸ	2500000	111000000	20 %	133200000	Մերժված

\* Մերժման հիմք նախահաշվային գնի գերազանցում:



4. Տեղեկատվություն՝ ՀՀ կառավարության 04.05.2017թ. թիվ 526-Ն որոշմամբ հաստատված «Գնումների գործընթացի կազմակերպման» կարգի (Կարգի) 32-րդ կետի 25-րդ ենթակետով նախատեսված հիմնավորումների վերաբերյալ.

Հրավերով սահմանված գնման առարկաների բնութագրերի՝ «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքով նախատեսված մրցակցության ապահովման և խտրականության բացառման պահանջների տեսակետից գնահատող հանձնաժողովի քարտուղարին հիմնավորումներ չեն ներկայացվել:

5. Տեղեկատվություն՝ հայտերի վերաբերյալ հարցումների և պատասխանների մասին.  
Հայտերի վերաբերյալ հարցում չի եղել:

6. Տեղեկատվություն հակադարձ աճուրդի արդյունքում (յուրաքանչյուր չափաբաժնի մասով) ընտրված մասնակիցներից ստացված հայտերում պահանջվող փաստաթղթերի առկայության, հայտերի կազմման և ներկայացման, հրավերի պահանջներին դրանց համապատասխանության մասին:

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ մասնակցի կողմից ներկայացված հայտում 2, 3 չափաբաժինների համար նշված մոդելների տեխնիկական բնութագիրները կարիք ունեն շտկման:

Ստորև բերված են յուրաքանչյուր չափաբաժնի համապատասխանող խնդրահարույց կետերի մեկնաբանությունները.

Չափաբաժին 2, Կազմակերպություն՝ ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ, առաջարկվող մոդել՝ UC-10A, արտադրող՝ Biobase

Կազմակերպության ներկայացրած տեխնիկական բնութագրերի որոշ կետեր չեն համապատասխանում արտադրողի կայքէջում տրված մոդելի համար բերված բնութագրերին: Մասնավորապես, ղեկավարվող ժամացույցի համար կայքէջում ներկայացված է տիրույթը 1-30 րոպե (տե՛ս նկար 1), սակայն բնութագրում կազմակերպությունը նշել է՝ 1-99 րոպե: Նշված մոդելի տարողունակությունը 1300 մլ-ի փոխարեն պետք է լինի 2000 մլ, քաշը՝ 2.5կգ-ի փոխարեն 3կգ: Ներկայացված ընդհանուր չափսերը ևս կարիք ունեն շտկման, որպեսզի համապատասխանեն կազմակերպության ներկայացրած մոդելին:

**BIOBASE®**

**Ultrasonic Cleaner  
Single Frequency Type**

**Introduction:**

Ultrasonic cleaning is a process that uses ultrasonic waves to agitate cleaning solution in small tanks.

**Features:**

- Made of stainless steel
- Time and temperature control
- Fully programmable controller and programmable
- Digital display, easy operation for time and temperature
- 12 standard models production UC-100A, UC-200A, UC-300A, UC-400A, UC-500A, UC-600A, UC-700A, UC-800A, UC-900A, UC-1000A, UC-1200A, UC-1500A, UC-2000A
- Standard Power Supply AC220V/50Hz, 110V/60Hz, 220V/50Hz/60Hz, 110V/50Hz/60Hz, 110V/60Hz/50Hz

**Technical Parameters:**

Model	Capacity (L)	Power (W)	Frequency (kHz)	Working Time (min)	Temperature (°C)	Working Pressure (MPa)	Working Time (min)	Working Time (min)
UC-100	10	80	20	10	10	0.1	10	10
UC-200	20	160	20	10	10	0.1	10	10
UC-300	30	240	20	10	10	0.1	10	10
UC-400	40	320	20	10	10	0.1	10	10
UC-500	50	400	20	10	10	0.1	10	10
UC-600	60	480	20	10	10	0.1	10	10
UC-700	70	560	20	10	10	0.1	10	10
UC-800	80	640	20	10	10	0.1	10	10
UC-900	90	720	20	10	10	0.1	10	10
UC-1000	100	800	20	10	10	0.1	10	10
UC-1200	120	960	20	10	10	0.1	10	10
UC-1500	150	1200	20	10	10	0.1	10	10
UC-2000	200	1600	20	10	10	0.1	10	10

**Double Adjustable Frequencies Type**

**Features:**

- Dual-range and dual-range operation
- Standard digital display
- LCD and LED display
- High efficiency and programmable
- Digital display, easy setting for time and temperature
- 12 standard models production UC-1000A, UC-1200A, UC-1500A, UC-2000A, UC-2500A, UC-3000A, UC-3500A, UC-4000A, UC-4500A, UC-5000A, UC-6000A, UC-7000A, UC-8000A
- Standard Power Supply AC220V/50Hz, 110V/60Hz, 220V/50Hz/60Hz, 110V/50Hz/60Hz, 110V/60Hz/50Hz

**Technical Parameters:**

Model	Capacity (L)	Power (W)	Frequency (kHz)	Working Time (min)	Temperature (°C)	Working Pressure (MPa)	Working Time (min)	Working Time (min)
UC-1000	100	800	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-1200	120	960	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-1500	150	1200	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-2000	200	1600	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-2500	250	2000	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-3000	300	2400	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-3500	350	2800	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-4000	400	3200	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-4500	450	3600	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-5000	500	4000	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-6000	600	4800	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-7000	700	5600	20/40	10	10	0.1	10	10
UC-8000	800	6400	20/40	10	10	0.1	10	10

Նկար 1. Արտադրողի կայքէջում բերված տվյալները:

Չափաբաժին 3, Կազմակերպություն՝ ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ, առաջարկվող մոդել՝ BS-3H, արտադրող՝ Biobase

Ըստ արտադրողի կայքէջում նշված մոդելի համար ներկայացված բնութագրի տվյալների՝ տաքացուցիչի մակերևույթի նյութը պատրաստված է ձուլածո ալյումինից, սակայն, ըստ մրցույթում ներկայացված տեխնիկական բնութագրի պահանջների, այն պետք է լիներ չժանգոտվող պողպատից: Ներկայացված մոդելի չափսերը ևս կարիք ունեն շտկման:



Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ մասնակցի կողմից ներկայացված փաստաթղթերում բացակայում են էլ. ստորագրությունները, ճիշտ չեն լրացված ապրանքի մոդելը և արտադրողը, նաև տեխնիկական բնութագրերը հստակեցված չեն:

Մասնակիցներին տրվել է օրենքով սահմանված ժամկետում անհամապատասխանությունների շտկման հնարավորություն:

Ընդունվել է որոշում. կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

7. Տեղեկատվություն գնման գործընթացի գնահատման ընթացքում արձանագրված անհամապատասխանությունների շտկման և/կամ չշտկման մասին

ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ մասնակցի կողմից ներկայացված հայտում 2, 3 չափաբաժինների համար նշված մոդելների տեխնիկական բնութագիրները կարիք ունեն շտկման:

Ստորև բերված են յուրաքանչյուր չափաբաժնին համապատասխանող խնդրահարույց կետերի մեկնաբանությունները.

Չափաբաժին 2, Կազմակերպություն՝ ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ, առաջարկվող մոդել՝ UC-10A, արտադրող՝ Biobase

Կազմակերպության ներկայացրած տեխնիկական բնութագրերի որոշ կետեր չեն համապատասխանում արտադրողի կայքէջում տրված մոդելի համար բերված բնութագրերին: Մասնավորապես, ղեկավարվող ժամացույցի համար կայքէջում ներկայացված է տիրույթը՝ 1-30 րոպե (տե՛ս նկար 1), սակայն բնութագրում կազմակերպությունը նշել է՝ 1-99 րոպե: Նշված մոդելի տարողունակությունը 1300 մլ-ի փոխարեն պետք է լինի 2000 մլ, քաշը՝ 2.5կգ-ի փոխարեն 3կգ: Ներկայացված ընդհանուր չափսերը ևս կարիք ունեն շտկման, որպեսզի համապատասխանեն կազմակերպության ներկայացրած մոդելին:

**BIOBASE®**

**Ultrasonic Cleaner**  
Single Frequency Type

**Double Adjustable Frequencies Type**

**Features**

- Clear window and inner basket observation.
- Standard timer with 15 min.
- Lockable cabinet position.
- Adjustable temperature control and programmable.
- Digital display, easy setting for time and temperature.
- Time and temperature relative display.
- Standard Power Supply: AC220V/50Hz, 50W/100W/150W/200W.
- Other Power Supply: AC110V/50Hz, AC220V, AC230V, AC240V.

**Technical Parameters**

Model	Capacity (L)	Frequency (kHz)	Power (W)	Timer (min)	Temperature (°C)	Weight (kg)
UC-10A	10	40	100	15	10-99	2.5
UC-15A	15	40	150	15	10-99	3.5
UC-20A	20	40	200	15	10-99	4.5
UC-30A	30	40	300	15	10-99	6.5
UC-40A	40	40	400	15	10-99	8.5
UC-50A	50	40	500	15	10-99	10.5
UC-60A	60	40	600	15	10-99	12.5
UC-70A	70	40	700	15	10-99	14.5
UC-80A	80	40	800	15	10-99	16.5
UC-90A	90	40	900	15	10-99	18.5
UC-100A	100	40	1000	15	10-99	20.5
UC-150A	150	40	1500	15	10-99	30.5
UC-200A	200	40	2000	15	10-99	40.5
UC-300A	300	40	3000	15	10-99	60.5
UC-400A	400	40	4000	15	10-99	80.5
UC-500A	500	40	5000	15	10-99	100.5
UC-600A	600	40	6000	15	10-99	120.5
UC-700A	700	40	7000	15	10-99	140.5
UC-800A	800	40	8000	15	10-99	160.5
UC-900A	900	40	9000	15	10-99	180.5
UC-1000A	1000	40	10000	15	10-99	200.5
UC-1500A	1500	40	15000	15	10-99	300.5
UC-2000A	2000	40	20000	15	10-99	400.5
UC-3000A	3000	40	30000	15	10-99	600.5
UC-4000A	4000	40	40000	15	10-99	800.5
UC-5000A	5000	40	50000	15	10-99	1000.5
UC-6000A	6000	40	60000	15	10-99	1200.5
UC-7000A	7000	40	70000	15	10-99	1400.5
UC-8000A	8000	40	80000	15	10-99	1600.5
UC-9000A	9000	40	90000	15	10-99	1800.5
UC-10000A	10000	40	100000	15	10-99	2000.5

**Technical Parameters**

Model	Capacity (L)	Frequency (kHz)	Power (W)	Timer (min)	Temperature (°C)	Weight (kg)
UC-10B	10	40/60	100	15	10-99	2.5
UC-15B	15	40/60	150	15	10-99	3.5
UC-20B	20	40/60	200	15	10-99	4.5
UC-30B	30	40/60	300	15	10-99	6.5
UC-40B	40	40/60	400	15	10-99	8.5
UC-50B	50	40/60	500	15	10-99	10.5
UC-60B	60	40/60	600	15	10-99	12.5
UC-70B	70	40/60	700	15	10-99	14.5
UC-80B	80	40/60	800	15	10-99	16.5
UC-90B	90	40/60	900	15	10-99	18.5
UC-100B	100	40/60	1000	15	10-99	20.5
UC-150B	150	40/60	1500	15	10-99	30.5
UC-200B	200	40/60	2000	15	10-99	40.5
UC-300B	300	40/60	3000	15	10-99	60.5
UC-400B	400	40/60	4000	15	10-99	80.5
UC-500B	500	40/60	5000	15	10-99	100.5
UC-600B	600	40/60	6000	15	10-99	120.5
UC-700B	700	40/60	7000	15	10-99	140.5
UC-800B	800	40/60	8000	15	10-99	160.5
UC-900B	900	40/60	9000	15	10-99	180.5
UC-1000B	1000	40/60	10000	15	10-99	200.5
UC-1500B	1500	40/60	15000	15	10-99	300.5
UC-2000B	2000	40/60	20000	15	10-99	400.5
UC-3000B	3000	40/60	30000	15	10-99	600.5
UC-4000B	4000	40/60	40000	15	10-99	800.5
UC-5000B	5000	40/60	50000	15	10-99	1000.5
UC-6000B	6000	40/60	60000	15	10-99	1200.5
UC-7000B	7000	40/60	70000	15	10-99	1400.5
UC-8000B	8000	40/60	80000	15	10-99	1600.5
UC-9000B	9000	40/60	90000	15	10-99	1800.5
UC-10000B	10000	40/60	100000	15	10-99	2000.5

Նկար 1. Արտադրողի կայքէջում բերված տվյալները:

Չափաբաժին 3, Կազմակերպություն՝ ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ, առաջարկվող մոդել՝ BS-3H, արտադրող՝ Biobase

Ըստ արտադրողի կայքէջում նշված մոդելի համար ներկայացված բնութագրի տվյալների՝ տաքացուցիչի մակերևույթի նյութը պատրաստված է ձուլածո ալյումինից, սակայն, ըստ մրցույթում ներկայացված տեխնիկական բնութագրի պահանջների, այն պետք է լիներ չժանգոտվող պողպատից: Ներկայացված մոդելի չափսերը ևս կարիք ունեն շտկման:

Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ մասնակցի կողմից ներկայացված փաստաթղթերում բացակայում են էլ. ստորագրությունները, ճիշտ չեն լրացված ապրանքի մոդելը և արտադրողը, նաև տեխնիկական բնութագրերը հստակեցված չեն:

Մասնակիցներին տրվել է օրենքով սահմանված ժամկետում անհամապատասխանությունների շտկման հնարավորություն:

**8. Տեղեկատվություն գնահատման արդյունքների մասին**

Գնահատող հանձնաժողովը որոշեց 1 օրով կասեցնել մրցույթի գնահատման ամփոփումը, մինչև Օրենքով սահմանված շտկման հնարավորության ժամկետի լրանալը:

Ընդունվել է որոշում. կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

Հանձնաժողովի

Նախագահ

Մ. Ալեքսանյան



ստորագրություն

Անդամներ

Ա. Սայունց



ստորագրություն

Լ. Երանյան



ստորագրություն

Քարտուղար

Ա. Աղուզումցյան



ստորագրություն

Ընդհանուր	Ընդհանուր	Ընդհանուր	Ընդհանուր	Ընդհանուր	Ընդհանուր	Ընդհանուր	Ընդհանուր