

## ПРОТОКОЛ N: 2

заседания оценочной комиссии по процедуре электронных торгов под кодом «ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/105» с целью приобретения лабораторного оборудования для нужд Фонда "Ереванский Государственный Университет"

г. Ереван, Алека Манукяна 1

«06» ноября 2023 г.,  
в 12:00 ч.

Участвовали:

*председатель комиссии:*

М. Алексанян (председатель комиссии),

*члены комиссии:*

А. Саюнц (член оценочной комиссии),

Л. Еранян (член оценочной комиссии),

*секретарь комиссии:*

А. Агузумцян (секретарь оценочной комиссии).

**1. Информация: о месте, времени и дате открытия заявок поданных в рамках процедуры с кодом «ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/105»:**

Заявки были открыты на сайте [www.eauction.ameps.am](http://www.eauction.ameps.am) системы электронного аукциона /в дальнейшем именуемой Система/ "03" ноября 2023 г., в 11:00 ч.

Аукцион по процедуре закупки стартовал "06" ноября 2023 г., в 11:00 ч., закончился "06" ноября 2023 г., в 11:30 ч.

**2. Информация об участниках, подавших заявки.**

На процедуру заявки подали следующие организации.

N	Имя участника:	эл. почта, тел.
1	ООО ТАГГЕМ	эл. почта: taggem@mail.ru тел.: 010 380609.
2	ООО Амазон Импорт	эл. почта: amazonimportllc@gmail.com тел.: 094 288834
3	ООО Энерджи Груп	эл. почта: energygroup.am@gmail.com тел.: 041 303 600

**3. Информация о цене, предлагаемой каждым участником.**

На процедуре обратного аукциона участники подали следующие окончательные предложения

Номер лота	Наименование	Мес-то	Поданные заявки	Оценочная цена	Окончательное предложение			Статус участника *
					Цена	НДС	Цена	
2	Ультразвуковой очиститель с подогревом и цифровым таймером.	1	ООО ТАГГЕМ	200000	166665	20 %	199998	
3	Горячая плита с магнитной мешалкой	1	ООО ТАГГЕМ	240000	199998.34	20 %	239998	
4	Компактный спин-коатер/центрифуга	1	ООО Амазон Импорт	2500000	2497000	0 %	2497000	
		2	ООО Энерджи Груп	2500000	111000000	20 %	133200000	Отклонено

\* Причина отказа: превышение оценочной цены:

**4. Информация об обоснованиях предусмотренных подпунктом 25 пункта 32 Постановления № 526-Ն Порядка «Организации процесса закупки»: утвержденного Правительством РА 04.05.2017г.**

Секретарю комиссии не были представлены обоснования относительно предусмотренных Законом РА «О закупках» требований по обеспечению конкуренции по характеристикам предметов закупок определенных в приглашении и исключению дискриминации.

**5. Информация о запросах и ответах относительно заявок.**

Относительно заявок не были представлены запросы и ответы.

**6. Информация о наличии затребованных документов (по каждому из лотов) в заявках участников полученных в результате проведения обратного аукциона, о соответствии заявок требованиям приглашения и о правильности их составления и представления.**

Технические характеристики моделей, указанные в заявке, поданной участником ООО «ТАГЕМ» по частям 2 и 3, нуждаются в корректировке.


Ниже приведены комментарии к проблемным точкам, соответствующим каждой дозе:

Блок 2, Организация: ООО «ТАГЕМ», рекомендуемая модель: UC-10A, производитель: Biobase

Некоторые пункты технических характеристик, представленных компанией, не соответствуют характеристикам модели, указанным на сайте производителя. В частности, для управляемых часов на сайте указан диапазон от 1 до 30 минут (см. рисунок 1), но в спецификации организации указано от 1 до 99 минут. Емкость указанной модели должна составить 2000 мл вместо 1300 мл, вес – 3 кг вместо 2,5 кг. Представленные габаритные размеры также необходимо скорректировать, чтобы они соответствовали модели, представленной организацией.

**BIOBASE®**

Ultrasonic Cleaner  
Single Frequency Type



**Introduction:**  
Ultrasonic cleaning is a process that uses ultrasonic waves to remove dirt and debris from surfaces to clean them.

**Features:**  

- Standard timer and LED
- Time and temperature read fine display
- Fully microprocessor controlled and programmable
- Digital display, easy operation for time and temperature
- Standard power supplies: AC220V/10%, AC200V, UC-10A, UC-10B, UC-10C, UC-10D, UC-10E, UC-10F, UC-10G, UC-10H, UC-10I, UC-10J, UC-10K, UC-10L, UC-10M, UC-10N, UC-10O, UC-10P, UC-10Q, UC-10R, UC-10S, UC-10T, UC-10U, UC-10V, UC-10W, UC-10X, UC-10Y, UC-10Z
- Standard Power Supply: AC220V/10%, AC200V, UC-10A, UC-10B, UC-10C, UC-10D, UC-10E, UC-10F, UC-10G, UC-10H, UC-10I, UC-10J, UC-10K, UC-10L, UC-10M, UC-10N, UC-10O, UC-10P, UC-10Q, UC-10R, UC-10S, UC-10T, UC-10U, UC-10V, UC-10W, UC-10X, UC-10Y, UC-10Z

**Technical Parameters:**

Model	Capacity	Ultrasonic Frequency	Time Range	Temperature Range	Power	Weight	Dimensions (mm)
UC-10A	1.5	40	0-30	0-60	100	2.5	140*140*100
UC-10B	2	40	0-30	0-60	150	3	160*160*110
UC-10C	3	40	0-30	0-60	200	4	180*180*120
UC-10D	4	40	0-30	0-60	250	5	200*200*130
UC-10E	5	40	0-30	0-60	300	6	220*220*140
UC-10F	6	40	0-30	0-60	350	7	240*240*150
UC-10G	8	40	0-30	0-60	400	8	260*260*160
UC-10H	10	40	0-30	0-60	450	9	280*280*170
UC-10I	15	40	0-30	0-60	600	12	320*320*190
UC-10J	20	40	0-30	0-60	800	16	360*360*210
UC-10K	30	40	0-30	0-60	1200	24	420*420*240
UC-10L	40	40	0-30	0-60	1600	32	480*480*270
UC-10M	50	40	0-30	0-60	2000	40	540*540*300
UC-10N	60	40	0-30	0-60	2400	48	600*600*330
UC-10O	80	40	0-30	0-60	3200	64	720*720*390
UC-10P	100	40	0-30	0-60	4000	80	840*840*450
UC-10Q	150	40	0-30	0-60	6000	120	1080*1080*570
UC-10R	200	40	0-30	0-60	8000	160	1320*1320*690
UC-10S	300	40	0-30	0-60	12000	240	1560*1560*810
UC-10T	400	40	0-30	0-60	16000	320	1800*1800*930
UC-10U	500	40	0-30	0-60	20000	400	2040*2040*1050
UC-10V	600	40	0-30	0-60	24000	480	2280*2280*1170
UC-10W	800	40	0-30	0-60	32000	640	2700*2700*1350
UC-10X	1000	40	0-30	0-60	40000	800	3120*3120*1530
UC-10Y	1500	40	0-30	0-60	60000	1200	3780*3780*1800
UC-10Z	2000	40	0-30	0-60	80000	1600	4440*4440*2070

**Double Adjustable Frequencies Type**

**Features:**

- Over-voltage and over-current protection
- Display: heat and dry fit
- Low level noise protection
- Fully microprocessor controlled and programmable
- Digital display, easy setting for time and temperature
- Time and temperature read fine display
- Standard Power Supply: AC220V/10%, AC200V, UC-10A, UC-10B, UC-10C, UC-10D, UC-10E, UC-10F, UC-10G, UC-10H, UC-10I, UC-10J, UC-10K, UC-10L, UC-10M, UC-10N, UC-10O, UC-10P, UC-10Q, UC-10R, UC-10S, UC-10T, UC-10U, UC-10V, UC-10W, UC-10X, UC-10Y, UC-10Z

**Technical Parameters:**

Model	Capacity	Ultrasonic Frequency	Time Range	Temperature Range	Power	Weight	Dimensions (mm)
UC-100A	15	40	0-30	0-60	300	600	300*300*180
UC-100B	20	40	0-30	0-60	400	800	350*350*210
UC-100C	30	40	0-30	0-60	600	1200	450*450*270
UC-100D	40	40	0-30	0-60	800	1600	550*550*330
UC-100E	50	40	0-30	0-60	1000	2000	650*650*390
UC-100F	60	40	0-30	0-60	1200	2400	750*750*450
UC-100G	80	40	0-30	0-60	1600	3200	900*900*540
UC-100H	100	40	0-30	0-60	2000	4000	1080*1080*630
UC-100I	150	40	0-30	0-60	3000	6000	1320*1320*750
UC-100J	200	40	0-30	0-60	4000	8000	1560*1560*870
UC-100K	300	40	0-30	0-60	6000	12000	1800*1800*1050
UC-100L	400	40	0-30	0-60	8000	16000	2040*2040*1230
UC-100M	500	40	0-30	0-60	10000	20000	2280*2280*1410
UC-100N	600	40	0-30	0-60	12000	24000	2520*2520*1590
UC-100O	800	40	0-30	0-60	16000	32000	2760*2760*1800
UC-100P	1000	40	0-30	0-60	20000	40000	3000*3000*2010
UC-100Q	1500	40	0-30	0-60	30000	60000	3540*3540*2310
UC-100R	2000	40	0-30	0-60	40000	80000	4080*4080*2610
UC-100S	3000	40	0-30	0-60	60000	120000	4800*4800*3090
UC-100T	4000	40	0-30	0-60	80000	160000	5520*5520*3570
UC-100U	5000	40	0-30	0-60	100000	200000	6240*6240*4050
UC-100V	6000	40	0-30	0-60	120000	240000	6960*6960*4530
UC-100W	8000	40	0-30	0-60	160000	320000	8160*8160*5310
UC-100X	10000	40	0-30	0-60	200000	400000	9360*9360*6090
UC-100Y	15000	40	0-30	0-60	300000	600000	11160*11160*7050
UC-100Z	20000	40	0-30	0-60	400000	800000	12960*12960*8010

Рисунок 1. Данные предоставлены на сайте производителя.

Блок 3, Компания: ООО «ТАГЕМ», Рекомендуемая модель: BS-3H, Производитель: Biobase

Согласно техническим данным указанной модели на сайте производителя, материал поверхности нагревателя изготовлен из литого алюминия, но по требованиям технического задания, представленного в тендере, он должен был быть изготовлен из нержавеющей стали. Габариты представленной модели также нуждаются в корректировке.

В документах, представленных участником ООО «Амазон Импорт», адреса электронной почты отсутствуют, подписи, не верно заполнены модель и производитель товара, не указаны технические характеристики.

Участникам была предоставлена возможность исправить неточности в сроки, установленные законом.

Было принято решение. за ` 3, против ` 0.

**7. Информация об исправлении или неисправлении несоответствий, зафиксированных при оценке оценочной процедуры.**

Оценочной комиссией были зафиксированы следующие несоответствия:

Технические характеристики моделей, указанные в заявке, поданной участником ООО «ТАГЕМ» по частям 2 и 3, нуждаются в корректировке.

Ниже приведены комментарии к проблемным точкам, соответствующим каждой дозе:

Блок 2, Организация: ООО «ТАГЕМ», рекомендуемая модель: UC-10A, производитель: Biobase

Некоторые пункты технических характеристик, представленных компанией, не соответствуют характеристикам модели, указанным на сайте производителя. В частности, для управляемых часов на сайте указан диапазон от 1 до 30 минут (см. рисунок 1), но в спецификации организации указано от 1 до 99 минут. Емкость указанной модели должна составить 2000 мл вместо 1300 мл, вес – 3 кг вместо 2,5 кг. Представленные габаритные размеры также необходимо скорректировать, чтобы они соответствовали модели, представленной организацией.

**BIOBASE®**

**Ultrasonic Cleaner**  
Single Frequency Type

**Introduction:**  
Cleaner cleaning is a process that uses ultrasonic and an appropriate cleaning solvent to clean items.

**Features:**

- Standard heater and lid
- Time and temperature real-time display
- Fully microprocessor controlled and programmable
- Digital display, easy operation for time and temperature
- Low-level water protection (UC-200, UC-200S, UC-300, UC-300H, UC-500, UC-600, UC-1000)
- Standard Power Supply: AC220V/50Hz, 50/60Hz, 110V/60Hz, 40W (except for UC-50, UC-100, UC-200, UC-300S)



**Technical Parameters:**

Model	Capacity (L)	Capacity (Gallon)	Time Range (min)	Temperature (°C)	Heating Power (W)	Flow Rate (L/min)	Working Size (mm)	Weight (kg)
UC-50A	5		0-30	0-99°C	300	100	200*100*100	2.5
UC-100A	10		0-30	0-99°C	600	200	300*150*150	3
UC-150A	15		0-30	0-99°C	900	300	350*200*150	4
UC-200A	20		0-30	0-99°C	1200	400	400*250*150	5
UC-300A	30		0-30	0-99°C	1800	600	500*350*150	8
UC-500A	50		0-30	0-99°C	3000	1000	600*500*150	12
UC-600A	60		0-30	0-99°C	3600	1200	650*550*150	13
UC-1000A	100		0-30	0-99°C	6000	2000	800*700*150	18
UC-2000	200		0-30	0-99°C	12000	4000	1000*1000*150	35
UC-3000	300		0-30	0-99°C	18000	6000	1200*1200*150	55
UC-5000	500		0-30	0-99°C	30000	10000	1500*1500*150	100
UC-10000	1000		0-30	0-99°C	60000	20000	2000*2000*150	200

**Double Adjustable Frequencies Type**

**Features:**

- Over-current and over-temperature protection
- Standard heater and lid
- Low-level water protection
- Fully microprocessor controlled and programmable
- Digital display, easy setting for time and temperature
- Time and temperature real-time display
- Standard Power Supply: AC220V/50Hz, 50/60Hz/110V/60Hz
- 60W (except for UC-1000, UC-1500, UC-2000, UC-3000, UC-5000)



**Technical Parameters:**

Model	Capacity (L)	Capacity (Gallon)	Time Range (min)	Temperature (°C)	Heating Power (W)	Flow Rate (L/min)	Working Size (mm)	Weight (kg)
UC-2000D	20		0-99	0-99°C	1200	400	400*250*150	5
UC-3000D	30		0-99	0-99°C	1800	600	500*350*150	8
UC-5000D	50		0-99	0-99°C	3000	1000	600*500*150	12
UC-10000D	100		0-99	0-99°C	6000	2000	800*700*150	18
UC-20000D	200		0-99	0-99°C	12000	4000	1000*1000*150	35
UC-30000D	300		0-99	0-99°C	18000	6000	1200*1200*150	55
UC-50000D	500		0-99	0-99°C	30000	10000	1500*1500*150	100
UC-100000D	1000		0-99	0-99°C	60000	20000	2000*2000*150	200

Рисунок 1. Данные предоставлены на сайте производителя.

Блок 3, Компания: ООО «ТАГЕМ», Рекомендуемая модель: BS-3H, Производитель: Biobase

Согласно техническим данным указанной модели на сайте производителя, материал поверхности нагревателя изготовлен из литого алюминия, но по требованиям технического задания, представленного в тендере, он должен был быть изготовлен из нержавеющей стали. Габариты представленной модели также нуждаются в корректировке.

В документах, представленных участником ООО «Амазон Импорт», адреса электронной почты отсутствуют, подписи, не верно заполнены модель и производитель товара, не указаны технические характеристики.

Участникам была предоставлена возможность исправить неточности в сроки, установленные законом.

**8. Информация о результатах оценки**

Оценочная комиссия приняла решение приостановить подведение итогов оценки тендера на 1 день, до истечения срока возможности внесения исправлений, установленного Законом.

В документах, представленных участником ООО «Амазон Импорт», адреса электронной почты отсутствуют. подписи, не верно заполнены модель и производитель товара, не указаны технические характеристики. Участнику была предоставлена возможность исправить неточности в сроки, установленные законодательством.

**Было принято решение. за` 3, против` 0.**

Председатель комитета:

М. Алексанян



подпись

Члены:

А. Саюнц



подпись

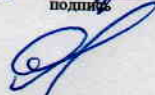
Л. Еранян



подпись

Секретарь:

А. Агузумян



подпись

№	Наименование	Модель	Производитель	Цена	Срок поставки
1	ООО ТАНТАМ				
2	ООО ТАНТАМ				
3	ООО ТАНТАМ				

№	Наименование	Модель	Производитель	Цена	Срок поставки
1	Устройство для измерения влажности и температуры		ООО ТАНТАМ	20000	2023-09-15
2	Средство для чистки ковровых покрытий		ООО ТАНТАМ	15000	2023-09-15
3	Компьютерный сканер		ООО Амазон Импорт	10000	2023-09-15
4	Интерактивная доска		ООО ТАНТАМ	150000	2023-09-15

Информация об объекциях представлена в соответствии с пунктом 15 пункта 21 Положения об