

ПРОТОКОЛ N: 3

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

«20» 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 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, об исправлении или неисправлении несоответствий, зафиксированных при оценке оценочной процедуры

06.11.2023 через систему участникам была предоставлена возможность вносить исправления, в частности, технические характеристики моделей, указанные в заявке, поданной участником ООО «ТАГЕМ» по частям 2 и 3, нуждались в исправлении, а также в документах, представленных ООО «Амазон Импорт». участник отсутствовал е. подписи, не верно заполнены модель товара и производитель, не указаны технические характеристики.

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

Участники внесли исправления через систему в сроки, установленные законодательством. Оценочная комиссия, изучив эти исправления, зафиксировала следующее:

Товар, предлагаемый компанией ТАГЕМ под названием модели BS-3H-1 в 3-й части тендера, объявленного под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/105, содержит неверную информацию относительно названия модели и ее технических характеристик. На наш запрос в BIOBASE о наличии модели BS-3H-1 мы получили отрицательный ответ. Письмо представлено ниже (рис. 1). На официальном сайте компании также отсутствует предлагаемая модель BS-3H-1. Ниже представлены модели магнитных мешалок компании BIOBASE с соответствующими техническими характеристиками (рис. 2). Напомним, что до исправлений компания предлагала модель BS-3H, которая не соответствовала требованиям тендерной спецификации. По требованиям тендера материал поверхности нагревателя должен был быть из нержавеющей стали, но в предлагаемой модели это литой алюминий.

Lilit Yeranyan lyeranyan@yerevan.am
to: export

Nov 8, 2022 12:47 PM

Dear sales specialist,

We are seeking a price quotation for the following scientific equipment:

1) UC-10A Ultrasonic Cleaner with detailed technical characteristics

2) BS-3H Hotplate magnetic stirrer with detailed technical characteristics

(And one more question: Does BS-3H model also have a modified version with the following model number: BS-3H-1? If yes, please provide also the technical information of the last one.)

Thanks in advance

Regards

Lilit Yeranyan,
Junior researcher
Institute of Physics
Yerevan State University

Cherry from BIOBASE sales@biobase.com
to: mlr

Nov 9, 2022 6:14 AM

Hello Lilit Yeranyan,

Thanks for your inquiry.

This is Cherry from BIOBASE, nice to meet you

For the products, details please check

Ultrasonic Cleaner, UC-10A, Exw price: us\$55/pcs.

Hotplate Magnetic Stirrer, BS-3H, Exw price: us\$85/pcs

(here is no modified version, dear)

Attached is the catalogue, please check.

Рисунок 1. Ответ представителя BIOBASE на запрос по модели BS-3H-1 (строка 3 красными буквами).

BIOBASE®

BIOBASE China

Hotplate Magnetic Stirrer

Features of BS-3H/3H

- Cast Aluminum with corrosion-resisting plate.
- Max. Temp: 300°C, max speed: 2000rpm.
- Heating and stirring can proceed simultaneously.
- Heating power and stirring speed is separately adjusted.

Features of BS-4H/4H

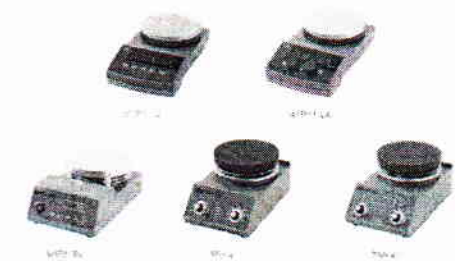
- Ceramic plate.
- PT100 sensor is selected for BS-4H.
- 1000W induction lamp and stirrer bar.
- Max. Temp: 300°C, max speed: 2000rpm.
- Heating and stirring can proceed simultaneously.
- Heating power and stirring speed is separately adjusted.
- Enclosed hot plate with flame protection and warning and stability.



Technical Parameters

Model	BS-3H	BS-3H	BS-4H	BS-4H
Work Plate Size	140*100mm	170*110mm	180*140mm	180*140mm
Plate Loading	3	5L		
Work Plate Material	Cast Aluminum with corrosion-resisting	Ceramic		
Max. Stirring Capacity	7L	1L		
Speed Range	100-2000rpm	200-2000rpm		
Heating Range	RT-300°C			RT-300°C
Power Consumption	100W	600W	800W	
Power Supply	AC220V/50/60Hz	AC220V		
Standard Accessory	Adjustable rack, stirrer bar, PT100 sensor (only for BS-4H)			
External Size(W*D*H) mm	200*120*80	200*120*140	320*140*120	
Package Size(W*D*H) mm	250*150*100	280*150*200	380*160*200	
Net Weight(kg)	1.9	2.2	3	
Gross Weight(kg)	3	3.4	5	

Hotplate Magnetic Stirrer



Technical Parameters

Model	BS-3H-1	BS-3H-1A	BS-4H-1	BS-4H-1	BS-4H-1
Work Plate Size	ø170mm	ø170mm	ø180mm	ø180mm	ø180mm
Work Plate Material	Aluminum alloy	Aluminum alloy	Aluminum alloy	Aluminum alloy	Aluminum alloy
Max. Stirring Capacity	5L	5L	5L	5L	5L
Motor Type	BIOBASE DC motor				
Motor Output	150W				150W
Speed Range	0-1760rpm				0-1760rpm
Temp. Control	100-300°C				100-300°C
Control	Button	Knob + Button	Button	Knob	Button
Heating Output	0-200W		0-200W		0-200W
Heating Temp. Range	RT-300°C		RT-250°C		RT-300°C
Temp. Accuracy	±0.5°C		±1°C		±0.5°C
Temp. Alarm	1-5000rpm		1-2500rpm		1-5000rpm
Power Supply	220V 50Hz				
External Size(W*D*H) mm	200*120*80		200*120*140		200*120*140
Package Size(W*D*H) mm	240*150*100		280*150*200		280*150*200
Gross Weight(kg)	1.9		3		3

Рис. 2. Технические характеристики предоставленные компанией BIOBASE

Технические характеристики модели CY-VTC-100A, предложенные компанией Amazon Import в 4-й части тендера, объявленного под кодом ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/105, содержат неверную информацию. Zhengzhou CY Scientific Instrument Co. В ответ на запрос, отправленный в компанию, мы получили техническую спецификацию данной модели (соответствующий файл прилагается), которая не соответствует технической спецификации, предоставленной компанией Amazon Import. Ниже приведены несоответствия:

- 1) Скорость нагнетания насоса составляет 50 л/мин вместо 120 л/мин.
- 2) Иранский материал — сталь, а не литой алюминий.
- 3) Клейкая лента в комплект не входит.
- 4) Система впрыска жидкости не соответствует представленным техническим характеристикам. В частности, держатель шприца не имеет регулировки по высоте и возможности вращения вдоль опорного стержня.

← 📧 🕒 📎 📧 🕒 📎 📧 🕒 📎 📧 🕒 📎 📧 🕒 📎



Lilit Yeranyan <lyeranyan@ysu.am>
to Hedy ▾

Thu, 9 Nov 2023, 2:31:10

Dear Hedy,

Many thanks for your willingness and time

Our university's purchasing process requires a tender announcement for the equipment with detailed technical characteristics. And for that reason I've to request the following information regarding the CY-VTC-100A model:

- 1) Case material (aluminum or plastic or something else)
- 2) Does PP is resistant to most of the corrosive solutions?
- 3) Does the product include adhesive tape (specify dimensions) for coating irregularly shaped substrates?
- 4) Connection of the pump with the device (pipe type)
- 5) Does the product include syringe holder that can be adjusted and rotated freely along the support rod?
- 6) Plastic Glass Cover for operation safety (pre-installed on the machine)
- 7) Certification?

Please put all the above requested information along with already written parameters in the same frame and check the price if it changes depending on additional parts to be added (if they were not included already).
Looking forward to hearing from you ASAP.

Sincerely,

Lilit

YSU Institute of Physics

Yerevan, Armenia

...



Hedy

to me ▾

Dear Lilit,

1) Steel

2) PP is resistant only to some solutions, you can also choose PTFE chamber for most of corrosive solutions

3) Not include

4) φ6 PU pipe

5) No, the upper cover with center hole is for putting the syringe.

6) There is no need

7) CE

Regards

Hedy

From: Lilit Yeranyan <lyeranyan@ysu.am>

Send Time: 2023年11月9日(星期四) 16:37

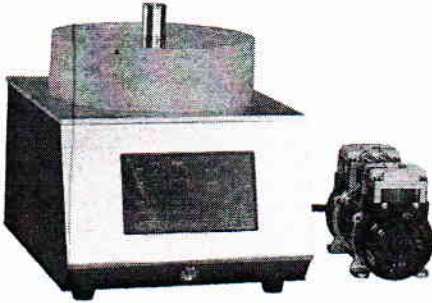
To: Hedy <hedy@zztainuo.com>

Subject: Re: Price and technical characteristics quotation request

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



Zhengzhou CY Scientific Instrument Co., Ltd
Professional lab equipment designer & manufacturer from China

QUOTE				
REF NO.: CY-811-20231109B				
SELLER: ZHENGZHOU CY SCIENTIFIC INSTRUMENT CO., LTD Add: Room 820, #9 Bld, 863 Software Park, Hi-tech Zone, Zhengzhou, China Tel: +86-138 3857 9492 Fax: +86-371 8603 6875 Email: hedy@zztainuo.com		CUSTOMER: Institute of Physics, YSU 0025, 1 Alex Manoogian, Yerevan, Armenia Contact: Lilit Yeranyan Email: lyeranyan@ysu.am		
Quote date: November 9, 2023		Quote valid date: November 30, 2023		
Payment terms: 100% T/T in advance		Price terms: EXW		
PRODUCT DETAILS				
Model No.	Product	HS Code	Quantity	Price (USD)
CY-VTC-100A	8inch spin coater	8479899990	1 set	USD2198
REFERENCE PRODUCT PHOTO				
				
1. Lead time: 30 working days after receiving the payment				
2. Warranty: one year				
3. Packaging: PLY Wooden Box with FOAM				

****Picture is only for reference. our company reserves the right to upgrade the product without prior notice****

ZHENGZHOU CYSI CO., LTD

E-mail: hedy@zztainuo.com
Tel.: +86 13838579492

Web: www.cysi.wang
Fax: +86-371 8603 6875



Zhengzhou CY Scientific Instrument Co., Ltd

Professional lab equipment designer & manufacturer from China

Technical Parameters

Input voltage	AC220V, 50Hz, Europlug
Maximum substrate size	Dia. 8" (~200mm)
Chamber material	PP
Chamber size	OD 280mm, ID270mm
Rotating speed	0~9999rpm adjustable
Rotating time	0~3000s
Accelerated speed	100~5000rpm/s
Speed resolution	1rpm
Motor power	24V DC motor with max.150W
Operating mode	Touch screen
Glue dropping method	Manual
Spinning curve	Each curve has 5 segments, can store 5 curves in total
Vacuum chuck	4 pieces (PP, with diameter of 10mm, 25mm, 55mm and 100mm)
Vacuum pump	One oil-free pump included
Pumping speed	50 L/min
Dimension	~290mm × 365mm × 260mm
Weight	~20kg

ZHENGZHOU CYSI CO., LTD

E-mail: hedy@zztainuo.com

Web: www.cysi.wang

Tel.: +86 13838579492

Fax: +86-371 8603 6875

3. Информация об участниках, занявших первые места.

В соответствии со статьей 34 Закона РА «О закупках», оценочная комиссия решила признать обладателями 1-го места:

N	Наименование лота	Номер лота
1	ООО ТАГЕМ	2

4. Информация о результатах оценки

4.1. Комиссия решила опубликовать заявление о решении подписать контракт на 2-й транш и согласно статье 10 Закона РА "О закупках" срок бездействия не установлен, подать предложение о заключении контракта выбранному участнику. в срок, установленный законом, в соответствии с порядком организации Эл. аукциона.

4.2 На основании пункта 1 части 1 статьи 37 Закона Республики Армения "О закупках" признать процесс закупки в рамках 3-го и 4-го этапов незавершенным, ни одно из предложений не соответствует условиям приглашения.

4.3 На основании пункта 3 статьи 37 Закона Республики Армения «О закупках», опубликовать в информационном бюллетене через систему Эл. аукциона объявление о предстоящей процедуре закупки 1-го пайка.

4.4 На основании статьи 6, части 1, пункта 6, пункта в) Закона РА «О закупках» и настоящего протокола, представить данные ООО «ТАГЕМ», ООО «Амазон Импорт» в уполномоченный орган для инициирования процедуры включения в Перечень участников, не имеющих права участвовать в процессе закупки:

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

Председатель комитета:

М. Алексанян


подпись

Члены:

А. Саюнц



подпись

Л. Еранян


подпись

Секретарь:

А. Агузумцян


подпись