

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

ք. Երևան, Ալեք Մանուկյան 1

«20» նոյեմբերի 2023 թ.,
ժամը 12:00

Մասնակցում էին՝

հանձնաժողովի նախագահ՝

Մ. Ալեքսանյան՝ (Գնահատող հանձնաժողովի նախագահ),

հանձնաժողովի անդամներ՝

Ա. Մայունց՝ (Գնահատող հանձնաժողովի անդամ),

Լ. Երանյան՝ (Գնահատող հանձնաժողովի անդամ),

հանձնաժողովի քարտուղար՝

Ա. Աղուզումցյան՝ (Գնահատող հանձնաժողովի քարտուղար):

1. Տեղեկատվություն հակադարձ աճուրդի արդյունքում (յուրաքանչյուր չափաբաժնի մասով) ընտրված մասնակիցներից ստացված հայտերում պահանջվող փաստաթղթերի առկայության, հայտերի կազմման և ներկայացման, հրավերի պահանջներին դրանց համապատասխանության մասին, գնման գործընթացի գնահատման ընթացքում արձանագրված անհամապատասխանությունների շտկման և/կամ չշտկման մասին

06.11.2023 թ. համակարգի միջոցով մասնակիցներն տրվել էր շտկման հնարավորություն, մասնավորապես՝ ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ մասնակցի կողմից ներկայացված հայտում 2, 3 չափաբաժինների համար նշված մոդելների տեխնիկական բնութագրերը կարիք ունեին շտկման, իսկ Ամազոն Ինպորտ ՍՊԸ մասնակցի կողմից ներկայացված փաստաթղթերում բացակայում էին էլ. ստորագրությունները, ճիշտ չէին լրացված ապրանքի մոդելը և արտադրողը, նաև տեխնիկական բնութագրերը հստակեցված չէին:

Մասնակիցներին տրվել էր օրենքով սահմանված ժամկետում անհամապատասխանությունների շտկման հնարավորություն:

Օրենքով սահմանված ժամկետում մասնակիցները համակարգի միջոցով կատարել էին շտկումներ: Գնահատող հանձնաժողովը ուսումնասիրելով այդ շտկումները արձանագրեց հետևյալը՝

ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/105 ծածկագրով հայտարարված մրցույթի 3-րդ չափաբաժնով ԹԱԳՀԷՄ ընկերության առաջարկած ապրանքը՝ BS-3H-1 մոդելի անվան տակ, պարունակում է սխալ տեղեկատվություն մոդելի անվանման և նրա տեխնիկական բնութագրի մասով: BIOBASE ընկերությանն ուղարկված մեր հարցմանը՝ BS-3H-1 մոդելի առկայության վերաբերյալ, ստացել ենք բացասական պատասխան մոդելի գոյության վերաբերյալ: Նամակը ներկայացված է ստորև (նկ.1): Ընկերության պաշտոնական կայքում ևս բացակայում է առաջարկվող BS-3H-1 մոդելը: Մագնիսական խառնիչների BIOBASE ընկերության մոդելները՝ համապատասխան տեխնիկական բնութագրերով բերված են ստորև (Նկ.2): Հիշեցնենք, որ մինչ շտկումները ընկերությունն առաջարկել էր BS-3H մոդելը, որը չէր համապատասխանում մրցույթի բնութագրի պահանջներին: Ըստ մրցույթի պահանջների՝ տաքացուցիչի մակերևույթի նյութը պետք է լիներ չժանգոտվող պողպատից, սակայն առաջարկվող մոդելում այն ձուլածո ալյումինից է:

Lilit Yeranyan <yeranyan@ysu.am>
to Export

Nov 8, 2023, 12:37PM

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 me

Nov 9, 2023, 6:39AM

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.

Նկ.1. BIOBASE ընկերության ներկայացուցչի պատասխանը՝ BS-3H-1 մոդելի վերաբերյալ հարցմանը (կարմիր տատերով 3-րդ տող):

BIOBASE®

BIOBASE CHINA

Hotplate Magnetic Stirrer

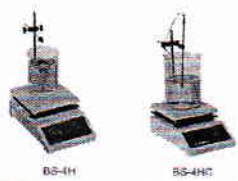
Features of BS-2H/3H:

- * Cast Aluminum with surface spraying plate.
- * Max. Temp.: 380°C, max. speed: 2000rpm.
- * Heating and stirring can proceed simultaneously.
- * Heating power and stirring speed is steplessly adjusted.



Features of BS-4H/4HC:

- * Ceramic plate.
- * PT100 sensor is standard for BS-4HC.
- * With the adjustable rack and stirrer bar.
- * Max. Temp.: 380°C, max. speed: 2000rpm.
- * Heating and stirring can proceed simultaneously.
- * Heating power and stirring speed is steplessly adjusted.
- * Enclosed hot plate with flame protection, fast warm-up and durability.



Technical Parameters:

Model	BS-2H	BS-3H	BS-4H	BS-4HC
Work Plate Size	120*120mm	170*170mm	190*190mm	
Plate Load(kg)	3	10		
Work Plate Material	Cast Aluminum with surface spraying		Ceramic	
Max. Stirring Capacity	2L	5L		
Speed Range	100-2000rpm		200-2000rpm	
Heating Temp.	380°C			350°C
Power Consumption	180W	500W	600W	
Power Supply	AC110/220V±10%, 50/60Hz			
Standard Accessory	Adjustable rack, stirrer bar; PT100 sensor (only for BS-4HC)			
External Size(W*D*H) mm	200*120*190	260*185*190	320*190*125	
Package Size(W*D*H) mm	250*180*120	280*210*220	360*240*230	
Net Weight(kg)	1.9	2.2	5	
Gross Weight(kg)	3	3.4	6	

Hotplate Magnetic Stirrer



Technical Parameters:

Model	MYP11-2	MYP11-2A	SH05-3G	X85-2	X85-2S
Work Plate Size	φ145mm		φ175mm	φ145mm	
Work Plate Material	Aluminum alloy		Stainless steel	Aluminum alloy	
Max. Stirring Capacity	5L		10L	5L	
Motor Type	Brushless DC motor				
Motor Output	18W			10W	
Speed Range	0-1500rpm				
Digital Display	Speed, temperature, time			7	Speed
Control	Button	Knob + Button	Button	Knob	
Heating Output	600W		300W	600W	
Heating Temp. Range	RT-320°C		RT-250°C	50-300°C	
Temp. Accuracy	±0.5°C		±1°C	/	
Timing Range	1-9999min		1-250min	/	
Power Supply	220V, 50Hz				
External Size(W*D*H) mm	280*180*180		330*190*130	250*150*135	
Package Size(W*D*H) mm	380*300*190		430*330*230	360*280*240	
Gross Weight(kg)	4.5		7	6	

Նկ.2. BIOBASE ընկերության տրամադրած տեխնիկական բնութագրերը:

ԵՊՀ-ԷԱՃԱՊՁԲ-23/105 ծածկագրով հայտարարված մրցույթի 4-րդ չափաբաժնով Ամազոն Իմպորտ ընկերության առաջարկած CY-VTC-100A մոդելի տեխնիկական բնութագիրը պարունակում է սխալ տեղեկատվություն: Zhengzhou CY Scientific Instrument Co. ընկերությանն ուղարկված հարցմանն ի պատասխան ստացել ենք տվյալ մոդելի տեխնիկական բնութագիրը (համապատասխան ֆայլը կցված է), որը չի համընկնում Ամազոն Իմպորտ ընկերության տրամադրած տեխնիկական բնութագրի հետ: Ստորև ներկայացնում ենք անհամապատասխանությունները.

- 1) Պոմպի դուրս մղման արագությունը 120լ/րոպեի փոխարեն 50լ/րոպե է:
- 2) Իրանի նյութը ձուլածո ալյումինի փոխարեն պողպատից է:
- 3) Հավաքածուի մեջ ներառված չէ կաշուն ժապավեն:
- 4) Հեղուկի ներարկման համակարգը չի համապատասխանում ներկայացված տեխնիկական բնութագրին: Մասնավորապես՝ ներարկիչի բռնիչը չունի կարգավորվող բարձրություն և պտտվելու հնարավորություն՝ աջակցող ձողի երկայնքով:

← [Icons] Nov 9, 2023, 12:37 PM

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

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

H **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 puuting the syringe.
- 6) There is no need
- 7) CE

Regards
Hedy

From:Lilit Yeranyan <ljeranyan@ysu.am>
Send Time:2023年11月9日(星期四) 16:37

...

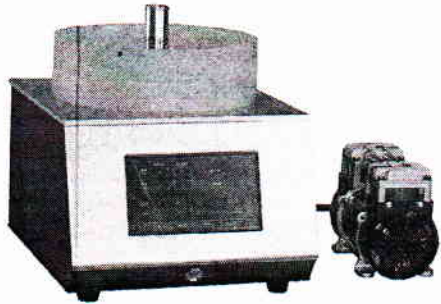
To:Hedy <hedy@zztainuo.com>
Subject:Re: Price and technical characteristics quotation request

Ընդունվել է որոշում. կողմ՝ 3, դեմ՝ 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

Web: www.cysi.wang

Tel.: +86 13838579492

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: hedyi@zztanuo.com

Web: www.cysi.wang

Tel.: +86 13838579492

Fax: +86-371 8603 6875

3. Տեղեկատվություն առաջին տեղ զբաղեցրած մասնակիցների վերաբերյալ.

«Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 34-րդ հոդվածի համաձայն գնահատող հանձնաժողովը որոշեց 1-ին տեղ զբաղեցրած /ընտրված/ ճանաչել՝

N	Մասնակցի անվանում	Չափաբաժնի համար
1	ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ	2

Ընդունվել է որոշում՝ կողմ 3, դեմ 0:

4. Տեղեկատվություն գնահատման արդյունքների մասին

4.1. Հանձնաժողովը որոշեց՝ հրապարակել հայտարարություն պայմանագիր կնքելու որոշման մասին՝ 2-րդ չափաբաժնի համար և <<Գնումների մասին>> ՀՀ օրենքի 10-րդ հոդվածի համաձայն անգործության ժամկետ չի սահմանվում, ընտրված մասնակցին օրենքով սահմանված ժամկետում ներկայացնել պայմանագիր կնքելու առաջարկ ԷԱՃ-ի կազմակերպման կարգին համապատասխան:

4.2 Հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 1-ին մասի 1-ին կետը՝ գնման գործընթացը հայտարարել չկայացած 3, 4-րդ չափաբաժինների մասով, հայտերից ոչ մեկը չի համապատասխանում հրավերի պայմաններին հիմնավորմամբ:

4.3 Հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 37-րդ հոդվածի 3-րդ կետը՝ տեղեկագրում ԷԱՃ համակարգի միջոցով հրապարակել հայտարարություն չկայացած գնման ընթացակարգի մասին՝ 1-ին չափաբաժնի համար:

4.4 Հիմք ընդունելով «Գնումների մասին» ՀՀ օրենքի 6-րդ հոդվածի 1-ին մասի 6-րդ կետի գ) պարբերությունը և սույն արձանագրության ԹԱԳՀԷՄ ՍՊԸ, Ամազոն Իմպորտ ՍՊԸ-ի տվյալները ներկայացնել լիազոր մարմնին գնումների գործընթացին մասնակցելու իրավունք չունեցող մասնակիցների ցուցակում ներառելու ընթացակարգ նախաձեռնելու համար:

Ընդունվել է որոշում. կողմ՝ 3, դեմ՝ 0:

Հանձնաժողովի

Նախագահ՝

Մ. Ալեքսանյան


ստորագրություն

Անդամներ՝

Ա. Սայունց


ստորագրություն

Լ. Երանյան


ստորագրություն

Քարտուղար՝

Ա. Աղուզումցյան


ստորագրություն