

ПРОТОКОЛ №2

Заседания оценочной комиссии по оценке процедур закупок по коду " ICP- GHAPDzB -24/08"

Института химической физики им. А.Б. Налбандяна НАН РА

Заседание оценочной комиссии состоялось 29.02.2024г., в 14:00

Участвовали:

Председатель комиссии: Арутюнян А.,

Члены комиссии: Рстакян В., Мхитарян Л.,

Секретарь комиссии: Мкртчян М.

1. Информация о заседании по вскрытию заявок по процедуре:

Заявки были вскрыты на 7-й день после опубликования приглашения, по адресу г. Ереван, ул. П. Севака 5/2, в 14:00, что совпало с крайним сроком подачи заявок.

2. Информация об отсутствии конфликта интересов у членов оценочной комиссии и секретаря:

2.1 Члены оценочной комиссии и секретарь подписали заявление после открытия заседания процедуры закупки по коду ICP-GHAPDzB-24/08 об отсутствии у них конфликта интересов в отношении указанной процедуры.

3. Имена и местонахождение участников, подавших заявки:

№	Имя участника	Местонахождение	Адрес эл. почты	ИНН
1	ООО «ПРИМА ЛАБ »	Г.Ереван, ул. Нерсисяна 6, кв 4 Тел.. 095 54-30-78	pprimalab@gmail.com	08256775
2	ООО «ТАГ ГЭМ »	Г.Ереван, ул. Ленинградяна 31/7 Тел.. 010 38 06 09	gnumner.taghem@gmail.com	01232586

4. Данные о ценах, предлагаемых каждым участником, AMD:

N	Название товара	Имена участников	Сметная цена (AMD)	Предлагаемая цена (AMD)		Избранный участник «X»
				Цена без НДС	Цена с НДС	
1	Вибрационное сито, шейкера и ультразвуковая ванна для очистки сита	ООО «ПРИМА ЛАБ »	12786100	8811666.67	10574000	X

Решение комиссии:

1. Признать ООО «ТАГ ГЭМ » избранным участником процедуры запроса котировок по коду ICP-GHAPDzB-24/08.

2. Согласно статье 10 Закона РА «О закупках», период бездействия не применяется, если только один участник подал заявку, с которой заключается контракт. Уведомить избранного участника в течение четырех рабочих дней, представив предложение по контракту и проект контракта.

Принятое решения: за 3 , против 0

Председатель комиссии



Арутюнян А.

Члены комиссии

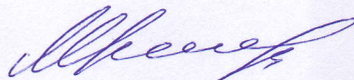


Рстакян В.

Секретарь комиссии



Мхитарян Л.



Мкртчян М.