##### ОБЪЯВЛЕНИЕ

**о разъяснении приглашения**

### Настоящий текст объявления утвержден решением Оценочной комиссии

### №2 от 13-ого августа 2024 года и опубликовывается

### в соответствии со статьей 29 Закона Республики Армения "О закупках"

### Код процедуры «HAEK-BMAPDZB-2/24»

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом **«HAEK-BMAPDZB-2/24»**, организованной с целью приобретения товара **"** **Полупроводниковый детектор из чистого германия "** для нужд  **ЗАО "ААЭК",** ниже представляет запрос, полученные 09.08.2024г. и предоставленные 13.08.2024г.по ним разъяснения относительно приглашения по тому же коду:

Запрос №1

1. Оборудование, необходимое по приглашению. Согласно 5 пункту Технической характиристики товара в комплект оборудования должен входить «Компьютер, Genie-2000 (ISOCS и LabSOCS) или другое программное обеспечение». В 2023 году компания Mirion Technologies (Canberra) Inc улучшила (дополнила функциональность) программное обеспечение Genie 2000 (включая дополнительное программное обеспечение ISOCS для калибровки производительности детекторов из чистого германия (детекторов MG) без источников ионизирующего излучения), и это программное обеспечение теперь называется Genie 4.0 (см. : https://www.mirion.com/genie4). Пожалуйста, подтвердите, что более современное и более функциональное (по сравнению с Genie 2000) программное обеспечение Genie 4.0 является для вас приемлемым, и уточните, требуется ли дополнительное программное обеспечение ISOCS для калибровки детектора, не относящегося к ИЖАМГ.
2. Использование программного обеспечения ISOCS для калибровки производительности детектора MG без источников ионизирующего излучения (IRS) требует (см. https://www.mirion.com/isocs) заводской спецификации детектора MG с сертифицированной DAKKS и прослеживаемой калибровкой NIST. источник. Если программное обеспечение ISOCS является обязательным и поскольку в Технической характаристике не указано, что необходимо поставить детектор MG, сертифицированный на заводе, подтвердите необходимость поставки детектора MG, сертифицированного на заводе, для запуска программного обеспечения ISOCS без него. использование IPR для калибровки эффективности.
3. По техническому заданию поставляемое оборудование должно иметь «возможность проверки уровня жидкого азота в криостате». Подтвердите, что речь идет о возможности видеть текущий уровень жидкого азота на компьютере зажигания в криостате детектора МГ, которую должно обеспечивать поставляемое оборудование.

Разъяснение № 1-

В ответ на Ваш запрос (Вопрос 1-3) сообщается:

1. Можно использовать более новые версии Genie.
2. Желательно поставлять детектор, прошедший заводскую проверку.
3. Предпочтительно, но не обязательно иметь компьютерное управление для оценки уровня азота, а также стержневой датчик для определения уровня азота в сосудах Дьюара.

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к секретарю Оценочной комиссии

Николай Тевосян под кодом **HAEK-BMAPDZB-2/24**.

### Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом «HAEK-BMAPDZB-2/24»

Телефон **(+374 10)** **20 04 91**

Электронная почта [**Nikolay.Tevosyan@anpp.am**](mailto:Nikolay.Tevosyan@anpp.am)

Заказчик **ЗАО “ААЭК”**