##### ОБЪЯВЛЕНИЕ

**о разъяснении приглашения**

### Настоящий текст объявления утвержден решением Оценочной комиссии

### №4 от 14-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 12.08.2024г. и предоставленные 14.08.2024г.по ним разъяснения относительно приглашения по тому же коду:

Запрос №1

* Уважаемый партнер, в ответ на предоставленные Вами разъяснения хотели бы отметить, что одним из главных условий, по нашему мнению, является обеспечение относительного КПД не менее 30 процентов за счет использования специального кристалла из чистого германия, необходимого для выполнение этого условия. На обеспечение необходимой эффективности влияет объем кристалла, который по Вашим требованиям (активный диаметр не менее 62,0 мм, толщина не менее 41,7 мм) должен быть не менее 125,83 см3. Исходя из особенностей технологии производства, можно поддерживать относительный КПД не менее 30 процентов у разных производителей, например, предоставив кристаллы диаметром менее 62 мм, но толщиной более 41,7 мм. или диаметром более 62 мм, но толщиной менее 41,7 мм. Поэтому правильно было бы применять ограничение к объему кристалла, а не к отдельным значениям диаметра и высоты. Подтвердите, что детекторы с кристаллами объемом не менее 125,83 см3 являются приемлемыми, и в этом случае можно будет обеспечить относительную эффективность не менее 30 процентов. При этом по технической характеристике в комплекте необходим «Криостат с азотным охлаждением – 7500SL-0», что также является конкретной маркировкой производителя. Пожалуйста, добавьте в технической характеристике товара пункт об эквивалентности, поскольку другие производители имеют другую маркировку, или подтвердите, что криостаты с маркировкой упомянутых вами производителей являются приемлемыми.

Разъяснение № 1-

* Разумеется, одно из важных условий – относительная эффективность не менее 30 процентов. Конечно, на требуемую эффективность влияет объем кристалла, но в характеристиках детектора из чистого германия эти размеры всегда указаны на заводе, которые являются приблизительными и корректируются только в процессе изготовления кристалла.
* Криостат для азотного охлаждения может иметь торговую марку других указанных производителей.

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”**