

1. Տվյալներ պատվիրատուի, ընթացակարգի (ծածկագրի), գնման առարկայի ձեռքբերման, նիստի անցկացման մասին /Данные о заказчике, процедуре (коде), о приобретаемой услуге, о проведении заседания/

Պատվիրատու/ Заказчик	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ/ ЗАО «ААЭК»
Գտնվելու վայրը/ Адрес	ՀՀ, Արմավիրի մարզ, ք.Մեծամոր/ РА, Армавирский марз, г. Мецамор
Ընթացակարգի ծածկագիրը/ Код процедуры	ՀԱԷԿ-ԲՄԱՊՁԲ-2/24 / НАЕК-ВМАРДЗВ-2/24
Ձեռք բերվող ապրանքի անվանումը/ Наименование приобретаемой услуги	«Կիսահաղորդչային դետեկտոր մաքուր գերմանիումից»/ "Полупроводниковый детектор из чистого германия"
Նիստի անցկացման վայրը/ Место проведения заседания	«ՀԱԷԿ» ՓԲԸ վարչական շենք, 135 Ա սենյակ/ ЗАО «ААЭК», административный корпус
Նիստի անցկացման օրը և ժամը/ Дата и время проведения заседания	14.08.2024թ. Ժամը 15:00/ 14.08.2024г. в 15:00 ч.
Նիստի անցկացման նպատակը/ Цель проведения заседания	Հրավերի պարզաբանման մասին / О разъяснении приглашения

2. Տվյալներ նիստին ներկա հանձնաժողովի կազմի, մասնակիցների կամ նրանց կողմից լիազորված ներկայացուցիչների մասին
Данные о составе, участниках комиссии или уполномоченных ими представителей, присутствовавших на заседании

Հանձնաժողովի նախագահ/ Председатель комиссии	Ա. Ղազարյան / А. Казарян	ԳԲ պետ / Начальник ОЗ
Հանձնաժողովի անդամներ/ Члены комиссии	Մ. Կիրակոսյան / М. Киракосян	ՌԱԲ պետ / Начальник ОРБ
	Կ. Փյուսքուլյան / К. Пюсюлян	ՌԱԲ լաբարատորիայի պետ / заведующий лабораторией ОРБ
	Վ. Մանուկյան / В. Манукян	ԳԲ 1-ին կարգի մասնագետ / Специалист 1 кат. ОЗ
	Մ. Կարապետյան / М. Карапетян	ԳԲ առաջատար ճարտարագետ / ведущий инженер ОЗ
Քարտուղար/ Секретарь	Ն. Թևոսյան / Н. Тевосян	ԳԸԲ 1-ն կարգի մասնագետ / Специалист 1 к. ОЗП
Այլ տեղեկատվություն/ Другая информация	Հանձնաժողովի անդամ՝ Կ. Փյուսքուլյանը նիստին ներկա չէր:/ Член комиссии К. Пюсюлян на заседании не присутствовал.	

Արտահերթ նիստը հրավիրվել է «ՀԱԷԿ» ՓԲԸ գլխավոր տնօրենի տեղակալ ընդհանուր հարցերի գծով տնօրեն՝ Ս. Մաթևոսյանի հանձնարարականի հիման վրա:

Внеочередное заседания созвал заместитель генерального директора-директор по общим ЗАО «ААЭС», вопросам С.Матевосяна.

Համակարգող քարտուղարը ներկայացրեց, որ ստացել է պարզաբանման հարցում հետևյալ բովանդակությունը՝

Координационный секретарь сообщил , что получил разъяснения по следующему содержанию:

Հարցադրում N 1

- Հարգելի՛ գործընկեր, ի պատասխան ձեր կողմից տրամադրած պարզաբանման, ցանկանում եմ նշել, որ մեր կարծիքով հիմնական պայմաններից մեկը 30 տոկոսից ոչ քիչ հարաբերական էֆեկտիվություն ապահովելն է այդ պայմանի կատարման համար անհրաժեշտ հատուկ մաքուր գերմանիումից պատրաստված համապատասխան բյուրեղ նախատեսելով: Պահանջվող էֆեկտիվության ապահովման վրա ազդում է բյուրեղի ծավալը, որը ձեր կողմից ներկայացված պահանջների (ակտիվ տրամագիծը ոչ պակաս քան 62,0 մմ, հաստությունը ոչ պակաս քան 41,7 մմ) համաձայն չպետք է պակաս լինի 125.83 սմ3 -ից: Ելնելով արտադրման տեխնոլոգիայի առանձնահատկություններից՝ փարբեր արտադրողների մոտ հնարավոր է 30 տոկոսից ոչ քիչ հարաբերական էֆեկտիվություն պահպանել օրինակ 62 մմ ից պակաս տրամագծով բայց 41,7 մմ ից ավելի հաստությամբ, կամ 62 մմ ից ավելի տրամագծով բայց 41,7 մմ ից պակաս հաստությամբ բյուրեղներ նախատեսելով: Ուստի ճիշտ կլինի սահմանափակումը կիրառել բյուրեղի ծավալի, այլ ոչ առանձին առանձին տրամագծի և բարձրության արժեքների վրա: Խնդրում հաստատել, որ ընդունելի են 125.83 սմ3-ից ոչ պակաս ծավալով բյուրեղներով դեպրեկտորները, որոնց դեպքում հնարավոր կլինի ապահովել 30 տոկոսից ոչ քիչ հարաբերական էֆեկտիվություն: Միևնույն ժամանակ, համաձայն տեխնիկական բնութագրի, լրակազմում պահանջվում է «Կրիոստատ, ազոտային հովացումով - 7500SL-0», որը ևս կոնկրետ արտադրողի մակնշում է: Խնդրում եմ տեխնիկական բնութագրում ավելացնել համարժեքության պայման, քանի որ մյուս արտադրողների մոտ մակնշը փարբերվում է, կամ հաստատել, որ ընդունելի են ձեր կողմից նշված արտադրողների մակնշմամբ կրիոստատները:

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 выполнения 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 применить ограничение к объему кристалла, а не к отдельным значениям диаметра и высоты. Подтвердите, что детекторы с кристаллами объемом не менее 125,83 см3

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

Հանձնաժողովը քննարկեց և որոշեց՝

Հրավերով ներկայացված տեխնիկական բնութագրի վերաբերյալ տրամադրել պարզաբանում:

Պարզաբանում N 1

- Իհարկ է կարևոր պայմաններից մեկը 30 րոկոսից ոչ պակաս հարաբերական էֆեկտիվությունն է: Անշուշտ պահանջվող էֆեկտիվության ապահովման վրա ազդում է բյուրեղի ծավալը, բայց մաքուր գերմանիումից պատրաստված դետեկտորի բնութագրերում գործարանում միշտ նշվում են այդ չափսերը, որոնք մոտավոր են և ճշգրտվում են միայն բյուրեղի պատրաստման ժամանակ:
- Կրիոստատը ազդարային հովացման համար կարող է լինել այլ, նշված արտադրողների մակնշմամբ:






Комиссия обсудила и решила:

Предоставить разъяснения по технической характеристике, представленной в приглашении.

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.

Ընդունվեց որոշում՝ կողմ - 4 , դեմ - 0: Принято решение за -4 , против-0

<p>Հանձնաժողովի նախագահ՝ Председатель комиссии</p>		<p>Ա. Ղազարյան / А. Казарян</p>
<p>Հանձնաժողովի անդամներ՝ Члены комиссии</p>		<p>Մ. Կիրակոսյան / М. Киракосян</p>
		<p>Վ. Մանուկյան / В. Манукян</p>
<p>Համակարգող-քարտուղար՝ Координирующий секретарь</p>		<p>Մ. Կարապետյան / М. Карапетян</p>
		<p>Ն. Թևոսյան / Н. Тевосян</p>