

Данный текст заявления утверждается оценочной комиссией  
Решением № 2 от 20 марта 2026 г. и опубликовано  
Согласно статье 29 Закона РА "О закупках".

*Код процедуры << ՖՀԻ-ԳՀԱՊՁԲ – 26/18>>*

Оценочная комиссия процедуры закупки по коду << ՖՀԻ-ԳՀԱՊՁԲ – 26/18>>, организованной с целью приобретения **оптические приборы** для нужд **Институт физических исследований Национальной Академии Наук Армении** представляет ниже результаты приглашения с тем же кодом в 2026 году. По ним вопросы поступили 20 марта 2026 года. Разъяснения, предоставленные 20 марта 2026г.:

Вопрос N 1

Что касается 1-го лота:

В техническом задании приглашения уточните, пожалуйста, для каких работ предназначена лазерная система Littrow? поскольку компании-производителя необходимо предоставить информацию о конечном пользователе, а также о том, какие работы будут выполняться с помощью данной системы.

Пояснение № 1

С помощью узкополосного диодного лазера с длиной волны 420 нм и спектральной шириной 0.5 МГц будет исследован атомный переход 5S-6P3/2 паров атомов Рубидия. Будет использована наночейка, у которой длина столба паров находится в интервале 50- 500 нанометров. В частности, при малых толщинах 50 – 300 нм впервые в мире будет исследован частотный сдвиг атомного перехода 5S-6P3/2 из-за эффекта ван дер Вальса. Ожидается частотный сдвиг атомного перехода 5S-6P3/2 в районе 10–100 МГц.

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можете обратиться к секретарю Оценочной комиссии с кодом << ՖՀԻ-ԳՀԱՊՁԲ – 26/18>>. Венере Баласанян

Телефон +374 10 288150, 055 81 04 87

Электронная почта ifi@ipr.sci.am , gnumner.iphi@mail.ru

Заказчик Институт физических исследований Национальной Академии Наук Армении