

Объявление

о разъяснении приглашения

Настоящий текст объявления утвержден решением Оценочной комиссии № 3 от 12.11.2021 года и опубликовывается в соответствии со статьей 29 Закона Республики Армения "О закупках"

Код процедуры **НАЕК-ВМАshDzB-3/21**

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом **НАЕК-ВМАshDzB-3/21**, организованной с целью Выполнения работ по теме: Организация и обеспечение программы контроля свойств металла корпуса реактора энергоблока №2 Армянской АЭС в процессе эксплуатации после проведения отжига для нужд ЗАО «ААЭК» ниже представляет запросы, полученные **10.11.2021г** и предоставленные **12.11.2021г** по ним разъяснения относительно приглашения по тому же коду:

Запрос № 1



РУСАТОМ СЕРВИС
РОСАТОМ

Акционерное общество
«Русатом Сервис»
(АО «Русатом Сервис»)

Нахимовский проспект, д. 58
Москва, 117335

Телефон (495) 995-76-80

E-mail: info@rusatomservice.ru

ОКПО 37158687, ОГРН 1117746845523

ИНН 7705966318, КПП 772801001

Генеральному директору
ЗАО «ААЭК»

Мартirosяну Э.А.

e-mail: anpp@anpp.am

10.11.2021 № 309/03/8200

На № Е/40/2014-21 от 03.11.2021

О предоставлении дополнительных
разъяснений по закупочной документации
НАЕК-ВМАshDzB-3/21В

Уважаемый Эдуард Ашотович!

Информируем Вас, что ранее в адрес ЗАО «ААЭК» направлялся запрос информации от 22.10.2021 № 309/03/8020 по открытому конкурсу № НАЕК-ВМАshDzB-3/21В от 18.11.2021 на организацию и обеспечение программы контроля свойств металла корпуса реактора энергоблока № 2 Армянской АЭС в процессе эксплуатации после проведения отжига для нужд ЗАО «ААЭК».

В рамках запроса АО «Русатом Сервис» просило уточнить раздел технического задания (далее – ТЗ) в части критериев выбора материалов и обоснования, что выбранные материалы применимы в качестве образцов-свидетелей для корпуса реактора энергоблока № 2 Армянской АЭС.

В соответствии с указанным запросом получено разъяснение ЗАО «ААЭК», что критерии указаны в приложениях № 2 и 3 к ТЗ, при этом конкретизация критериев не приведена.

Обращаем Ваше внимание на следующее:

1. В приложении № 2 («Обоснование программы контроля...») в разделе «выводы» указано включение в Программу контроля свойств металла корпуса реактора ААЭС-2 материала сварных швов из трепанов, отобранных от корпуса реактора ВВЭР-440/179 после 45 лет эксплуатации, а также металл трепана от ОАЗВ того же корпуса.

2. В приложении № 3 («Техническая справка...») в разделе «выбор материала для программы контроля свойств металла корпуса реактора ААЭС-2» также указывается, что для Программы контроля свойств металла корпуса реактора ААЭС-2 предлагается использовать металл проб, отобранных от корпуса реактора ВВЭР-440 (В-179).

С учетом приложений № 2, 3 к ТЗ просим произвести корректировку закупочной документации с указанием использования в качестве образцов-свидетелей металла трепанов корпуса реактора ВВЭР-440/179 после 45 лет эксплуатации либо привести конкретизацию критериев выбора материалов и проведению обоснования их использования для изготовления образцов-свидетелей.

Начальник тендерно-
договорного отдела

А.В. Учеватов

Губин Владислав Валерьевич
+7 (495) 995-76-80 доб. 6583

Разъяснение № 1

Параметры металла применимые в качестве образцов-свидетелей для корпуса реактора энергоблока 2 Армянской АЭС указаны в Приложениях 2 и 3, являющихся неотъемлемой частью к Техническому заданию.

Наличие этой информации в ТЗ (в Приложении 2 и3) является одновременно и обоснованием выбора данного металла.

Для получения дополнительной информации, связанной с настоящим объявлением, можно обратиться к секретарю Оценочной комиссии М.Акобян под кодом **НАЕК-ВMAshDzB-3/21**,

Телефон: +374 10 20 04 91

Электронная почта: Marine.Nakobayn@anpp.am

Оценочная комиссия процедуры закупки под кодом **НАЕК-ВMAshDzB-3/21**