ПРОТОКОЛ ОБ ИТОГАХ СПОСОБОМ ЗАПРОСА ЦЕНОВЫХ ПРЕДЛОЖЕНИЙ №9

Наименование закупки: <u>Измерение активности образцов композиционного материала после реакторного облучения при малых и средних дозах.</u> <u>Исследовать структуру образцов после реакторного облучения на растровом электронном микроскопе. Провести рентгеноструктурные исследования, определить степень кристалличности и деструкции облученных образцов. Исследовать механические свойства, химическую стойкость образцов, облученных материалов.</u>

Наименование проекта: №336/2023 «Разработка и внедрение радиационно- и коррозионностойкого защитного композитного материала на основе сверхвысокомолекулярного полиэтилена с наполнителями».

Дата начала приема заявок: 21 ноября 2024 года.

Дата окончания приема заявок: 27 ноября 2024 года.

Наименование заказчика: <u>Некоммерческое акционерное общество «Восточно-Казахстанский университет имени Сарсена Аманжолова».</u>

Лот №1: Измерение активности образцов композиционного материала после реакторного облучения при малых и средних дозах. Исследовать структуру образцов после реакторного облучения на растровом электронном микроскопе. Провести рентгеноструктурные исследования, определить степень кристалличности и деструкции образцов. облученных Исследовать свойства, механические химическую стойкость образцов, облученных материалов.

Цена за единицу, тенге: 5 000 000 (пять миллионов) тенге, с учетом НДС.

Количество, единица измерения: штука

Выделенная сумма по проекту, тенге: 5 000 000 (пять миллионов) тенге, с учетом НДС.

Дата, время: 27 ноября 2024 года, 15:30 часов

Состав комиссии:

No	ФИО	Должность в Обществе	Роль в комиссии	Подпись
1.	Мукажанов Е.Б.	Член правления - проректор	Председатель	
		по экономическим вопросам	комиссии	
		и цифровизации		lly
2.	Ровнякова И.В.	Зам. председателя правления	Заместитель	отсутствовала
		-проректор по СР и МС	председателя	
			комиссии	
3.	Алимбекова Н.Б.	Член правления – проректор	Член комиссии	отсутствовала
		по академическим вопросам		
4.	Буйткенов Д.Б.	Ведущий научный сотрудник	Член комиссии	
		НИЦ «Инженерия		Tout
		поверхности и трибология»		00, 4

5.	Акатан Қ.	Заведующий ННЛКП	Член комиссии	agu f
6.	Тарлаубай М.Ш.	Директор НИИ «Алтайтану»	Член комиссии	de
7.	Маулит А.	И.о. руководителя технопарка «Shygys Bastau»	Член комиссии	отсутствовал

Потенциальными поставщиками представлены следующие ценовые

предложения Лот №1:

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИИН)	Цена за единицу	Общая сумма	Дата и время подачи конверта (по хронологии)
1.	Филиал «Институт атомной энергии» РГП на ПХВ «Национальный ядерный центр РК» МЭ РК	130441024667	5 003 009	5 003 009	25 ноября 2024 года 09:47 часов
2.	ТОО «Институт композиционных материалов»	980640000093	5 700 000	5 700 000	25 ноября 2024 года 12:00 часов

Отклоненные ценовые предложения потенциальных поставщиков:

№	Наименование потенциального поставщика	БИН (ИИН)	Причина отклонения
1.	Филиал «Институт атомной энергии» РГП на ПХВ «Национальный ядерный центр РК» МЭ РК	130441024667	На основании п. 10.14 П-ВКУ 023-24, потенциальный поставщик Филиал «Институт атомной энергии» РГП на ПХВ «Национальный ядерный центр РК» МЭ РК по результатам рассмотрения конвертов с ценовыми предложениями комиссией установлено, что потенциальным поставщиком не соблюдены требования в части превышение суммы заказчика, согласно пп.3 п.10.10 П-ВКУ 023-24.победителем признается потенциальный поставщик предложивший наименьшее ценовое предложение, но не превышающее цену заказчика
2.	ТОО «Институт композиционных материалов»	980640000093	На основании п. 10.14 П-ВКУ 023-24, потенциальный поставщик ТОО «Институт композиционных материалов» по результатам рассмотрения конвертов с ценовыми предложениями

комиссией установлено, что
потенциальным поставщиком не
соблюдены требования в части
превышение суммы заказчика, согласно
пп.3 п.10.10 П-ВКУ 023-24.победителем
признается потенциальный поставщик
предложивший наименьшее ценовое
предложение, но не превышающее цену
заказчика

Либо:

Признать закупки:

- по лоту №1 «Измерение активности образцов композиционного материала после реакторного облучения при малых и средних дозах. Исследовать структуру образцов после реакторного облучения на растровом электронном микроскопе. Провести рентгеноструктурные исследования, определить степень кристалличности и деструкции облученных образцов. Исследовать механические свойства, химическую стойкость образцов, облученных материалов» не состоявшейся.

За данное решение проголосовали:

3A - 4 голосов:

Председатель к

Мукажанов Е.Б.

Член комиссии

Буйткенов Д.Б.

Член комиссии

Ақатан Қ.

Член комиссии

Тарлаубай М.Ш.

Против - $\underline{0}$ голосов.

Секретарь конкурсной комиссии: Торегужинова Г.А.