Руководителю Управления Федеральной антимонопольной службы по г. Москва 107078, г. Москва, Мясницкий проезд, дом 4, стр. 1

Заявитель жалобы:

ОБЩЕСТВО С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ "НАУЧНО-ТЕХНИЧЕСКИЙ ПЕНТР "ЭКОЛОДЖИКСЛАБ"

Заказчик запроса котировок в электронной форме: ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ НАУКИ ФИЗИЧЕСКИЙ ИНСТИТУТ ИМ. П.Н. ЛЕБЕДЕВА РОССИЙСКОЙ АКАДЕМИИ НАУК

Жалоба

на действия (бездействия) заказчика, уполномоченного органа, уполномоченного учреждения, специализированной организации, комиссии по осуществлению закупок

На электронной площадке в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Размещен документ «Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме от **22.04.2022**. № 32211338577 на «Оказание услуг для нужд ФТЦ ФИАН: проведение измерений дозы гамма излучения».

Начальная цена контракта 300 00,00 руб

Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: https://www.rts-tender.ru/

Для расчета начальной (максимальной) цены договора заказчик использовал подложное ценовое предложение.

Доводы жалобы:

Отделом закупок нашей организации при изучении закупочной документации на электронной площадке в информационно-телекоммуникационной сети "Интернет" Адрес официального сайта, на котором размещена информация о закупке: https://www.rts-tender.ru/ «Извещение о проведении запроса котировок в электронной форме от 22.04.2022. № 32211338577 на «Оказание услуг для нужд ФТЦ ФИАН: проведение измерений дозы гамма излучения», было выявлено что заказчик для расчета и обоснования начальной (максимальной) цены договора использовал подложное ценовое предложение от лица нашей организации в котором использована официальная символика, а так же подпись и печать нашей организации, так же в данном предложении цена указана с применением НДС в то время как наша организация находится на

упрощенной системе налогообложения, дело в том что наша организация не предоставляла данному учреждению никаких ценовых предложений, а так же запросов на предоставление ценового предложения в наш адрес не направляла, данный факт считаем чрезмерно вопиющим и просим $V\Phi AC$ по городу Москва провести внеплановую проверку по данному факту.

Ответ на данную жалобу просьба отправить на электронную почту:

Приложение: Расчет обоснование НМЦК ЗКЭФ-223_32-63_20221экз. на 5 (пяти) листах.

ЭколоджиксЛаб

С уважением,

Генеральный директор ООО «НТЦ «Эколоджик Лаб»

А.Н. Макаренко





Расчет начальной (максимальной) цены договора

Расчет и обоснование начальной (максимальной) цены договора (далее НМЦД) подготовлено в соответствии с требованиями раздела 3 главы ІІ Положения о закупке Федерального государственного бюджетного учреждения науки Физического института им. П.Н. Лебедева Российской академии наук

Предмет закупки: Оказание услуг для нужд ФТЦ ФИАН: проведение измерений дозы гамма излучения

При обосновании НМЦД был использован метод(ы): сопоставимых рыночных цен (анализа рынка)

Реквизиты ценовых предложений

№№ источника	Наименование, ИНН поставщика	Реквизиты документа с информацией: Тип, Номер, Дата
информации	поставщика	Tim, Howep, Auto
1	ООО «АтомПромИнжиниринг», 5037004650	Коммерческое предложение № 2 от 15.03.2022
2	ООО «Медтехатомпроект», 1644048035	Технико-коммерческое предложение № 5 от 10.03.2022 г.
3	ООО «Научно- Технический Центр «ЭколоджиксЛаб», 7805621476	Технико-коммерческое предложение № 10/234-08 от 15.03.2022 г.

Расчет цены

Расчет цены производится по формуле:

НМЦД =
$$\frac{v}{n} * \sum_{i=1}^{n} \mathbf{U}_{i}$$
,

где:

- v количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);
- n количество источников ценовой информации, используемых в расчете;
- і номер источника ценовой информации;

Ці - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером і, скорректированная с учетом коэффициентов (индексов), применяемых для пересчета цен товаров, работ, услуг с учетом различий в характеристиках товаров, коммерческих и (или) финансовых условий поставок товаров, выполнения работ, оказания услуг.

NoNo	Наименование	Кол-	Ед.	Цена (за	Цена (за	Цена (за	НМЦД
предмета		во	Измерения	1 ед.)	1 ед.)	1 ед.)	позиции
закупки		2		источник	источник	источник	
				№1	№ 2	№3	
1	Предоставление и последующий обсчет дозиметров. Предоставление протокола измерений	4	Квартал	75 000,00	80 000,00	80 000,00	78 333,33
				Account to the second s		Итого	313 333,32

2. **НМЦ**Д на проведение измерений дозы гамма излучения равен **300 000,00**, согласно п.6.1 Раздел 3. Главы II Положения о закупке ФИАН в ред. От 18.06.2021.

К настоящему обоснованию прилагаются:

- 1. Коммерческое предложение № 2 от 15.03.2022
- 2. Технико-коммерческое предложение № 5 от 10.03.2022 г.
- 3. Технико-коммерческое предложение № 10/234-08 от 15.03.2022 г.

Обоснование цены подготовлено:	978	/ Шпакова И.В. /
Обоснование цены проверено:	aprel	/ Зосименко И.К. /

ОБЩЕСТВО

С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

Заместителю директора филиала ФТЦ ФИАН по общим вопросам

«АтомПромИнжиниринг»

инн 5037004650

142281, г. Протвино, Московская обл., проезд Наумова, д. 1 тел. 8-496-771-31-13, факс:8-496-734-17-64, atomeng@mail.ru

Бажану А.И.

<u>15.03.2022</u>Γ. № 2/22 ΤΚΠ

Коммерческое предложение №2

Уважаемый Анатолий Иванович,

На Ваш запрос о коммерческом предложении от 04.02.2022г. можем сообщить, что ООО «АПИ» готово предоставить Вашей организации услуги по проведению индивидуального дозиметрического контроля в соответствии с Вашей спецификацией.

Стоимость услуги за год 300 000 рублей (включая НДС 20%) . спецификация:

СПЕЦИФИКАЦИЯ:	
Период оказания услуги	4 квартала (1 год)
Периодичность обмена дозиметров	квартал
Тип излучения	Гамма, нейтроны
Ко	личество дозиметров
ерсонал (индивидуальные) 13 +2 (фоновых)	
Групповой (зонный контроль)	5
Контроль радиационной нагрузки на электронику (дозы до 50 Гр)	4
Учет в методике измерения особенностей условий Заказчика	протонный синхротрон (энергия до 250 МэВ);
	исполнитель должен учитывать, что в спектре
	нейтронов присутствуют нейтроны с энергией
	выше 20 МэВ.
Требования	Наличие у исполнителя аттестованной МИ для измерения индивидуального эквивалента дозы и сертифицированных СИ. Исполнитель должен самостоятельно провести измерения с помощью мультисферического спектрометра или самостоятельно выполнить расчеты спектров нейтронов за защитой установок Заказчика для уточнения поправочных коэффициентов при
Особые требование	измерении индивидуального эквивалента дозы нейтронов. Наличие у Исполнителя (допускается у соисполнителя) аккредитованной испытательной лаборатории

С уважением

Генеральный директор ООО «АПИ»

А.Ю.Соколов



Заместителю директора филиала ФТЦ ФИАН по общим вопросам

Общество с ограниченной ответственностью «МЕДТЕХАТОМПРОЕКТ»

Бажану А.И.

(ООО «МЕДТЕХАТОМПРОЕКТ)

ИНН/КПП 1644048035/166001001

Юр. адрес: 429971, Республика Татарстан, г.Казань, ул Парковая, д.24, пом.1300 email: mta@medtexatom.ru тел./факс (843) 528-28-06

Om 10.03.2022z. № 90/5-TKII

Технико-коммерческое предложение №5

На Ваш запрос сообщаем, что компания ООО «МЕДТЕХАТОМПРОЕКТ» готова предоставить услуги по проведенияю индивидуального дозиметрического контроля в соответствии с Вашей спецификацией.

Стоимость услуги за год 320 000 рублей (включая НДС 20%).

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

спецификации.	
Период оказания услуги	4 квартала (1 год)
Периодичность обмена дозиметров	квартал
Тип излучения	Гамма, нейтроны
Количество дозиметров	
Персонал (индивидуальные)	13 +2 (фоновых)
Групповой (зонный контроль)	5
Контроль радиационной нагрузки на электронику (4
дозы до 50 Гр)	
Учет в методике измерения особенностей условий	протонный синхротрон (энергия до 250 МэВ); исполнитель
Заказчика	должен учитывать, что в спектре нейтронов присутствуют
	нейтроны с энергией выше 20 МэВ.
Требования	Наличие у исполнителя аттестованной МИ для измерения
	индивидуального эквивалента дозы и сертифицированных СИ.
	Исполнитель должен самостоятельно провести измерения с
	помощью мультисферического спектрометра или
	самостоятельно выполнить расчеты спектров нейтронов за
	защитой установок Заказчика
	для уточнения поправочных коэффициентов при измерении
	индивидуального эквивалента дозы нейтронов.
Особые требование	Наличие у Исполнителя (допускается у соисполнителя)
·	аккредитованной испытательной лаборатории

Управляющий

Let !

Р.С. Ахмадив

мониторин

Заместителю директора филиала ФТЦ ФИАН по общим вопросам



Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «ЭколоджиксЛаб»

Бажану А.И.

Юридический адрес: 198099, г. Санкт-Петербург, улица Калинина, д.13. ИНН/КПП 7805621476/780501001, тел. +79214051494, эл. почта ecologixlab@ya.ru

15.03.2022 г № 10/234-08

Технико-коммерческое предложение

На Ваш запрос сообщаем, что компания Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «ЭколоджиксЛаб» предоставит услуги по обработке ТЛД для проведению индивидуального дозиметрического контроля в соответствии с Вашей спецификацией. Стоимость услуги за год 320 000 рублей (включая НДС 20%).

СПЕЦИФИКАЦИЯ:

спецификации.		
Период оказания услуги	4 квартала (1 год)	
Периодичность обмена дозиметров	квартал	
Тип излучения	Гамма, нейтроны	
Количество дозиметров		
Персонал (индивидуальные)	13 +2 (фоновых)	
Групповой (зонный контроль)	5	
Контроль радиационной нагрузки на электронику (дозы до 50 Гр)	4	
Учет в методике измерения особенностей условий Заказчика	протонный синхротрон (энергия до 250 МэВ); исполнитель должен учитывать, что в спектре нейтронов присутствуют нейтроны с энергией выше 20 МэВ.	
Требования	Наличие у исполнителя аттестованной МИ для измерения индивидуального эквивалента дозы и сертифицированных СИ. Исполнитель должен самостоятельно провести измерения с помощью мультисферического спектрометра или самостоятельно выполнить расчеты спектров нейтронов за защитой установок Заказчика для уточнения поправочных коэффициентов при измерении индивидуального эквивалента дозы нейтронов.	
Особые требование	Наличие у Исполнителя (допускается у соисполнителя) аккредитованной испытательной лаборатории	

С уважением Генеральный директор ООО «НТЦ «ЭколоджиксЛаб»

А.Н. Макаренко

мони оринг

Семененко Кушкин