

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 ЦЕНТР "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 УФАС 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.

С уважением,

Генеральный директор ООО «НТЦ «Экологикс 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 II 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 информации	Наименование, ИНН поставщика	Реквизиты документа с информацией: Тип, Номер, Дата
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 «ЭкологджиксЛаб», 7805621476	Технико-коммерческое предложение № 10/234-08 от 15.03.2022 г.

#### Расчет цены

Расчет цены производится по формуле:

$$\text{НМЦД} = \frac{v}{n} * \sum_{i=1}^n C_i ,$$

где:

v - количество (объем) закупаемого товара (работы, услуги);

n - количество источников ценовой информации, используемых в расчете;

i - номер источника ценовой информации;


Ц<sub>i</sub> - цена единицы товара, работы, услуги, представленная в источнике с номером i, 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.

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

2. НМЦД 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. Техничко-коммерческое предложение № 5 от 10.03.2022 г.
3. Техничко-коммерческое предложение № 10/234-08 от 15.03.2022 г.

Обоснование цены подготовлено:  / Шпакова И.В. /

Обоснование цены проверено:  / Зосименко И.К. /

ОБЩЕСТВО  
С ОГРАНИЧЕННОЙ ОТВЕТСТВЕННОСТЬЮ

**«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

15.03.2022г. № 2/22 ТКП

Заместителю директора филиала  
ФТЦ ФИАН по общим вопросам

Бажану А.И.

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:

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 требования	Наличие у Исполнителя ( допускается у соисполнителя) аккредитованной испытательной лаборатории

С уважением

Генеральный директор ООО «АПИ»



А.Ю.Соколов

МОНИТОРИНГ

Специальный представитель  
А.А. Кукушкин





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

От 10.03.2022г. № 90/5-ТКП

**Технико-коммерческое предложение №5**

На Ваш запрос сообщаем, что компания ООО «МЕДТЕХАТОМПРОЕКТ» готова предоставить услуги по проведению индивидуального дозиметрического контроля в соответствии с Вашей спецификацией.  
Стоимость услуги за год 320 000 рублей (включая НДС 20%) .

**СПЕЦИФИКАЦИЯ:**

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 требования	Наличие у Исполнителя ( допускается у соисполнителя) аккредитованной испытательной лаборатории

Управляющий



Р.С. Ахмадив

МОНИТОРИНГ  
Семеново-Горюшкин И.А.



Заместителю директора  
филиала ФТЦ ФИАН по  
общим вопросам

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

Бажану А.И.

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

15.03.2022г № 10/234-08

#### Технико-коммерческое предложение

На Ваш запрос сообщаем, что компания Общество с ограниченной ответственностью «Научно-Технический Центр «ЭкологиксЛаб» 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:

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 требования	Наличие у Исполнителя ( допускается у соисполнителя) аккредитованной испытательной лаборатории

С уважением  
Генеральный директор  
ООО «НТЦ «ЭкологиксЛаб»



А.Н. Макаренко

МОНИТОРИНГ

Семенов К.И. Шкиль И.А.