

Исх. № Рп-182.13  
 Дата: «03» июня 2013 года

Куда: Управление Федеральной антимонопольной службы России  
 Местонахождение: Москва, ул. Садовая-Кудринская, 11, Д-242, ГСП-5  
 Почтовый адрес: Москва, 123995, ул. Садовая-Кудринская, 11, Д-242, ГСП-5,  
 Телефон: (499) 252-68-65; (499) 795-76-53;  
 E-mail: [delo@fas.gov.ru](mailto:delo@fas.gov.ru)

Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие  
 "Российский Федеральный Ядерный Центр –  
 Всероссийский научно-исследовательский институт  
 технической физики имени академика Е.И. Забабахина"  
 Местонахождение заказчика: Российская Федерация, 456770, Челябинская область,  
 город Снежинск, Васильева, дом 13  
 Почтовый адрес заказчика: Российская Федерация, 456770, Челябинская область, город Снежинск, а/я 245  
 Телефон: +7 (35146) 52479, 5-22-33  
 E-mail: [zakupki@vniitf.ru](mailto:zakupki@vniitf.ru)

**ЖАЛОБА НА ДЕЙСТВИЯ (БЕЗДЕЙСТВИЯ) ЗАКАЗЧИКА**

Заказчик: Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"

Местонахождение заказчика: Российская Федерация, 456770, Челябинская область, город Снежинск, Васильева, дом 13  
 Почтовый адрес заказчика: Российская Федерация, 456770, Челябинская область, город Снежинск, а/я 245  
 Номер контактного телефона: +7 (35146) 52479, 5-22-33  
 Контактное лицо: Саушкин Анатолий Владимирович  
 Номер факса: +7 (35146) 5-22-33  
 E-mail: [zakupki@vniitf.ru](mailto:zakupki@vniitf.ru)

Организатор аукциона: Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр – Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина"

Местонахождение организатора аукциона: Российская Федерация, 456770, Челябинская область, город Снежинск, Васильева, 13  
 Почтовый адрес организатора аукциона: Российская Федерация, 456770, Челябинская область, город Снежинск, а/я 245  
 Номер контактного телефона: +7 (35146) 5-22-33  
 Номер факса: +7 (35146) 5-22-33  
 E-mail: [zakupki@vniitf.ru](mailto:zakupki@vniitf.ru)

Участник размещения заказа (заявитель): Закрытое акционерное общество «РИЭМ-проект»  
 Место нахождения: Российская Федерация, г. Москва, Аваньевский пер., д. 4/2, стр.1  
 Почтовый адрес: Российская Федерация, 123298, г. Москва, ул. Маршала Бирюзова д. 1, оф. 412  
 E-mail: [shkurat@reapmpro.ru](mailto:shkurat@reapmpro.ru)  
 Номер контактного телефона: +7 (495) 721-30-27  
 Номер факса: +7 (495) 721-30-28  
 Контактное лицо: Шкурат Виталий Николаевич  
 ИНН: 7708652253

ФАС России  
 Рег.номер: 43343-Ф/13  
 Зарегистрирован 03.06.2013



Оператор электронной площадки:  
 Наименование: ООО «ФабрикаЛТ.ру»  
 Электронный адрес: [www.fabrikalt.ru](http://www.fabrikalt.ru)  
 Место нахождения: Российская Федерация, 125317, Москва, Тестовская ул., д. 10  
 Номер контактного телефона: +7 (495) 514-02-04

Номер открытого запроса цен в электронной форме: 31300315690  
 Дата опубликования извещения открытого запроса цен в электронной форме: 20.05.2013  
 Дата и время окончания срока подачи заявок: 31.05.2013 в 12:00 (МСК+2)  
 Наименование и вид открытого запроса цен в электронной форме: Лот № 1: Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи – 1 комплект.

**Общее наименование закупки:** Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи.

**Адрес официального сайта, на котором размещена информация о размещении заказа:**  
[www.zakupki.gov.ru](http://www.zakupki.gov.ru)

**Обжалуемые действия:** Заказчик не ответил на вопросы заданные претендентом для участия в открытом запросе цен в электронной форме.

**Доводы жалобы:**

На сайте [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru) на извещение о проведении торговой процедуры "Запрос цен покупателя №1154926", были заданы вопросы, связанные с Технической частью характеристик товара:

Вопрос (добавлен 28.05.2013 16:35):

1. В Приложении №1 "Техническая часть" в характеристиках товара указано:"

п. 20. Питание постоянным током от АКБ ( в комплекте - 3шт. последовательно включенных).

Время автономной работы 1200 раб. часов;

п. 21. Потребляемый ток 5,5 – 14 А;"

"Согласно Вашим данным АКБ должны обеспечивать автономность 50 дней (1200часов/24часа), что получается при минимальном энергопотреблении тока 5,5А при постоянной работе оборудования на 1200 часов емкость АКБ должна составить - 6600 А\*ч, такие АКБ не производятся, даже с учетом 2200 А\*ч на один аккумулятор. Прошу дать комментарий по данной характеристике (время автономной работы) и исправить данную ошибку. "

Согласно Федеральному закону № 223 от 18 июля 2011г. ст. 4 п. 11:

Изменения, вносимые в извещение о закупке, документацию о закупке, разъяснения положений такой документации размещаются заказчиком на официальном сайте не позднее чем в течение трех дней со дня принятия решения о внесении указанных изменений, предоставления указанных разъяснений. В случае, если закупка осуществляется путем проведения торгов и изменения в извещение о закупке, документацию о закупке внесены заказчиком позднее чем за пятнадцать дней до даты окончания подачи заявок на участие в закупке, срок подачи заявок на участие в такой закупке должен быть продлен так, чтобы со дня размещения на официальном сайте внесенных в извещение о закупке, документацию о закупке изменений до даты окончания подачи заявок на участие в закупке такой срок составлял не менее чем пятнадцать дней.

Заказчик так и не ответил на поданные запросы, тем самым нарушил Федеральный закон №223 в части ст. 4 п.11, и не произвел изменений в Технической части документации, в которой имеются противоречия и не соответствия, в связи с чем, ограничил подачу заявок от Поставщиков.

**ПРОШУ:**

1. Приостановить размещение торговой процедуры по открытому запросу цен в электронной форме №1154926 Лот № 1: Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи – 1 комплект.

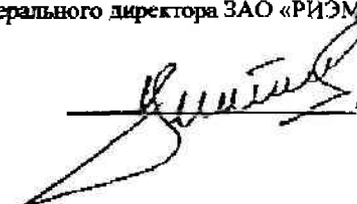
2. Выдать заказчику предписание о проведении повторной процедуры закупки по открытому запросу цен, с учетом вышеизложенных обстоятельств и/или о проведении повторного запроса цен в электронной форме.

**Приложения:**

1. Приложение № 1 Копия заявления о проведении открытого запроса цен в электронной формы с указанием вопросов на сайте [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru) на 3-х листах;
2. Приложение № 2 Техническое задание на 2-х листах;
7. Документы, подтверждающие полномочия Генерального директора ЗАО «РИЭМ-проект» на 1-м листе.

Генеральный директор  
ЗАО «РИЭМ-проект»



 /Нестеров А.Ф./



Понедельник, 03.06.2013 13:16 (время московское)

Москва (495) 514-02-04, Россия 8-800-200-02-04 [ЗАКАЗАТЬ ЗВОНОК](#)



Торговая площадка "Фабрикант"

• Алексей Фадорович Нестеров  
• ЗАО "РП"

[О компании](#) [Личный кабинет](#) [Торговая площадка](#) [Участники](#) [Новости](#) [Регистрация](#) [Фабрикант в СМИ](#) [Обратная связь](#)

[Фабрикант / Торговая площадка / Торги и аукционы / Аукцион / Извещение о проведении торговой процедуры "Запрос цен покупателя № 1154926"](#)

[Общая информация](#) [Сторона размещения заказа](#) [Предложения](#) [Цены](#) [Документы](#) [Получение результатов торгов](#)

### Купить "Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи"

#### Извещение о проведении торговой процедуры "Запрос цен покупателя № 1154926"

Номер закупки на официальном сайте ГК "Росатом": 130520/0466/160

Ссылка на официальный сайт ГК "Росатом": [zakrki.rosatom.ru/1305200466160](http://zakrki.rosatom.ru/1305200466160)

Заказчик: ФГУП «РОЯЦ-ВНИИТО им. акад. Е.И. Забавина»

Контактная информация заказчика: (38146) 8-24-70 / 5-22-33

Организатор размещения заказа: Федеральное государственное унитарное предприятие "Российский Федеральный Ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забавина", Россия, 456770, Челябинская область, Снежинск, Восточная, 13

Контактное лицо организатора размещения заказа: Специалист Анатолий Владимирович Инженер по комплектации оборудования

Общее наименование закупки: Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи

Дата публикации: 26.05.2013 09:25

Источник финансирования: Собственные средства

Лоты:	№ лота	Общее наименование закупки	Наименование позиции	Цена за лот
	№1 №1	Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи	Радиостанции приемно-передающие автомобильные и мотоциклетные	833 977,00 руб.

Общая цена: 833 977,00 руб.

Документация по торгам: С документацией по торгам можно ознакомиться на странице данной торговой процедуры / Документация по торгам

Порядок регистрации на сайте: Порядок регистрации претендентов на участие в торговой процедуре по вышеуказанному предмету договора указан в разделе "Планы счетов" на сайте в сети Интернет по адресу: [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru).

Порядок подачи предложений: Предложения по данному предмету договора подаются в электронной форме претендентами на участие в торговой процедуре посредством системы электронного документооборота на сайте в сети Интернет по адресу: [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru).

Критерий выбора победителя: Победителем запроса цен признается допущенный участник, предложивший наименьшую цену договора, при условии соответствия его заявки требованиям документации о закупке

Порядок проведения: Запрос цен не является торгами по законодательству Российской Федерации и организатор имеет право, но не обязанность заключить договор с победителем

https://www.fabrikant.ru/market/view.html?action=view\_proposal\_request\_group&... Купить Поставка авто... x

Поиск Поделиться Дополнительно Войти

Лот №1 Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи Радиостанции приемно-передающие автомобильные и мотоциклетные 833 977,00 руб.

Общая цена: 833 977,00 руб.

Документация по торгам: С документацией по торгам можно ознакомиться на странице данной торговой процедуры. Документация по торгам

Порядок регистрации на сайте: Порядок регистрации претендентов на участие в торговой процедуре по вышеуказанному предмету договора указан в разделе "Информация" на сайте в сети Интернет по адресу: [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru)

Порядок подачи предложений: Предложения по данному предмету договора подаются в электронной форме претендентами на участие в торговой процедуре посредством системы электронного документооборота на сайте в сети Интернет по адресу: [www.fabrikant.ru](http://www.fabrikant.ru).

Критерий выбора победителя: Победителем запроса цен признается допущенный участник, предложивший наименьшую цену договора, при условии соответствия его заявки требованиям документации в закупке.

Порядок проведения: Запрос цен не является торгами по законодательству Российской Федерации и организатор имеет право, но не обязанность заключить договор с победителем.

Действия: Ознакомиться с правилами проведения закупки

Процедуры в данном разделе проводятся в соответствии с требованиями Единого Отраслевого Стандарта Закупок (ЕОСЗ) Госкорпорации «Росатом».

Для участия в торговых процедурах данного раздела необходимо иметь Электронную (Цифровую) Подпись (ЭЦП) и пройти процедуру Аккредитации у Оператора Торгового портала [fabrikant.ru](http://fabrikant.ru).

⚠️ Подача предложений (отправка заявок на участие) через Систему гарантирует их рассмотрение организатором данной торговой процедуры.

Лот №1 Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи

См. также лот №1

**Извещение о проведении торговой процедуры "Запрос цен покупателя № 1154926-Лот № 1"**

Номер закупки на официальном сайте ГК "Росатом": 130520/0468/160

Ссылка на официальный сайт ГК "Росатом": [zakirki.rosatom.ru/1305200468160](http://zakirki.rosatom.ru/1305200468160)

Заказчик: ФГУП «РОЯЦ-ВНИИФ им. академ. Е.И. Забабахина»

Контактная информация заказчика: (35146) 5-24-79 / 5-22-33

Организатор размещения заказа: Федеральное государственное учреждение «Российский федеральный ядерный Центр - Всероссийский научно-исследовательский институт технической физики имени академика Е.И. Забабахина», Россия, 456770, Челябинская область, Снежинск, Васильева, 13

Контактное лицо организатора размещения заказа: Сушкин Анатолий Владимирович  
Инженер по комплектации оборудования

Общее наименование закупки: Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи

Дата публикации: 20.05.2013 09:25

Источники финансирования: Собственные средства

Категория продукции: Радиостанции приемно-передающие автомобильные и мотоциклетные  
Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи

Количество поставляемого товара, объем выполняемых работ, оказываемых услуг: 1 комплект

Цена за единицу: 833 977,00 руб.

Начальная цена предмета договора: 833 977,00 руб. (в том числе НДС)

Условия поставки: ФГУП «РОЯЦ-ВНИИФ им. академ. Е.И. Забабахина», «ЗАТО» г.Снежинск, Челябинская обл. Поставщиком осуществляется доставка товара до склада Заказчика.

Условия оплаты: С победителем открытого запроса цен в электронной форме будет заключен договор, в соответствии с которым расчёт за поставляемые товары будет осуществлён:

Нашильди Цена графика договора: 833 077,00 руб. (в том числе НДС)

Условья поставки: ФГУП «Феникс-Винитол им. академика Е.И. Забейкина», «АТОН» г. Омска, Омская обл. Поставщиком осуществляется доставка товара до склада Заказчика.

Условия оплаты: Поставщик выставляет запрос цен в электронной форме. Будет заключен договор, в соответствии с которым расчет за поставленные товары будет осуществляться по факту поставки в размере 100% суммы договора в течение 15 (пятнадцати) банковских дней с момента поступления товара на склад Заказчика на основании счета, оформленного в соответствии с порядком, с подписями и печатями.

Дата и время окончания приема предложений: Предварительная дата в 10:00 часов по московскому времени по телефону по адресу: www.fabrilka.ru

Дата окончания приема предложений: Предварительная дата в 10:00 часов по московскому времени по телефону по адресу: www.fabrilka.ru

Дата заключения договора: 07.06.2013 06:00

Срок заключения договора: Договор заключается в течение 20 дней, но не ранее 10 дней со дня размещения сайта прогнорика ценки и сопоставления заявок на участие в конкурсе.

Требования к участникам: в соответствии с условиями и требованиями документации по проведению запроса цен.

Возможность проведения процедуры повторно: не проводится

Обеспечение заявки на участие: не требуется

Действие: Квалификационный заданием предусматривается:

Виды и перечень работ/услуг/товаров - 2

С увеличением объема работ - 10 / 220

Участники системы, получившие персональные приглашения - 17

Организации, получившие персональные приглашения по E-mail - 0

**Вопросы/ответы/уведомления/уведомления об окончании приема заявок/предварительная информация**

Вопрос: **Содержание 24.05.2013 15:12:11** 1. В Приложении №1 "Техническая часть" в маркировочном шаблоне указаны "01. Типовая паспортная таблица АТОН (в комплекте - ЗИП, передаточный механизм)".  
Время латентной работы 1200 руб. часов;  
21. Подтверждающий ток 3,5 - 14 Аг;  
Содержание заявки должно обеспечивать выполнение 30 дней (120 рабочих часов), что получается при минимальном энергопотреблении тока 5,44 при постоянной работе оборудования на 1200 часов работы. Как добиться составления "Бюджет" ток, так же как на производстве, даже с учетом 2200 Ач на один аккумулятор. Прошу дать конкретный по данной маркировке (время автономной работы) и исправить данные ошибки.  
Ответ (отсутствует)

Вопрос: **Содержание 24.05.2013 15:12:11** 1. В Приложении №1 "Техническая часть" в маркировочном шаблоне указаны:  
"Доступ в Интернет - доступ в Интернет со скоростью не менее 432 килобит/сек. (в обмен канале)";  
далее указано: 1. Передача данных:  
- на прием - 432 килобит/сек (общий канал);  
- на передачу - 432 килобит/сек (общий канал);"  
Прошу Вас указать требуемую скорость передачи данных в сетях с протоколом в Точечной части.

2. В Приложении №1 "Техническая часть" в маркировочном шаблоне указана маркировка "20. Паспортная таблица токена от АКБ (в комплекте - ЗИП, передаточный механизм)".  
Время автономной работы 1200 руб. часов;  
21. Подтверждающий ток 3,5 - 14 Аг;  
Прошу Вас указать требуемую длину автономной работы - например работа в режиме ожидания или работы в режиме передачи данных.  
Ответ (отсутствует)

**Приложение № 1 к извещению  
о проведении открытого запроса цен в  
электронной форме**

**ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ**

Лот № 1: Поставка автомобильного терминала спутникового канала связи –  
1 комплект.

**Технические характеристики товара:**

№ п/п	Наименование товара	Характеристика товара	Приме- чание
1.	Терминал спутниковой телефонной связи возимый (автомобильный) Thrale&Thrale Explorer 727 BGAN ( Inmarsat )	<p><b><u>Функциональные возможности:</u></b></p> <p>Глобальное спутниковое покрытие обеспечивает обслуживание терминала в любой точке зоны охвата сети BGAN. Доступ и управление связью с BGAN осуществляются с помощью IP трубки или встроенного в терминал WEB – интерфейса.</p> <p><b><u>В том числе функциональные возможности терминала включают:</u></b></p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• дистанционный доступ – высокоскоростной доступ к корпоративной сети, позволяющий использовать внутреннюю и клиентскую информацию;</li> <li>• доступ в Интернет – доступ в Интернет со скоростью не менее 492 кбит/сек. (в общем канале);</li> </ul>	
		<ul style="list-style-type: none"> <li>• электронная почта – прием и передача электронной почты через средства Интернета или провайдеров услуг электронной почты;</li> <li>• телефонная связь – возможность осуществления телефонного вызова с периферийной микротелефонной трубкой одновременно с использованием средств передачи данных;</li> <li>• передача данных: на прием - 432 кбит/с (общий канал), на передачу 432 кбит/с (общий канал), с гарантированным качеством QoS - 32, 64, 128, 256 кбит/с, ISDN данные- 64 кбит/с;</li> <li>• возможность одновременной речевой связи и передачи данных позволяет осуществлять доступ к средствам передачи данных и одновременно разговаривать по телефону с помощью гарнитуры IP трубки или обыкновенного телефонного аппарата (RJ – 11). Обеспечивает поддержку потоковых данных по протоколу IP при скоростях (по запросу) не менее 256 кбит/сек и по сети ISDN не менее 64 кбит/сек;</li> <li>• высокая гибкость в использовании – функция поддержки многих пользователей позволяет всем использовать один терминал, который образует</li> </ul>	

<p>широкополосную локальную сеть. Поддерживает как передачу данных по сети с коммутацией каналов, так и IP - пакетов через четыре порта Ethernet.</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• станция должна иметь автомобильное исполнение.</li> </ul>	
<p><b>Технические характеристики:</b></p> <p>Чрезвычайно прочная конструкция – конструкция антенны специально рассчитана на использование в экстремальных окружающих условиях, работоспособность терминала на скоростях движения автомобиля.</p> <ol style="list-style-type: none"> <li>1. Передача данных:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- на прием - 432 кбит/сек (общий канал);</li> <li>- на передачу - 432 кбит/сек (общий канал);</li> <li>- с гарантированным качеством QoS не менее 32, 64, 128, 256 кбит/сек;</li> <li>- ISDN данные не менее 64 кбит/сек.</li> </ul> </li> <li>2. Интерфейсы:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- Ethernet x 4 RJ45 – не менее 10/100 Мбит/с;</li> <li>- ISDN RJ45 – не менее 64 кбит/с;</li> <li>- RJ – 11 – Телефон/факс (600 Ом) x2 2 устройства (ТА, Факс, Модем).</li> </ul> </li> <li>3. Ведение истории звонков - исходящих, принятых и пропущенных;</li> <li>4. Настраиваемый счетчик стоимости звонков;</li> <li>5. Запрет звонков ("черный список");</li> <li>6. Порт вход/выход - 5 портов с возможностью конфигурации:             <ul style="list-style-type: none"> <li>- входящий вызов, ошибка, приглушить звук, радио молчание, зажигание;</li> </ul> </li> <li>7. Переадресация вызова;</li> <li>8. Предустановленные международные коды для программирования быстрого набора;</li> <li>9. Идентификация вызова;</li> <li>10. Ожидание вызова;</li> <li>11. Отложенный вызов;</li> <li>12. Блокировка клавиатуры;</li> <li>13. Быстрый вызов (One-Touch Dialing);</li> <li>14. 10 настраиваемых кнопок быстрого доступа;</li> <li>15. Набор последних 10 номеров;</li> <li>16. Отображение не принятых звонков;</li> <li>17. Голосовой почтовый ящик и ящик для алфавитно-цифровых сообщений;</li> <li>18. Класс защиты (терминал/антенна) IP31/IP56;</li> <li>19. Питание постоянным током 10 – 32 В;</li> </ol>	
<ol style="list-style-type: none"> <li>20. Питание постоянным током от АКБ ( в комплекте - Зпт. последовательно включенных). Время автономной работы 1200 раб. часов;</li> <li>21. Потребляемый ток 5,5 – 14 А;</li> <li>22. Частота передачи 1626,5 – 1660,5 МГц;</li> <li>23. Частота приема 1525,0 – 1559,0 МГц;</li> <li>24. GPS 1575,42 МГц;</li> </ol>	

правил. Закупаемая продукция должна находиться в свободной продаже на территории РФ. Поставка продукции не должна накладывать каких-либо ограничений на ввоз данного товара на территорию РФ.

3. Не допускается поставка продукции с отклонениями от требований технических характеристик поставляемого товара.

**Обязательные требования:**

1. Поставщик должен обладать необходимыми лицензиями либо сертификатами соответствия на право поставки, технического обслуживания оборудования являющегося предметом закупки;
2. Поставщик должен обладать необходимыми лицензиями либо сертификатами соответствия на право предоставления услуг связи на оборудовании являющимся предметом закупки, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации;
3. Поставщик обязуется оказывать техническую поддержку по установке поставленного оборудования на срок гарантийного обслуживания;
4. Качество и безопасность поставляемого товара должны соответствовать ГОСТам, ТУ и другим действующим нормативным документам, утвержденным на данный вид товара, и подтверждаться наличием сертификатов соответствия, обязательных для данного вида товара, оформленных в соответствии с действующим

правил. Закупаемая продукция должна находиться в свободной продаже на территории РФ. Поставка продукции не должна накладывать каких-либо ограничений на ввоз данного товара на территорию РФ.

2. Не допускается поставка продукции с отклонениями от требований технических характеристик поставляемого товара.

### **Гарантийные обязательства**

1. **Гарантийный** срок работы продукции не менее 12 месяцев со дня сдачи в

**ПРОТОКОЛ № 1**  
**Общего собрания учредителей**  
**Закрытое акционерное общество**  
**«РИЭМ-проект»**

г. Москва

«03» августа 2010 года

**Присутствовали:**

**Врублевская Екатерина Алексеевна**  
**Нестеров Алексей Федорович**

**Повестка дня:**

- 1. О Генеральном директоре Общества

**Постановили:**

- 1. Переизбрать Генеральным директором Общества Нестерова Алексея Федоровича, согласно статье №13 п. 13.2 настоящего Устава Общества.

Решение по пункту № 1 принято единогласно

Врублевская Екатерина Алексеевна .....

Нестеров Алексей Федорович .....

*Копия верна*



*Генеральный директор*  
*«РИЭМ-проект» Алексей Федорович Нестеров А.Ф.*