

Утверждаю
Заместитель руководителя
Федерального агентства по
техническому регулированию и
метрологии

_____ В.Н. Крутиков

ИЗМЕНЕНИЕ № 2

к

**КОНКУРСНОЙ ДОКУМЕНТАЦИИ
ОТКРЫТОГО КОНКУРСА НА ПРАВО ЗАКЛЮЧЕНИЯ ГОСУДАРСТВЕННОГО
КОНТРАКТА НА ВЫПОЛНЕНИЕ РАБОТ В РАМКАХ ФЕДЕРАЛЬНОЙ ЦЕЛЕВОЙ
ПРОГРАММЫ «РАЗВИТИЕ ИНФРАСТРУКТУРЫ НАНОИНДУСТРИИ В
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ НА 2008-2011 ГОДЫ»
(мероприятие 3.1)**

г. Москва

Государственный Заказчик вносит следующие изменения в конкурсную документацию открытого конкурса на право заключения государственного контракта на выполнение работ в рамках федеральной целевой программы «Развитие инфраструктуры наноиндустрии в Российской Федерации на 2008-2011 годы» (мероприятие 3.1).

1. Пункт 5.2 Задания по лоту 1.1.5.1. Шифр. 2011-03-3.1-018 «Развитие методической составляющей инфраструктуры регионального отделения Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии в Центральном федеральном округе» изложить в следующей редакции:

5.2 Требования к достижению программных индикаторов и показателей

В процессе выполнения работы должны быть достигнуты следующие значения программных индикаторов:

(Приводятся минимальные установленные значения, которые участник размещения заказа вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

| № | Индикаторы | ед. изм. | 2011 год |
|---|---|----------------|----------|
| 1 | Удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети <i>(не менее)</i> | тыс. рублей | 860 |
| 2 | Количество организаций, использующих | единиц | 8 |

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| | исследовательское, метрологическое и технологическое оборудование в режиме коллективного пользования (<i>не менее</i>) | | |
| 3 | Численность молодых ученых (специалистов), работающих в научных, инновационных, внедренческих и коммерческих организациях - участниках Программы (<i>не менее</i>) | человек | 4 |
| 4 | Количество созданных новых рабочих мест для высококвалифицированных работников (<i>не менее</i>) | единиц | 6 |
| 5 | Численность студентов и аспирантов, привлеченных к работе (прошедших практику) на новом нанотехнологическом оборудовании (<i>не менее</i>) | человек | 3 |
| | Показатель | | |
| | Объем привлеченных внебюджетных средств (не менее 7 % от общей стоимости работ в году) | млн. руб. | (указывается участником размещения заказа) |

2. Пункт 5.2 Задания по лоту 1.1.5.2. Шифр. 2011-03-3.1-019 «Развитие методической и инструментальной составляющей инфраструктуры отделения Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции nanoиндустрии в Северо-Западном федеральном округе» изложить в следующей редакции:

5.2 Требования к достижению программных индикаторов и показателей

В процессе выполнения работы должны быть достигнуты следующие значения программных индикаторов:

(Приводятся минимальные установленные значения, которые участник размещения заказа вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

| № | Индикаторы | ед. изм. | 2011 год |
|---|---|-------------|----------|
| 1 | Удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети (<i>не менее</i>) | тыс. рублей | 860 |
| 2 | Количество организаций, использующих исследовательское, метрологическое и технологическое оборудование в режиме коллективного пользования (<i>не менее</i>) | единиц | 3 |
| 3 | Численность молодых ученых (специалистов), работающих в научных, инновационных, внедренческих и коммерческих организациях - участниках Программы (<i>не менее</i>) | человек | 2 |
| 4 | Количество созданных новых рабочих мест для высококвалифицированных работников (<i>не менее</i>) | единиц | 7 |
| 5 | Численность студентов и аспирантов, привлеченных к работе (прошедших практику) на новом нанотехнологическом оборудовании (<i>не менее</i>) | человек | 2 |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| | Показатель | | |
| | Объем привлеченных внебюджетных средств (не менее 7 % от общей стоимости работ в году) | млн. руб. | (указывается участником размещения заказа) |

3. Пункт 5.2 Задания по лоту 1.1.5.3. Шифр. 2011-03-3.1-020 «Развитие методической и инструментальной составляющей инфраструктуры отделения Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции nanoиндустрии и обеспечение его функционирования в Приволжском федеральном округе» изложить в следующей редакции:

5.2 Требования к достижению программных индикаторов и показателей

В процессе выполнения работы должны быть достигнуты следующие значения программных индикаторов:

(Приводятся минимальные установленные значения, которые участник размещения заказа вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

| № | Индикаторы | ед. изм. | 2011 год |
|---|---|-------------|--|
| 1 | Удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети <i>(не менее)</i> | тыс. рублей | 860 |
| 2 | Количество организаций, использующих исследовательское, метрологическое и технологическое оборудование в режиме коллективного пользования <i>(не менее)</i> | единиц | 1 |
| 3 | Численность молодых ученых (специалистов), работающих в научных, инновационных, внедренческих и коммерческих организациях - участниках Программы <i>(не менее)</i> | человек | 1 |
| 4 | Количество созданных новых рабочих мест для высококвалифицированных работников <i>(не менее)</i> | единиц | 9 |
| 5 | Численность студентов и аспирантов, привлеченных к работе (прошедших практику) на новом нанотехнологическом оборудовании <i>(не менее)</i> | человек | 1 |
| | Показатель | | |
| | Объем привлеченных внебюджетных средств (не менее 7 % от общей стоимости работ в году) | млн. руб. | (указывается участником размещения заказа) |

4. Пункт 5.2 Задания по лоту 1.1.5.4. Шифр. 2011-03-3.1-021 «Развитие методической и инструментальной составляющей инфраструктуры регионального отделения Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции nanoиндустрии в Южном и Северо-Кавказском федеральных округах» изложить в следующей редакции:

5.2 Требования к достижению программных индикаторов и показателей

В процессе выполнения работы должны быть достигнуты следующие значения программных индикаторов:

(Приводятся минимальные установленные значения, которые участник размещения заказа вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

| № | Индикаторы | ед. изм. | 2011 год |
|---|---|-------------|--|
| 1 | Удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети <i>(не менее)</i> | тыс. рублей | 860 |
| 2 | Количество организаций, использующих исследовательское, метрологическое и технологическое оборудование в режиме коллективного пользования <i>(не менее)</i> | единиц | 4 |
| 3 | Численность молодых ученых (специалистов), работающих в научных, инновационных, внедренческих и коммерческих организациях - участниках Программы <i>(не менее)</i> | человек | 4 |
| 4 | Количество созданных новых рабочих мест для высококвалифицированных работников <i>(не менее)</i> | единиц | 6 |
| 5 | Численность студентов и аспирантов, привлеченных к работе (прошедших практику) на новом нанотехнологическом оборудовании <i>(не менее)</i> | человек | 3 |
| | Показатель | | |
| | Объем привлеченных внебюджетных средств (не менее 7 % от общей стоимости работ в году) | млн. руб. | (указывается участником размещения заказа) |

5. Пункт 5.2 Задания по лоту 1.1.5.5. Шифр. 2011-03-3.1-022 «Развитие методической составляющей регионального отделения Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции nanoиндустрии в Уральском федеральном округе» изложить в следующей редакции:

5.2 Требования к достижению программных индикаторов и показателей

В процессе выполнения работы должны быть достигнуты следующие значения программных индикаторов:

(Приводятся минимальные установленные значения, которые участник размещения заказа вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

| № | Индикаторы | ед. изм. | 2011 год |
|---|---|-------------|----------|
| 1 | Удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети <i>(не менее)</i> | тыс. рублей | 860 |

| | | | |
|---|--|-----------|--|
| 2 | Количество организаций, использующих исследовательское, метрологическое и технологическое оборудование в режиме коллективного пользования (<i>не менее</i>) | единиц | 3 |
| 3 | Численность молодых ученых (специалистов), работающих в научных, инновационных, внедренческих и коммерческих организациях - участниках Программы (<i>не менее</i>) | человек | 2 |
| 4 | Количество созданных новых рабочих мест для высококвалифицированных работников (<i>не менее</i>) | единиц | 6 |
| 5 | Численность студентов и аспирантов, привлеченных к работе (прошедших практику) на новом нанотехнологическом оборудовании (<i>не менее</i>) | человек | 2 |
| | Показатель | | |
| | Объем привлеченных внебюджетных средств (не менее 7 % от общей стоимости работ в году) | млн. руб. | (указывается участником размещения заказа) |

6. Пункт 5.2 Задания по лоту 1.1.5.6. Шифр. 2011-03-3.1-023 «Развитие методической составляющей регионального отделения Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии в Сибирском федеральном округе» изложить в следующей редакции:

5.2 Требования к достижению программных индикаторов и показателей

В процессе выполнения работы должны быть достигнуты следующие значения программных индикаторов:

(Приводятся минимальные установленные значения, которые участник размещения заказа вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

| № | Индикаторы | ед. изм. | 2011 год |
|---|---|-------------|----------|
| 1 | Удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети (<i>не менее</i>) | тыс. рублей | 860 |
| 2 | Количество организаций, использующих исследовательское, метрологическое и технологическое оборудование в режиме коллективного пользования (<i>не менее</i>) | единиц | 3 |
| 3 | Численность молодых ученых (специалистов), работающих в научных, инновационных, внедренческих и коммерческих организациях - участниках Программы (<i>не менее</i>) | человек | 2 |
| 4 | Количество созданных новых рабочих мест для высококвалифицированных работников (<i>не менее</i>) | единиц | 9 |
| 5 | Численность студентов и аспирантов, привлеченных к работе (прошедших практику) на | человек | 2 |

| | | | |
|--|--|-----------|--|
| | новом нанотехнологическом оборудовании (<i>не менее</i>) | | |
| | Показатель | | |
| | Объем привлеченных внебюджетных средств (не менее 7 % от общей стоимости работ в году) | млн. руб. | (указывается участником размещения заказа) |

7. Пункт 5.2 Задания по лоту 1.1.5.7. Шифр. 2011-03-3.1-024 «Развитие методической составляющей регионального отделения Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии в Дальневосточном Федеральном округе» изложить в следующей редакции:

5.2 Требования к достижению программных индикаторов и показателей

В процессе выполнения работы должны быть достигнуты следующие значения программных индикаторов:

(Приводятся минимальные установленные значения, которые участник размещения заказа вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

| № | Индикаторы | ед. изм. | 2011 год |
|---|---|-------------|--|
| 1 | Удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети (<i>не менее</i>) | тыс. рублей | 860 |
| 2 | Количество организаций, использующих исследовательское, метрологическое и технологическое оборудование в режиме коллективного пользования (<i>не менее</i>) | единиц | 1 |
| 3 | Численность молодых ученых (специалистов), работающих в научных, инновационных, внедренческих и коммерческих организациях - участниках Программы (<i>не менее</i>) | человек | 1 |
| 4 | Количество созданных новых рабочих мест для высококвалифицированных работников (<i>не менее</i>) | единиц | 7 |
| 5 | Численность студентов и аспирантов, привлеченных к работе (прошедших практику) на новом нанотехнологическом оборудовании (<i>не менее</i>) | человек | 1 |
| | Показатель | | |
| | Объем привлеченных внебюджетных средств (не менее 7 % от общей стоимости работ в году) | млн. руб. | (указывается участником размещения заказа) |

8. Пункт 5.2 Задания по лоту 1.1.5.17. Шифр. 2011-03-3.1-025 «Развитие методической и инструментальной составляющей инфраструктуры и расширение области аккредитации головного отделения Центра метрологического обеспечения и оценки соответствия нанотехнологий и продукции наноиндустрии» изложить в следующей редакции:

5.2. В процессе выполнения работы должны быть достигнуты следующие значения программных целевых индикаторов

(Приводятся минимальные установленные значения, которые участник размещения заказа вправе увеличить при подаче заявки на участие в конкурсе)

| № | Индикаторы | ед. изм. | 2011 год |
|---|---|-------------|--|
| 1 | Удельная оснащенность (стоимость оборудования) одного сотрудника, занятого в исследованиях и разработках в рамках национальной нанотехнологической сети <i>(не менее)</i> | тыс. рублей | 860 |
| 2 | Количество организаций, использующих исследовательское, метрологическое и технологическое оборудование в режиме коллективного пользования <i>(не менее)</i> | единиц | 2 |
| 3 | Численность молодых ученых (специалистов), работающих в научных, инновационных, внедренческих и коммерческих организациях - участниках Программы <i>(не менее)</i> | человек | 2 |
| 4 | Количество созданных новых рабочих мест для высококвалифицированных работников <i>(не менее)</i> | единиц | 9 |
| 5 | Численность студентов и аспирантов, привлеченных к работе (прошедших практику) на новом нанотехнологическом оборудовании <i>(не менее)</i> | человек | 2 |
| | Показатель | | |
| | Объем привлеченных внебюджетных средств (не менее 7 % от общей стоимости работ в году) | млн. руб. | (указывается участником размещения заказа) |

Начальник Управления метрологии

В.М. Лахов