

**Государственная корпорация
«Российская корпорация нанотехнологий»**

ТРЕБОВАНИЯ К ПОСТАВЩИКУ И ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

по отбору организации на проведение глобального исследования инновационной деятельности 12 стран (США, Великобритания, Германия, Франция, Финляндия, Израиль, Индия, КНР, Тайвань, Южная Корея, Сингапур, Япония).

2008



1. Общая информация об участнике отбора

К участию в отборе допускаются организации, являющиеся международными агентствами, дочерними или аффилированными структурами международных агентств либо способные документально подтвердить наличие партнерских соглашений с международными агентствами, а также имеющие профессиональные знания и квалификацию, необходимые для выполнения настоящего задания.

Участник запроса предложений самостоятельно заполняет общие сведения:

1.1. Наименование:

1.2. Координаты расположения офиса (юридический адрес и фактический адрес, тел., факс и т.д.):

1.3. Банковские реквизиты:

1.4. ИНН, КПП:

1.5. Контактное ответственное лицо (руководитель и исполнитель):

1.6. Контактный тел., факс, e-mail:

1.7. Общие сведения о компании:

1.8. Опыт выполнения подобных исследований для крупных клиентов:

1.8. Ключевые клиенты:

1.9. Лицо, подписывающее заявку, должно иметь соответствующие полномочия (предоставить документ, подтверждающий полномочия).

1.10. Участник запроса предложений не должен являться неплатежеспособным; банкротом; не должен находиться в процессе



ликвидации или реорганизации; под внешним управлением; на имущество компании не должен быть наложен арест; а его экономическая деятельность не должна быть приостановлена (предоставить гарантийное письмо за подписью руководителя).

1.10. Стоимость услуг (указать без НДС и с НДС в рублях):

1.11. Условия оплаты:

1.12. Сроки выполнения работ/услуг:

Участник запроса предложений, резидент РФ, для участия в конкурсе должен предоставить копии следующих документов:

- Свидетельство о государственной регистрации;
- Свидетельство о внесении записи в Единый государственный реестр юридических лиц сведений о лице, зарегистрированном до 01 июля 2002 года;
- Свидетельство о постановке на учет юридического лица в налоговом органе по месту нахождения на территории РФ;
- Уведомление о возможности применения упрощенной схемы налогообложения из налоговой инспекции, а также других документов, обосновывающих освобождение от НДС (если Контрагент освобожден от уплаты НДС);
- Подтверждение полномочий лица на подписание договора, оформленное надлежащим образом (нотариально заверенная копия протокола (решения) уполномоченного органа управления Контрагента о назначении единоличного исполнительного органа; копия доверенности, если договор со стороны Контрагента подписан не единоличным исполнительным органом; согласование соответствующего органа управления Контрагента о совершении сделки, предусмотренной договором, в случаях, если это определено законодательством РФ и учредительными документами Контрагента);



- Заверенную копию лицензии, если деятельность, которую осуществляет Контрагент, подлежит лицензированию в соответствии с законодательством РФ.

Нерезиденты РФ предоставляют:

- копию сертификата о своем постоянном местонахождении на оригинальном языке, выданный уполномоченными органами страны, резидентом которой является Контрагент. Сертификат должен быть апостилирован или легализован иным образом в соответствии с законодательством страны Контрагента, а также переведен на русский язык. Верность перевода должна быть заверена нотариусом.
- копию выписки из финансового (торгового) реестра на оригинальном языке в случае, если Контрагент не является резидентом РФ. Выписка должна быть апостилирована или легализована иным образом в соответствии с законодательством страны Контрагента, а также переведена на русский язык. Верность перевода должна быть заверена нотариусом;

2. Наименование услуги: проведение глобального исследования инновационной деятельности 12 стран (США, Великобритания, Германия, Франция, Финляндия, Израиль, Индия, КНР, Тайвань, Южная Корея, Сингапур, Япония).

Ситуация

РОСНАНО находится в уникальном положении, позволяющем оценить и проанализировать факторы, которые влияют на успешное развитие инновационных отраслей в целом. Сбор углубленных сведений и проведение расширенного глобального исследования стран, в которых созданы и успешно функционируют инновационные механизмы, обеспечит руководство РОСНАНО необходимой информацией для определения дальнейшей стратегии развития государственной корпорации.



Цели

Целью глобального Исследования инновационной деятельности является формирование информационной базы для коммуникационных и бизнес стратегий компании путем углубленного изучения основных компонентов инновационных процессов в каждой из выбранных 12 стран, а также сбора фактологического материала о рынках нанотехнологий в данных странах. На основе полученных данных предложить РОСНАНО конкретные рекомендации для коммуникационных и бизнес стратегий компании.

Масштаб проекта

Исследовательский проект надлежит выполнять таким образом, чтобы в результате его реализации получить информацию и углубленное представление, которые, в свою очередь, необходимы для получения понимания ситуации в каждой из выбранных 12 стран и для выработки стратегических рекомендаций:

Выявить факторы, которые содействовали успеху создания инновационных экономик в данных странах. Обозначить факторы, препятствовавшие успеху создания инновационных экономик в перечисленных ниже странах. При этом должны быть рассмотрены политические, экономические, культурологические, социальные, научно-технологические, другие факторы.

Описать, каким образом функционируют инновационные механизмы в данных странах по отношению к новым технологиям, вообще, и к нанотехнологиям, в частности. Обозначить аспекты, которые в сегодняшней ситуации являются наиболее благоприятными для тех, кто на практике занимается развитием и коммерциализацией новых технологий (с учетом политических, экономических, культурных, социальных, научно-технологических, других факторов). Выявить основные препятствия.



Обозначить действия, которые были предприняты правительством, инноваторами, финансирующими структурами, способствовавшие ускорению и усилению инновационных экономик. Описать предпринятые действия в исторической перспективе (последовательность действий, вызванные указанными действиями изменения, причины и побудительные мотивы для действий). Выяснить какие решения и действия признаны ошибочными и почему.

Собрать в выбранных странах фактический материал о рынках нанотехнологий, а именно:

Выявить наличие или отсутствие нанотехнологической инициативы в выбранных для исследования странах, а также сформулированные на уровне государства цели.

Определить наличие или отсутствие систематического использования инструментов типа «Форсайт» или «дорожная карта». В случае использования данных инструментов указать способ организации процесса, организации, играющие в этом процессе ключевую роль.

Зафиксировать рост производства продукции с использованием нанотехнологий с момента запуска программы.

Описать основные формы функционирования и финансирования фундаментальной науки. Формы и степень связи инновационного процесса с фундаментальными исследованиями, проводимыми в стране.

Определить формы создания «нано-среды» и инфраструктуры нанотехнологической отрасли (форумы, центры коллективного пользования, ассоциации, технопарки, бизнес-инкубаторы, НТЦ (научно-технологические центры), стимулирование географической концентрации, стимулирование международного сотрудничества).

Проанализировать законотворческие инициативы и их специфику в выбранных субъектах. Установить наличие отраслевых/технологических приоритетов на государственном уровне.



Описать формы государственного стимулирования развития нанотехнологий на разных стадиях процесса (исследования, прототип, «посевная», опытная партия, промышленное производство, вывод продукции на рынок и т.д.), а также критерии проектов, которые могут быть поддержаны.

Описать, в случае наличия, запреты и ограничения на международное сотрудничество, распространение, торговлю в области нанотехнологий.

Получить информацию об основных игроках nanoиндустрии, лидерах мнений, созданных при поддержке государства инфраструктурных институтах, центрах исследований в области нанотехнологий, с указанием их типов, моделей функционирования, источников финансирования и достигнутых результатах.

Выявить наличие в инновационной среде 5 – 10 лидеров мнений (*opinion leaders*) среди граждан России и/или представителей русскоязычной диаспоры за рубежом, готовых к сотрудничеству в области развития инновационной системы РФ.

Определить уровень осведомленности общества в выбранных странах о нанотехнологиях и общественное мнение к развитию инновационной экономики и нанотехнологий, в частности.

Приоритетные страны для исследования

Предполагается, что в фокусе исследования окажутся следующие страны (Клиент оставляет за собой право скорректировать (изменить\сократить) список стран при заключении договора):

США

Великобритания

Германия

Франция



Финляндия

Израиль

Индия

КНР

Тайвань

Южная Корея

Сингапур

Япония

График работы

Данный проект должен быть реализован (спланирован, разработан и выполнен) в течение 6 месяцев с момента согласованной даты запуска, согласно предоставленному графику работ.

Результаты, анализ и рекомендации

Исследовательская группа должна провести углубленный анализ и предоставить ключевые результаты исследования наряду со стратегическими рекомендациями, которые могут послужить для РОСНАНО руководством к действию в отношении стимулирования и коммерциализации инноваций в России. В данный анализ должны входить общие рекомендации и рекомендации, относящиеся конкретно к нанотехнологиям, а также предполагаемые действия, и вероятные ошибки, которых необходимо избегать.

Указанные выше меры позволят, в определенных условиях, обозначить ключевые позиции:

1. Определить модели инновационных экономик, которые в итоге достигли высоких результатов. Найти ключевые политические,



культурные, экономические, социальные и другие факторы, которые поспособствовали успеху.

2. Обозначить, каким образом данные модели функционируют в сфере благоприятствования успешному развитию инноваций (особенно в области нанотехнологий).

3. Наметить шаги, которые должна предпринять Россия с учетом существующих на сегодняшний день ограничений, чтобы добиться успеха в инновационной сфере и выяснить, каких ошибок ей следует избегать.

Кроме того, результаты и рекомендации исследования должны отвечать следующим требованиям:

Содержать аналитические данные и информацию для выступлений и презентаций генерального директора и высшего руководства РОСНАНО, включая информацию, которая может (потенциально) быть передана в СМИ.

Обеспечивать информационную поддержку принятия решений, касающихся позиционирования РОСНАНО, разработки коммуникационной стратегии и ключевых сообщений.

3. Содержание предложений

Необходимо подготовить коммерческое предложение на проведение глобального исследования инновационной деятельности 12 стран (США, Великобритания, Германия, Франция, Финляндия, Израиль, Индия, КНР, Тайвань, Южная Корея, Сингапур, Япония) с подробным описанием методологии проведения исследования.