

# МИНИСТЕРСТВО ЭНЕРГЕТИКИ РЕСПУБЛИКИ БЕЛАРУСЬ

## ИЗВЕЩЕНИЕ

о проведении конкурса по выбору исполнителей заданий мероприятий 1, 2, 3, 4 и 7 подпрограммы 6 «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь» Государственной программы «Наукоемкие технологии и техника» на 2016 – 2020 годы

### **1. Сведения о государственном заказчике указанных мероприятий подпрограммы 6:**

полное наименование: Министерство энергетики Республики Беларусь;

место нахождения: 220 030, г. Минск, ул. К.Маркса, 14;

банковские реквизиты: расчетный счет № ВУ84 АКВВ3604 9000 0356 7000 0000, ОАО «АСБ Беларусбанк», БИК АКВВВУ2Х;

адрес электронной почты: minenergo@min.energo.by;

секретарь конкурсной комиссии: Высоцкий Владимир Сергеевич, номер телефона: 218-21-94, e-mail: vysotski@min.energo.by.

### **2. Информация о конкурсе.**

Вид конкурса: открытый конкурс.

Цель конкурса: выбор исполнителей заданий мероприятий 1, 2, 3, 4 и 7 подпрограммы 6 «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь» (далее – подпрограмма 6) Государственной программы «Наукоемкие технологии и техника» на 2016 – 2020 годы, утвержденной постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2016 г. № 327.

Цель подпрограммы 6 – разработка и внедрение научно-технических предложений об оптимизации технологических процессов, повышающих ядерную, радиационную и экологическую безопасность, физическую защиту, а также эффективность объектов атомной энергетики.

Предмет конкурса: право на заключение договора на выполнение задания в рамках указанных мероприятий подпрограммы 6 на период 2019 – 2020 годы.

Сроки предоставления конкурсных предложений: конкурсные документы предоставляются со дня размещения извещения о проведении конкурса на официальном сайте Министерства энергетики до даты конечного срока приема документов.

Дата проведения конкурса: 25 апреля 2018 г.

Место и время проведения конкурса: Министерство энергетики, каб. 433, время – 11.00.

Порядок проведения конкурса.

Конкурс проводится в порядке, определенном постановлением Национальной академии наук Беларуси от 7 сентября 2016 г. № 6 «Об утверждении инструкции о порядке проведения конкурса по выбору исполнителей мероприятий государственных программ» (далее – Инструкция).

### **3. Информация о мероприятиях.**

3.1. В соответствии с постановлением Совета Министров Республики Беларусь от 21 апреля 2016 г. № 327 «Об утверждении Государственной программы «Научоемкие технологии и техника» на 2016 – 2020 годы Министерство энергетики определено государственным заказчиком мероприятий 1, 2, 3, 4 и 7 подпрограммы 6 «Научное сопровождение развития атомной энергетики в Республике Беларусь». Это мероприятия:

№ 1. Разработка систем и методов контроля качества оборудования объектов атомной энергетики, проведение научной экспертизы предложений, связанных со строительством АЭС и иных объектов использования атомной энергии.

№ 2. Проведение анализа и моделирования процессов в оборудовании АЭС и иных ядерных установках на всех стадиях жизненного цикла.

№ 3. Совершенствование технологии обращения с радиоактивными отходами и отработавшим ядерным топливом.

№ 4. Оценка воздействия Белорусской АЭС на окружающую среду и окружающей среды на Белорусскую АЭС.

№ 7. Информационно-аналитическое обеспечение развития атомной энергетики в Республике Беларусь.

3.2. Срок выполнения заданий мероприятий не превышает 2 года (2019 – 2020 годы).

3.3. Сведения об ожидаемых результатах выполнения заданий по мероприятиям.

Ожидаемые результаты выполнения заданий по названным мероприятиям должны иметь прикладную направленность и иметь практическое применение для решения задач, связанных с планируемым вводом в эксплуатацию и эксплуатацией энергоблоков Белорусской АЭС.

3.4. Ориентировочный объем финансовых средств на выполнение названных мероприятий определен в приложении 8 к Государственной программе «Научоемкие технологии и техника» на 2016 – 2020 годы.

Источник финансирования – республиканский бюджет. Для обеспечения выполнения указанных мероприятий на период 2019 – 2020 годы предусматривается финансирование в размере 1 772 050 рублей, в том числе по мероприятиям: №1 – 52 700 рублей; № 2 – 608 000 рублей; № 3 – 417 500 рублей; № 4 – 404 250 рублей и № 7 – 289 600 рублей.

#### **4. Перечень требований, предъявляемых к участникам конкурса.**

К участию в конкурсе допускаются юридические лица и индивидуальные предприниматели, направившие заказчику конкурсные предложения, соответствующие целям подпрограммы 6 и задачам, решаемым в рамках указанных мероприятий, за исключением случаев, указанных в пункте 7 Инструкции.

Предложения не соответствующие задачам указанных мероприятий подпрограммы 6 и не имеющие заключения Государственного экспертного совета к участию в конкурсе не допускаются.

#### **5. Сведения о порядке оформления участия в конкурсе.**

Конкурсное предложение направляется государственному заказчику курьером или по почте в конверте с надписью «Заявка на участие в конкурсе» на имя секретаря конкурсной комиссии.

Конкурсное предложение включает в себя:

заявление на участие в конкурсе, подтверждающее согласие с условиями проведения конкурса и отсутствие обстоятельств, указанных в пункте 7 Инструкции;

документы и сведения о заявителе в соответствии с главой 3 Инструкции;

материалы конкурсного предложения по выполнению проекта задания мероприятия, оформленные в соответствии с приложением 11 (технико-экономическое обоснование) к приказу Государственного комитета по науке и технологиям Республики Беларусь от 25.05.2015 № 158 «Об утверждении примерных форм документов по разработке и выполнению научно-технических программ, разделов научного обеспечения государственных программ»;

документы, подтверждающие квалификацию, компетентность и возможность заявителя выполнить предлагаемый проект задания мероприятия;

копия заключения Государственного экспертного совета.

Место приема конкурсных предложений: Министерство энергетики, 220 030, г.Минск, ул. К.Маркса, 14 с 10.00 до 17.00 в рабочие дни.

Дата конечного срока приема конкурсных предложений – 20 апреля 2018 г. После указанного срока конкурсные предложения не принимаются.

#### **6. Информация о порядке определения победителя конкурса.**

Победителем конкурса признается участник, предложение которого признано конкурсной комиссией лучшим по сравнению с конкурсными предложениями других участников с учетом критериев оценки.

Количество проектов заданий, отобранных для реализации в рамках конкретного мероприятия, ограничивается объемом финансирования, предусмотренного по этому мероприятию.

Победитель определяется на основании следующих критериев: актуальность предлагаемого проекта задания, ожидаемая степень проработки проблемного вопроса и использования результатов в практической деятельности, связанной с вводом в эксплуатацию и эксплуатации АЭС в ближайшей перспективе, опыт работы заявителя по тематике задания (возможность качественного выполнения работы в установленный срок), объем финансирования, необходимый для выполнения работы.

Выбор победителя осуществляется по результатам оценки проекта задания по каждому критерию по десятибалльной системе. Заявители, проекты заданий которых, набрали наибольшее количество баллов, признаются победителями конкурса по выбору исполнителей заданий по каждому мероприятию.

#### **7. Порядок и срок информирования участников конкурса о его результатах.**

Сведения о результатах конкурса размещаются на официальном сайте Министерства энергетики в течение трех дней после принятия конкурсной комиссией соответствующего решения. Предложения о заключении договора направляются почтой победителям конкурса.

Информация об отказе заявителю в допуске к участию в конкурсе направляется ему почтой с указанием причин отказа.

**8. Срок заключения договора с победителями конкурса по выбору заданий мероприятий подпрограммы 6 – январь 2019 г., после открытия финансирования мероприятий этой подпрограммы за счет средств республиканского бюджета на 2019 г.**