

МИНИСТЕРСТВО ОБРАЗОВАНИЯ И НАУКИ РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ

УТВЕРЖДАЮ
Заместитель директора
Департамента управления
программами и конкурсными процедурами
Министерства образования и науки
Российской Федерации

_____/О.А. Лесина /
«__» _____ 2017 г.

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1
В ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ОТКРЫТОГО КОНКУРСА**

на выполнение работ (оказание услуг) по проекту
**«Создание научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего
оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных
секторов экономики»,**
проводимому в рамках мероприятия 3.2
«Обеспечение развития информационной инфраструктуры»
федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным
направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»,
в соответствии с решением научно-координационного совета
Федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным
направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы»
(протокол от 11 сентября 2017 года № ПНКС-23)

Номер открытого Конкурса: 2017-03-596-0016
Идентификационный код закупки: 171771053913577100100100950156311244

Москва
2017

Государственный заказчик вносит изменения в Извещение о проведении открытого Конкурса на выполнение работ (оказание услуг) по проекту: **«Создание научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики»**, проводимому в рамках мероприятия 3.2 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы» (Номер открытого Конкурса: 2017-03-596-0016, идентификационный код закупки: 171771053913577100100100950156311244 по следующим положениям:

1. Пункт 3 Извещения изложить в следующей редакции:

«

3. Условия Государственного контракта:

Наименование и описание объекта закупки: выполнение работ (оказание услуг) по проекту: **«Создание научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики»**, проводимому в рамках мероприятия 3.2 федеральной целевой программы «Исследования и разработки по приоритетным направлениям развития научно-технологического комплекса России на 2014-2020 годы».

2017 год

I этап

I.1. Создание рабочей группы проекта по созданию демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

I.2. Создание экспертной группы проекта по созданию демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

I.3. Регламентация деятельности рабочей группы и экспертной группы.

I.4. Обзор и анализ зарубежного и российского опыта использования научно-образовательных информационных ресурсов, обеспечивающих оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики, разработка предложений по использованию лучших российских и зарубежных практик.

I.5. Разработка концепции научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

I.6. Разработка функциональной структуры демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

I.7. Разработка плана работ («дорожной карты») по созданию демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

I.8. Разработка технического задания на создание демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

I.9. Настройка инфраструктуры для разработки демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

I.10. Разработка архитектуры демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

I.11. Разработка базы данных демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

2018 год

II этап

II.1 Разработка макета пользовательского интерфейса демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

II.2. Разработка демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

II.3. Разработка регламента работы демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

II.4. Разработка руководства пользователя демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

II.5. Предварительные испытания демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

II.6. Разработка классификатора компетенций в научной области.

III этап

III.1. Предварительное наполнение контентом демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики (1-ая очередь).

III.2. Разработка материалов для обучения пользователей работе с демонстрационным прототипом научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

III.3. Проведение обучения пользователей работе с демонстрационным прототипом научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

III.4. Апробация демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

III.5. Разработка технического задания на доработку демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

2019 год

IV этап

IV.1. Доработка демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

IV.2. Актуализация регламента работы демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

IV.3. Актуализация руководства пользователя демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики, по результатам доработки демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса.

IV.4. Актуализация материалов для обучения пользователей работе с демонстрационным прототипом научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку

компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики, по результатам доработки демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса.

IV.5. Доработка классификатора компетенций в научной области (1-ая очередь).

V этап

V.1. Организация наполнения контентом демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики.

V.2. Проведение обучения пользователей работе с демонстрационным прототипом научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики, по результатам доработки демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса.

V.3. Доработка классификатора компетенций в научной области (2-ая очередь).

V.4. Приемочные испытания доработанного демонстрационного прототипа научно-образовательного информационного ресурса, обеспечивающего оценку компетенции в научной области в интересах высокотехнологичных секторов экономики, по результатам доработки.

Начальная (максимальная) цена Государственного контракта:

75 000 000 (Семьдесят пять миллионов) рублей 00 коп. в том числе:

в 2017 году – 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей 00 коп.

в 2018 году – 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей 00 коп.

в 2019 году – 25 000 000 (Двадцать пять миллионов) рублей 00 коп.

Работы выполняются (услуги оказываются) в 5 этапов.

Дата сдачи отчетной документации

Работы выполняются (услуги оказываются) с момента заключения Государственного контракта.

Дата сдачи отчетной документации:

по I этапу - 15.12.2017 г.

по II этапу - 28.05.2018 г.

по III этапу - 30.11.2018 г.

по IV этапу - 27.05.2019 г.

по V этапу - 29.11.2019 г.

Место выполнения работ (оказания услуг): Российская Федерация.

Источник финансирования: средства федерального бюджета Российской Федерации

».

2. Пункт 5 Извещения изложить в следующей редакции:

«

5. Срок, место и порядок подачи Заявок на участие в открытом Конкурсе

Дата окончания подачи Заявок на участие в открытом Конкурсе:

«02» ноября 2017 г. 11 час. 30 мин. по московскому времени.

При доставке почтой Заявки направляются на почтовый адрес Государственного заказчика: Россия, 125993, ГСП-3, г. Москва, Тверская улица, д. 11.

При доставке нарочным Заявки на участие в Конкурсе принимаются по адресу: Россия, 125009, г. Москва, Брюсов пер., д. 21 кабинет 110.

Конверты с Заявками на участие в Конкурсе принимаются Государственным заказчиком ежедневно в рабочие дни (с понедельника по четверг) с 10 часов 00 минут до 18 часов 00 минут по московскому времени, в пятницу с 10 часов 00 минут до 16 часов 45 минут по московскому времени начиная с «02» октября 2017 года.

В день вскрытия конвертов с Заявками на участие в Конкурсе непосредственно перед вскрытием конвертов с Заявками на участие в Конкурсе, но не раньше времени, указанного в п. 9.1 извещения о проведении открытого Конкурса, Заявки на участие в Конкурсе принимаются по месту проведения заседания Единой комиссии.

Подача заявок на участие в Конкурсе в форме электронного документа осуществляется через единую информационную систему¹.

».

3. Пункт 9 Извещения изложить в следующей редакции:

«

9. Место, дата и время вскрытия конвертов с Заявками на участие в Конкурсе и (или) открытия доступа к поданным в форме электронных документов этим Заявкам, место и дата рассмотрения и оценки таких заявок:

9.1. Вскрытие конвертов с Заявками на участие в Конкурсе и (или) открытие доступа к Заявкам, поданным в форме электронных документов

Дата вскрытия: «02» ноября 2017 г.

Время вскрытия: 11 час. 30 мин. по московскому времени.

Место вскрытия: Россия, 125009, г. Москва, ул. Тверская, д.11, 7 этаж, зал заседаний (контактный телефон для предварительного заказа пропуска в здание Минобрнауки России 8 (499) 681-03-87 доб. 4461; 4252).

Прямая трансляция вскрытия конвертов по данному конкурсу ведется на сайте минобрнауки.рф (Раздел «Открытое Министерство» - подраздел «Открытые закупки» - подраздел «Новости и события»/«Мероприятия»).

9.2. Рассмотрение и оценка Заявок на участие в Конкурсе

Дата рассмотрения и оценки: «08» ноября 2017 г.

».

4. Остальные положения Извещения остаются без изменений.

¹ Указанный пункт может быть применим в случае, если возможность подачи такой формы Заявки на участие в Конкурсе предоставлена Единой информационной системой