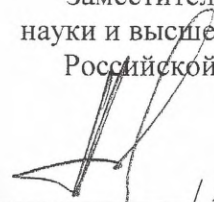


**МИНИСТЕРСТВО НАУКИ И ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ
РОССИЙСКОЙ ФЕДЕРАЦИИ**

УТВЕРЖДАЮ

Заместитель Министра
науки и высшего образования
Российской Федерации

 / А.В. Нарукавников/
« 06 » августа 2021 года

**ИЗМЕНЕНИЕ № 1
В ОБЪЯВЛЕНИЕ**

о проведении конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на реализацию мероприятий по внедрению комплексов цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования в соответствии с приказом Минобрнауки России от 21 июля 2021 г. № 639 (далее соответственно – Изменение, Объявление)

Шифр 2021-19-РИ-0001

Москва – 2021

Министерством науки и высшего образования Российской Федерации принято решение внести следующие изменения в Конкурсную документацию по проведению конкурсного отбора на предоставление грантов в форме субсидий из федерального бюджета юридическим лицам на реализацию мероприятий по внедрению комплексов цифровых сервисов и решений, созданных на базе цифровых платформ, в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования (Приложение к Объявлению) (далее – Конкурсная документация):

1. Дополнить список терминов и определений раздела 1 Конкурсной документации после термина **Продукт консорциума** следующим термином: **«Минимальный жизнеспособный продукт консорциума** - предлагаемые конкретным консорциумом для создания и последующего внедрения за счет средств гранта и иных внебюджетных источников цифровые сервисы и решения, обладающие минимальными, но достаточными для удовлетворения пользователей основными функциями, входящие в состав продукта консорциума по одному из направлений, указанных в подпункте «а» пункта 2.4 настоящей документации»;

2. Пункт 2.11. Конкурсной документации изложить в следующей редакции: «Объем софинансирования за счет средств участника конкурса составляет не менее 30 % общей стоимости реализации проекта консорциума. Весь объем внебюджетного софинансирования за счет средств участника конкурса должен быть распределен по годам следующим образом: 2021 год – не менее 10%, 2022 год – не менее 50%.»;

3. Пункт 4.4.13. Конкурсной документации изложить в следующей редакции: «Должна быть разработана (актуализирована) модель угроз безопасности информации и проведена (актуализирована) классификация продукта консорциума в соответствии с требованиями о защите информации. Ввод продукта консорциума в эксплуатацию не допускается в случае невыполнения установленных законодательством Российской Федерации требований о защите информации, включая отсутствие действующего документа, подтверждающего выполнение мер для установленного уровня защищённости персональных данных.»;

4. Пункт 4.5.1. Конкурсной документации изложить в следующей редакции: «По каждому лоту к концу 2021 году разработан минимальный жизнеспособный продукт консорциума и внедрен на базе 2 организаций (могут быть научно-образовательными партнерами консорциума). По каждому лоту в 2022 году продукт консорциума модернизирован и доработан,

а также внедрен на базе не менее, чем 5 научно-образовательных партнеров консорциума. По каждому лоту к концу 2023 году продукт консорциума включен в единый реестр российских программ для электронных вычислительных машин и баз данных, интегрирован с государственной информационной системой «Современная цифровая образовательная среда» и внедрен в не менее 50 организаций, включая всех научно-образовательных партнеров консорциума.

По каждому лоту к концу 2023 году продукт консорциума поддерживается в актуальном состоянии; используются единая модель данных, описание сущностей и атрибутов, справочники и классификаторы, в том числе размещаемые в федеральной государственной информационной системе «Единая система нормативной справочной информации».»;

5. Форму 4 Приложения 1 к Конкурсной документации изложить в редакции в соответствии с Приложением 1 к настоящему Изменению;

6. Параметр Показателя К.1.4. Критерия 1 Приложения 3 к Конкурсной документации изложить в следующей редакции:

«Обоснована целесообразность внедрения продукта консорциума на основе сравнительного анализа и сопоставления детализации направлений конкурса (в соответствии с Приложением 2 к настоящей конкурсной документации) и представленного в рамках заявки участником конкурса функционала продукта консорциума (цифровые сервисы и решения, модули, подсистемы).»;

7. 4 строчку Параметра Показателя К.2.1. Критерия 2 Приложения 3 к Конкурсной документации изложить в следующей редакции:

«Количество заключенных государственных контрактов, исполнителем которых являлся участник конкурсного отбора, за последние 3 года

Количество баллов, присуждаемых по данному параметру, определяется по формуле:

а) в случае $N_{imax} < N_{пред}$

$$K_i = N_i \div N_{imax} \times 2 \text{ балла}$$

б) в случае если $N_{imax} > N_{пред}$

$$K_i = N_i \div N_{пред} \times 2 \text{ балла}$$

где:

K_i - количество баллов, присваиваемое i -ой заявке в результате оценки (к результату расчета применяется правило округления к большему);

N_i - количество заключенных государственных контрактов i -ой заявки (предельное необходимое максимально значение – 300 - $N_{пред}$);

N_{imax} - максимальное количество заключенных государственных контрактов среди всех участников конкурса в рамках лота (предельное необходимое максимально значение - 300 - $N_{пред}$).»;

8. 5 строчку Параметра Показателя К.2.1. Критерия 2 Приложения 3 к Конкурсной документации изложить в следующей редакции:

«Количество государственных контрактов, исполнителем которых являлся участник конкурсного отбора, по разработке информационных систем, проведения работ или оказания услуг связанных с направлением информационно-коммуникационных

технологий, размер которых сопоставим (более 10%) с размером бюджетного финансирования на 2021 год в рамках гранта, этапом которого является разработка предлагаемого продукта консорциума

Количество баллов, присуждаемых по данному параметру, определяется по формуле:

а) в случае $N_{imax} < N_{пред}$

$$K_i = N_i \div N_{imax} \times 3 \text{ балла}$$

б) в случае если $N_{imax} > N_{пред}$

$$K_i = N_i \div N_{пред} \times 3 \text{ балла}$$

где:

K_i - количество баллов, присваиваемое i -ой заявке в результате оценки (к результату расчета применяется правило округления к большему);

N_i - количество государственных контрактов i -ой заявки (предельное необходимое максимально значение – 100 - $N_{пред}$);

N_{imax} - максимальное количество государственных контрактов среди всех участников конкурса в рамках лота (предельное необходимое максимально значение – 100 - $N_{пред}$).»;

9. 3 строчку Параметра Показателя К.2.2. Критерия 2 Приложения 3 к Конкурсной документации изложить в следующей редакции:

«Количество программных, программно-аппаратных средств (продуктов), внедренных на базе научно-образовательных партнеров консорциума (подтверждается актом о внедрении или актом о вводе в эксплуатацию).

$$K_i = N_i \div N_{imax} \times 5 \text{ баллов}$$

где:

K_i - количество баллов, присваиваемое i -ой заявке в результате оценки (к результату расчета применяется правило округления к большему);

N_i - количество продуктов i -ой заявки;

N_{imax} - максимальное количество продуктов среди всех участников конкурса.»;

10. Параметр Показателя К.3.2. Критерия 3 Приложения 3 к Конкурсной документации изложить в следующей редакции:

«Предложение участника по количеству организаций, на базе которых будет внедрен продукт консорциума, предлагаемого к созданию в рамках проекта (не менее 50 организаций).

Формула расчета итогового балла по данному критерию осуществляется по формуле:

$$K_i = N_i \div N_{imax} \times 10 \text{ баллов}$$

где:

K_i - количество баллов, присваиваемое i -ой заявке в результате оценки (к результату расчета применяется правило округления к большему);

N_i - количество заявленных организаций i -ой заявки;

N_{imax} - максимальное количество заявленных организаций среди всех участников конкурса.»;

11. Приложение 2 к Конкурсной документации изложить в редакции в соответствии с Приложением 2 к Изменению.

Остальные положения Конкурсной документации открытого конкурса в электронной форме остаются без изменений.

Приложение 1 к Изменению

Форма 4. Смета

Общая смета расходов на реализацию проекта по созданию и внедрению продукта консорциума с указанием источников финансирования, в том числе объемов финансирования из федерального бюджета и внебюджетных источников

| № п/п | Наименование статей затрат | Затраты по годам, руб. | | | | | |
|-------|---|------------------------|---------------------|-----------------|---------------------|-----------------|---------------------|
| | | 2021 год | | 2022 год | | 2023 год | |
| | | Средства гранта | Внебюджет. средства | Средства гранта | Внебюджет. средства | Средства гранта | Внебюджет. средства |
| 1. | Выплаты персоналу (без учета НДФЛ и страховых взносов на обязательное социальное, пенсионное и медицинское страхование): | | | | | | |
| 1.1. | оплата труда работников, участвующих в реализации проекта консорциума | | | | | | |
| 1.2. | иные выплаты работникам (персоналу), участвующим в реализации проекта консорциума, включая социальные выплаты (включая суточные) | | | | | | |
| 2. | Закупка работ и услуг (без учета НДС): | | | | | | |
| 2.1. | оплата работ, услуг персонала, участвующего в реализации проекта консорциума, по договорам гражданско-правового-характера (с учетом | | | | | | |

| | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | НДФЛ и начислений на выплаты в соответствии с их экономическим содержанием) | | | | | | | |
| 2.2. | оплата договоров на выполнение работ (оказание услуг), непосредственно связанных с созданием и внедрением комплексов цифровых сервисов и решений в рамках реализации проекта консорциума | | | | | | | |
| 3. | Закупка нефинансовых активов, в том числе основных средств, нематериальных активов, материальных запасов (без учета НДС): | | | | | | | |
| 3.1. | расходы на оборудование, в том числе информационно-вычислительных систем, товаров (работ, услуг), связанных с обеспечением информационно-вычислительной инфраструктуры, в целях реализации проекта консорциума | | | | | | | |
| 3.2. | расходы на приобретение средств защиты информации в целях реализации проекта консорциума | | | | | | | |
| 3.3. | расходы на приобретение прав на результаты интеллектуальной деятельности, в том числе на приобретение пользовательских, лицензионных прав на программное обеспечение, приобретение и обновление справочно-информационных баз | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| | данных, в целях реализации проекта консорциума | | | | | | | | |
| 4. | Уплата налогов, сборов и иных платежей в бюджеты бюджетной системы Российской Федерации: | | | | | | | | |
| 4.1. | НДС | | | | | | | | |
| 4.2. | НДФЛ, кроме НДФЛ по договорам гражданско-правового-характера | | | | | | | | |
| 4.3. | страховые взносы на обязательное социальное, пенсионное и медицинское страхование, кроме начислений на выплаты по договорам гражданско-правового-характера | | | | | | | | |
| 4.4. | иные платежи | | | | | | | | |
| 5. | Иные выплаты: | | | | | | | | |
| 5.1. | транспортные и командировочные расходы в целях реализации проекта консорциума | | | | | | | | |
| 5.2. | оплата работ, услуг, в том числе услуг связи, коммунальных и эксплуатационных услуг, арендная плата за пользование имуществом (за исключением земельных участков и других обособленных природных объектов), оплата работ и услуг по содержанию имущества и прочих расходов, в целях реализации проекта консорциума | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|-------------------------|--|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Итого: | | | | | | | | | |
| Итого за год: | | | | | | | | | |
| Итого за проект: | | | | | | | | | |

Руководитель участника конкурса
(или уполномоченный представитель) _____ (И.О. Фамилия)
М.П.

Главный бухгалтер _____ (И.О. Фамилия)

ТРЕБОВАНИЯ К РЕАЛИЗАЦИИ ПРОЕКТОВ КОНСОРЦИУМОВ

в рамках лотов, по которым предоставляются гранты в соответствии с пунктом 3.1 конкурсной документации

В рамках реализации проектов по соответствующим лотам консорциумы должны руководствоваться необходимостью разработки компонентов (сервисов, модулей и т.п.) комплексов цифровых сервисов и решений, функционал которых будет охватывать ряд минимально достаточных направлений деятельности (типовых процессов), реализуемых в организациях, осуществляющих образовательную деятельность по образовательным программам высшего образования (далее – организации), в соответствии с Таблицей 1 настоящего Приложения.

Таблица 1

| Направление (лот) | Детализация направлений деятельности |
|--|---|
| Создание комплекса цифровых сервисов и решений для организаций, охватывающего организацию образовательного процесса, с последующим внедрением среди научно-образовательных партнеров консорциума и в других организациях | <ul style="list-style-type: none"> - Организация профориентации абитуриентов и довузовской подготовки - Управление образовательным процессом, в том числе сопровождение и реализация образовательных программ - Построение индивидуальных образовательных траекторий с учетом цифрового профиля - Проведение промежуточных и итоговых аттестаций и проверочных мероприятий, в том числе с использованием средств контроля соблюдения регламента проведения проверочных мероприятий и подтверждения личности - Проведение практики и управление базовыми кафедрами - Управление и мониторинг трудоустройства выпускников и обучающихся - Управление внеучебной деятельностью - Создание учебных материалов и организация доступа обучающихся к ним - Контроль успеваемости и освоения образовательной программы - Управление и организация контактной работы в цифровом формате - Управление проектной деятельностью в образовательном процессе |

| | |
|--|---|
| <p>Создание комплекса цифровых сервисов и решений для организаций, охватывающего процессы при проведении научных исследований, осуществлении экспериментальных разработок и инновационной деятельности, с последующим внедрением среди научно-образовательных партнеров консорциума и в других организациях</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Управление научным оборудованием и организация доступа сотрудников к нему - Репозитарий дипломных работ и диссертаций - Управление научными публикациями - Управление диссертационными советами - Проведение очных и заочных мероприятий (конференций, семинаров, форумов и т.д.) - Управление научными журналами - Управление НИОКР - Управление научными кадрами - Управление коллегиальными органами, в том числе ученым советом - Информирование и подбор научных грантов, сопровождение подачи заявок на гранты |
| <p>Создание комплекса цифровых сервисов и решений для организаций, охватывающего процессы непосредственного управления организацией, включая административные, организационные и хозяйственные сферы деятельности, с последующим внедрением среди научно-образовательных партнеров консорциума и в других организациях</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Проведение приемных кампаний и зачисление абитуриентов - Административное сопровождение реализации образовательных программ - Учет движения контингента обучающихся - Электронный документооборот - Учет успеваемости обучающихся - Формирование дипломов и документов об обучении - Управление персоналом и расчет заработной платы - Управление финансовым учетом - Управление структурными подразделениями |
| <p>Создание комплекса цифровых сервисов и решений для организаций, охватывающего процессы управления технологической инфраструктурой и имущественным комплексом организации, в том числе общежитиями, с последующим внедрением среди научно-образовательных партнеров консорциума и в других организациях</p> | <ul style="list-style-type: none"> - Управление общежитиями - Управление нежилыми объектами организации - Управление библиотекой и печатным делом - Управление технологической инфраструктурой - Обеспечение безопасности - Система контроля и управления доступом - Учёт зданий и помещений - Управление материальными и нематериальными активами - Управление системой уведомлений |

Также необходимо предусмотреть возможность интеграционного взаимодействия комплексов цифровых сервисов и решений по одному направлению (лоту) с комплексом, созданному по другому направлению (лоту).