

РАЗЪЯСНЕНИЕ №1 К ИЗВЕЩЕНИЮ

о проведении двухэтапного конкурса по закупке услуг по созданию, модернизации и развитию подсистем и компонентов интеграционного сегмента Евразийской экономической комиссии интегрированной информационной системы Евразийского экономического союза

№	Содержание запроса	Разъяснения
1	<p>Просим включить в состав конкурсной документации или предоставить для ознакомления следующие документы в отношении Интегрированной информационной системы внешней и взаимной торговли:</p> <p>1) частные технические задания на подсистемы и компоненты интегрированной системы;</p> <p>2) иные технические документы, а также методические материалы, обеспечивающие эксплуатацию и развитие интегрированной системы;</p> <p>3) документация модели данных Союза в рамках предметных областей реализации общих процессов;</p> <p>4) технологические документы, регламентирующие информационное взаимодействие при реализации средствами интегрированной системы общих процессов;</p> <p>5) документация технорабочего проекта на подсистемы интеграционного сегмента Комиссии, в том числе:</p> <ul style="list-style-type: none"> ведомость технорабочего проекта; пояснительная записка к технорабочему проекту; ведомость оборудования и материалов; описание программного обеспечения; руководство пользователя; руководство администратора; программа и методика испытаний; руководство по техническому обслуживанию; решения по техническому 	<p>При оказании услуг необходимо учитывать положения международных договоров и актов, составляющих право Евразийского экономического союза, в том числе вступивших в силу после заключения договора на оказание услуг (http://docs.eaeunion.org/).</p> <p>Рекомендуется использовать также следующие информационные ресурсы: https://eomi.eaeunion.org, https://rseds.eaeunion.org.</p> <p>Частные технические задания, а также документация технорабочих проектов являются результатами оказанных услуг по договорам, содержащим условия конфиденциальности, не предполагающие разглашение или передачу их третьим лицам за исключением обязательств предоставления информации уполномоченным государственным органам в объеме, предусмотренном законом.</p> <p>Описание технических характеристик подсистем и компонентов интегрированной системы прилагается.</p>

№	Содержание запроса	Разъяснения
	<p>обеспечению:</p> <p>описание комплекса технических средств;</p> <p>спецификация оборудования.</p> <p>б) документация технорабочего проекта программного обеспечения сервисов в составе интеграционного сегмента Комиссии для реализации общих процессов, в том числе:</p> <p> пояснительная записка к техническому проекту;</p> <p> программа и методика испытаний;</p> <p> руководство администратора;</p> <p> руководство пользователя.</p> <p>б) Частные технические задания на интеграционную платформу и удостоверяющий центр службы ДТС.</p>	
2	<p>Критерий оценки «Квалификация участника двухэтапного конкурса», показатель оценки «Опыт по оказанию услуг, аналогичных предмету двухэтапного конкурса за последние 5 лет».</p> <p>Не приведена формула/порядок расчета баллов по критерию, не ясно, на основании каких показателей, будут присваиваться баллы. Просим указать формулу расчета количества баллов, присуждаемых по показателю, или шкалу предельных величин значимости показателя оценки, устанавливающую интервалы их изменений, или порядок их определения.</p> <p>Может ли быть достигнуто предельное значение по критерию оценки путем сложения сумм нескольких договоров, заключенных участником?</p>	<p>Согласно подпункту А. пункта 24.3 Извещения, максимальный балл (50) выставляется если сумма стоимостей представленных участником договоров по оказанию услуг, аналогичных предмету двухэтапного конкурса достигнет значения равного начальной (максимальной) цене конкурса. В случае, если участник не предоставил сведения об опыте (т.е. сумма стоимостей договоров равна 0), выставляется 0 баллов. В остальных случаях выставляется значение от 1 до 49 баллов, пропорционально сумме стоимостей договоров, предоставленных участником.</p>
3	<p>Критерий оценки «Квалификация участника двухэтапного конкурса», показатель оценки «Трудовые ресурсы, обладающие требуемой квалификацией».</p> <p>Просим дополнить положения</p>	<p>Необходимое количество специалистов тех или иных специальностей, структуру и объем их компетенций а также номенклатуру подтверждающих документов определяет и предлагает в Заявке на участие в двухэтапном</p>

№	Содержание запроса	Разъяснения
	<p>документации перечнем специальностей, по которым требуется подтверждение квалификации.</p> <p>Просим указать формулу расчета количества баллов, присуждаемых по показателю, или шкалу предельных величин значимости показателя оценки, устанавливающую интервалы их изменений, или порядок их определения.</p>	<p>конкурсе участник двухэтапного конкурса исходя из требования обеспечения необходимой квалификации по тематике двухэтапного конкурса.</p> <p>Согласно подпункту Б. пункта 24.3 Извещения, максимальный балл (50) выставляется участнику, предоставившему данные о 52 специалистах, обладающих требуемой квалификацией для оказания услуг, составляющих предмет двухэтапного конкурса. Минимальный балл (0) ставится в случае непредставления вышеуказанных данных (предоставления данных о 0 специалистов). В остальных случаях выставляется значение от 1 до 49 баллов, пропорционально количеству заявленных специалистов.</p>
4	<p>Критерий оценки «Квалификация участника двухэтапного конкурса», показатель оценки: «Положительная деловая репутация».</p> <p>По данному показателю оцениваются договоры участника только с заказчиком, проводящим торги или также с иными заказчиками?</p> <p>Если с иными заказчиками, то на основании чего будет осуществляться проверка деловой репутации?</p> <p>Критерий положительной репутации – «отсутствие неисполненных, расторгнутых по причине неисполнения договоров по оказанию услуг, аналогичных предмету двухэтапного конкурса». Не ясно, что конкретно имеется ввиду: «отсутствие неисполненных ИЛИ расторгнутых по причине неисполнения» или «отсутствие неисполненных И расторгнутых по причине неисполнения»?</p> <p>Если комиссия выявит наличие у участника контрактов, которые находятся в процессе исполнения, будут ли они квалифицированы</p>	<p>При вынесении решения о наличии или отсутствии положительной деловой репутации может быть рассмотрена любая претензия, в том числе досудебная, относящаяся к срокам и/или качеству выполнения услуг по любому договору на оказание услуг, аналогичных предмету двухэтапного конкурса, заключенному участником двухэтапного конкурса за последние 5 лет.</p> <p>Договора, находящиеся в процессе исполнения, по которым отсутствуют какие-либо претензии со стороны заказчика договора, не рассматриваются в качестве отсутствия положительной деловой репутации. Также такие договора не учитываются при оценке опыта по оказанию услуг (подпункт А. пункта 24.3 Извещения), так как отсутствие подтвержденного факта успешного завершения договора не может однозначно указать на наличие у участника двухэтапного конкурса опыта по оказанию соответствующих услуг.</p>

№	Содержание запроса	Разъяснения
	<p>как «неисполненные» для целей оценки? Что понимается под «претензией со стороны заказчика по данным договорам»? Только судебные претензии или в т.ч. несудебные?</p>	<p>Члены конкурсной комиссии могут использовать любую доступную им достоверную информацию при рассмотрении заявок участников двухэтапного конкурса, в том числе и для оценки положительной деловой репутации.</p>
5	<p>Имеются ли конкретные требования по наличию оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора? Повлияет ли на оценку заявки на втором этапе конкурса предоставление/непредоставление в заявке информации о наличии оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора?</p>	<p>Необходимые номенклатуру и объем оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора определяет и предлагает в Заявке на участие в двухэтапном конкурсе участник двухэтапного конкурса исходя из требования обеспечения фактической возможности, качества и сроков исполнения услуг по тематике двухэтапного конкурса.</p> <p>В соответствии с подпунктом б) п.14 Извещения, наличие оборудования и других материальных ресурсов для исполнения договора является одним из требований заказчика к участникам размещения заказа.</p> <p>При этом согласно п.21 Извещения, участник, не соответствующий требованиям, установленным в пункте 14 Извещения не допускается к участию в двухэтапном конкурсе.</p>

Техническая характеристика подсистем и компонентов интегрированной системы

№	Наименование подсистемы (компонента)	Краткая характеристика
1	информационный портал Союза	<p>Программные компоненты подсистемы работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения:</p> <p>MicrosoftWindowsServerStandardEdition2012 R2;MicrosoftSQLServer 2012; Microsoft SharePoint Server Enterprise Edition2013; 1С-Битрикс; KnockOut; jQuery.</p>
2	информационно-аналитическая подсистема	<p>Для реализации программного обеспечения ИАП используется BusinessIntelligence платформа PROGNOZ Platform версии 7.2. Для функционирования подсистемы используются следующие компоненты и средства разработки:</p> <p>PROGNOZ Platform версии 7.2.(BI-сервер, web-сервер, клиентская часть); Microsoft .NET Framework 4.5 Full Package; Microsoft Internet Information Services 7.0; MS Windows Server 2012 DataCenter; СУБД MS SQL Server 2012; Microsoft SQL Server Native Client</p>
3	подсистема статистики	<p>Программные компоненты подсистемы работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения:</p> <p>СУБД MS SQL Server SE версии 2012; Microsoft IIS версии8.5; Microsoft .NET Framework версии 4.5; MVCверсии 4.0; HTML версии 5; jQuery версии 1.9.1; IBM Websphere MQ Client версии 8.0; ADO.NET Entity Framework версии 6.0.</p> <p>Взаимодействие между программными компонентами и базами данных на серверах СУБД осуществляется через программный интерфейс OLEDB/.NETFrameworkDataProviderforSQLServer. Подсистема функционирует в архитектуре тонкого клиента, и пользователи могут работать с Подсистемой статистики через</p>

№	Наименование подсистемы (компонента)	Краткая характеристика
		веб-браузер. В части взаимодействия с интеграционной платформой используется IBMWebSphereMQClient версии 8.0
4	подсистема управления проектами и программами	<p>Программные компоненты подсистемы работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения:</p> <p>Microsoft Windows Server2008R2/2012; Сервер баз данныхMicrosoft SQL Server 2012 Standard Edition Service Pack 1; Кластер серверов приложений1С: Предприятия 8.3; Веб-сервер Microsoft IIS 7.5 и выше; LDAP-совместимая служба каталогов Microsoft ActiveDirectory; толстый клиент «1С:Предприятие»; тонкий клиент «1С:Предприятие»; веб-клиент «1С:Предприятие»;</p>
5	подсистема анализа областей рисков	<p>Программные компоненты подсистемы работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения:</p> <p>Microsoft Windows Server2008R2/2012; Сервер баз данныхMicrosoft SQL Server 2012 Standard Edition Service Pack 1; Кластер серверов приложений1С: Предприятия 8.3; Веб-сервер Microsoft IIS 7.5 и выше; LDAP-совместимая служба каталогов Microsoft ActiveDirectory; толстый клиент «1С:Предприятие»; тонкий клиент «1С:Предприятие»; веб-клиент «1С:Предприятие»;</p>
6	подсистема судебного делопроизводства	Не разработана
7	подсистема специализированного документооборота	<p>Программные компоненты подсистемы работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения:</p> <p>Microsoft Windows Server2008R2/2012; Сервер баз данныхMicrosoft SQL Server 2012 Standard Edition Service Pack 1; Кластер серверов приложений1С: Предприятия 8.3; Веб-сервер Microsoft IIS 7.5 и выше; LDAP-совместимая служба каталогов Microsoft ActiveDirectory; толстый клиент «1С:Предприятие»;</p>

№	Наименование подсистемы (компонента)	Краткая характеристика
		тонкий клиент «1С:Предприятие»; веб-клиент «1С:Предприятие»;
8	подсистема таможенно-тарифного и нетарифного регулирования	Программные компоненты подсистемы работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения: Microsoft Windows 2008 Server 64 bit; Microsoft SQL Server 2012 Standard Edition; Internet Information Services 8; Sphinx версии 2.2.10; Visual Studio 2015 Enterprise; Microsoft SQL Server Management Studio Express; Git.
9	подсистема технического регулирования	Программные компоненты подсистемы работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения: CentOS Linux 7.1.1503; PostgreSQL 9.5.2; JDK 8; Tomcat 9; IntelliJ IDEA 2016.1.1; pgAdmin 1.22; Git.
10	подсистема управления общими процессами	Подсистема управления общими процессами включает в себя следующие подсистемы: 1) подсистема реализации общих процессов; 2) подсистема базовых компонентов; 3) подсистема контроля общих процессов; 4) подсистема анализа общих процессов. Программные компоненты подсистемы работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения: ОС RedHat Enterprise Linux 6.5 x86-64 с установленным пакетом кластерного программного обеспечения RedHatHighAvailabilityAdd-on; JavaOracleJDK версии 8u60; ApacheTomcatверсии 8.0.26; JDK 1.8; ApacheMaven 3.3.9;

№	Наименование подсистемы (компонента)	Краткая характеристика
		<p>SpringToolsSuite3.7.1.RELEASE; IBMMQExplorer 8.0.0.3; pgAdmin 1.20.0; GIT 2.6.3; NODE.JS 4.2.2; NPM 2.13.0; BOWER 1.4.1.</p> <p>Программные компоненты подсистемы базовых компонентов работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения: ОС Windows 7 или ОС Windows 8; RedHatEnterpriseLinux 6.5 x86-64; Apache Tomcat версии 8.0.26; Java Development Kit 8u60 (JDK 1.8); ApacheMaven 3.3.9 (или выше); Node.js 4.2.2 (или выше); SpringToolsSuite3.7.1.RELEASE; IBMMQExplorer 8.0.0.3; pgAdmin 1.20.0; GIT 2.6.3; NODE.JS 4.2.2; NPM 2.13.0; BOWER 1.4.1; MS Internet Explorer 11.0 или выше.</p> <p>Программные компоненты подсистемы мониторинга общих процессов работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения: ОС RedHatEnterpriseLinux 6.5 x86-64 с установленным пакетом кластерного программного обеспечения RedHatHighAvailabilityAdd-on; JavaOracleJDK версии 8u60; PostgreSQLServerверсии 9.4.4; WSO2 Developer Studio 3.8.0; Apache Maven 3.3.9; Spring Tools Suite 3.7.1.RELEASE; BIRT Designer 4.5; Netbeans IDE 8.1; IBM MQ Explorer 8.0.0.3;</p>

№	Наименование подсистемы (компонента)	Краткая характеристика
		<p>pgAdmin 1.20.0; Mercurial 3; NPM 2.13.0; BOWER 1.4.1; GIT 2.6.3; NODE.JS 4.2.2.</p> <p>Программные компоненты подсистемы реализации общих процессов работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения: ОС RedHatEnterpriseLinux 6.5 x86-64 и ОСMicrosoftWindowsServer 2012 R2; JavaOracleJDKверсии8u60; Microsoft .NET 4.0; ApacheTomcatверсии 8.0.26; Microsoft IIS 8; PostgreSQLServerверсии 9.4.4 и MicrosoftSQLServer 2012; JDK 1.8; ApacheMaven 3.3.9; SpringToolsSuite3.7.1.RELEASE; IBMMQExplorer 8.0.0.3; pgAdmin 1.20.0; GIT 2.6.3; NODE.JS 4.2.2; NPM 2.13.0; BOWER 1.4.1.</p>
11	подсистема идентификации субъектов внешнеэкономической деятельности	не разработана
12	интеграционная платформа	<p>Программные компоненты подсистемы реализации общих процессов работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения: (ОС) Windows 2003 Server; Java Development Kit 7u55 (JDK); Apache Maven 3.2.1; WSO2 Developer Studio v3.6.0; IBM WebSphere MQ Explorer 7.5.0.2; IBM RFHUtil;</p>

№	Наименование подсистемы (компонента)	Краткая характеристика
		pgAdmin 1.18.1; WinSCP 5.5.3; Apache Jmeter 2.11
13	подсистема ведения нормативно-справочной информации, реестров и регистров	Программные компоненты подсистемы реализации общих процессов работают под управлением и на основе следующих компонентов и средств разработки программного обеспечения: ОС Windows 7 или ОС Windows 8; MSSQL Server; Java Development Kit 7 (JDK); Talend Platform for MDM; WinSCP 5.5.3; Putty 0.63 и выше; MS Internet Explorer 9 или выше
14	подсистема информационной безопасности	Программные компоненты подсистемы функционируют на основе использования следующих решений: SQL Server 2012 R2; Check Point; ViPNet; MaxPatrol; Hewlett-Packard ArcSight
15	подсистема мониторинга и управления	Программные компоненты подсистемы функционируют на основе использования решений BMC Software и Ansible