

**ПРОТОКОЛ № 844-3**  
**оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе**

г. Москва

25 сентября 2020 года

1. Заказчик: Международная организация Евразийская экономическая комиссия.

2. Место нахождения: 119121, г. Москва, Смоленский б-р., д.3/5, стр. 1.

3. Наименование предмета конкурса: открытый конкурс на право заключения договора на выполнение научно-исследовательской работы для официального использования Евразийской экономической комиссией по теме «Исследование международного опыта, а также законодательства и практики государств – членов Евразийского экономического союза в сфере запрета выпуска в обращение и обращения, а также изъятия и отзыва с рынка продукции, не соответствующей обязательным требованиям, и подготовка проекта рекомендации об унификации принципов и подходов к запрету выпуска в обращение и обращения, а также изъятию, отзыву с рынка Евразийского экономического союза продукции, не соответствующей требованиям технических регламентов Таможенного союза (Евразийского экономического союза)».

4. Состав Конкурсной комиссии утвержден приказом Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 сентября 2020 г. № 300.

На заседании Конкурсной комиссии по оценке и сопоставлению заявок на участие в открытом конкурсе присутствовали:

Председатель Конкурсной комиссии

Нурашев  
Тимур Бекбулатович - директор Департамента технического регулирования и аккредитации

Заместитель председателя  
Конкурсной комиссии

Енокян  
Виген Дживанович - заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации

Секретарь Конкурсной комиссии

Бондаренко  
Светлана Алексеевна - советник отдела аккредитации и гармонизации государственного контроля Департамента технического регулирования и аккредитации

Члены Конкурсной комиссии

Кобяков  
Владимир Сергеевич - начальник отдела аккредитации и гармонизации государственного контроля Департамента технического регулирования и аккредитации

Манусаджян  
Дмитрий Сергеевич - советник сводного отдела планирования и координации Департамента протокола и организационного обеспечения

Полозков  
Андрей Анатольевич - начальник отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации

Савро  
Елизавета Эдуардовна

- заместитель директора Департамента финансов

На заседании присутствовали семь из семи членов Конкурсной комиссии, кворум имеется.

5. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе состоялась 22 сентября 2020 года по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1. Начало – 10:00 по московскому времени (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе от 22 сентября 2020 г. № 844-1).

6. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 24 сентября 2020 года с 15:00 до 15:30 по московскому времени по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1 (Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе от 24 сентября 2020 г. № 844-2).

7. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 25 сентября 2020 года с 11:00 до 12:00 по московскому времени по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1.

8. На процедуру оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе представлены заявки следующих участников открытого конкурса:

№ п/п	Наименование участника размещения заказа	Почтовый адрес
1	Общество с ограниченной ответственностью «Международная торговля и интеграция» ООО «МТИ»	109028, г. Москва, Подкопаевский пер, д 7, стр.1
2	Автономная некоммерческая организация «Национальный институт системных исследований проблем предпринимательства» АНО «НИСИПП»	107031, г. Москва, ул. Рождественка д. 6/9/20 стр. 1
3	Ассоциация «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» Ассоциация «НП КИЦ СНГ»	115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1

9. Для оценки заявок участников открытого конкурса Заказчик будет использовать следующие критерии и величины их значимости:

- 1) цена договора;
- 2) качество работы и квалификация участника открытого конкурса.

Наименование критерия (Т <sub>i</sub> )	Величина значимости критерия, %
Цена договора	20
Качество работы и квалификация участника открытого конкурса	80
Суммарная значимость критериев	100

Рейтинг представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям. Дробное значение рейтинга округляется до двух десятичных знаков после запятой по математическим правилам округления.

### **1. Цена договора ( $R_a$ )**

Определение рейтинга заявок на участие в открытом конкурсе по критерию «Цена договора» осуществляется по следующей формуле:

$$R_{ai} = \frac{A_{max} - A_i}{A_{max}} * 100$$

Где:

$R_a$  - рейтинг присуждаемый  $i$ -й заявке по указанному критерию;

$A_{max}$  – начальная (максимальная) цена договора, установленная в извещении о проведении открытого конкурса;

$A_i$  – предложение  $i$ -го участника открытого конкурса по цене договора.

Для расчета итогового рейтинга по заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Цена договора», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

При оценке заявок по критерию «Цена договора» лучшим условием выполнения договора по указанному критерию признается предложение участника открытого конкурса с наименьшей ценой договора.

### **2. Качество работы и квалификация участника открытого конкурса ( $R_c$ )**

Для оценки заявок на участие в открытом конкурсе по данному критерию устанавливаются следующие показатели:

- качество работы ( $C_k$ );

- квалификация участника открытого конкурса ( $C_{кв}$ ).

2.1. Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе по показателю «**Качество работы**» производится путем сравнения между собой условий исполнения договора по предлагаемому порядку и методологии выполнения НИР, ее адекватности ожидаемым результатам НИР, эффективности и обоснованности, предложенных в заявках на участие в открытом конкурсе, и соответствия их Требованиям к техническим характеристикам НИР, указанным в Разделе II извещения о проведении открытого конкурса. Каждый член конкурсной комиссии по результатам сравнения между собой условий исполнения договора по предлагаемому порядку и методологии выполнения НИР, ее адекватности ожидаемым результатам НИР, эффективности и обоснованности, предложенных в заявках на участие в открытом конкурсе, и соответствия их требованиям к Техническим характеристикам НИР, указанным в Разделе II извещения о проведении открытого конкурса, присваивает заявке на участие в открытом конкурсе от 0 до 75 баллов.

Оценка  $i$ -й заявки по показателю «**Качество работы**» осуществляется по формуле:

$$C_{ki} = \sum C_{ni} / n, \text{ где:}$$

$C_{ki}$  – среднее арифметическое значение баллов по данному показателю;

$C_{ni}$  – количество баллов, присвоенное  $i$ -ой заявке на участие в открытом конкурсе по данному показателю  $n$ -ым членом конкурсной комиссии;

$n$  - количество членов конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по показателю «Качество работы» - 75 баллов.

2.2. Оценка заявок по показателю «**Квалификация участника открытого конкурса**»

Оценка квалификации участника открытого конкурса проводится по следующим показателям (по форме 4):

а) Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере технического регулирования и надзорной деятельности за соблюдением обязательных требований к продукции и услугам (AP) (по данным форм 4 и 5)

Определение рейтинга  $i$ -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$AP_i = \sum AP_{ni} / n, \text{ где:}$$

$AP_i$  - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

$n$  - количество членов конкурсной комиссии,

$AP_{ni}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -ой заявке каждым  $n$ -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$AP_{ni} = 7 * (Y_{in} / X),$$

где  $X$  – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере технического регулирования и надзорной деятельности за соблюдением обязательных требований к продукции и услугам,

$Y_{in}$  - количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных  $i$ -ым участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере технического регулирования и надзорной деятельности за соблюдением обязательных требований к продукции и услугам.

Максимальное количество баллов по AP – 7 баллов.

б) Сотрудничество с международными организациями, организациями государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, аккредитации и оценки соответствия (OC) (по данным форм 4 и 5)

Определение рейтинга  $i$ -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$OC_i = \sum OC_{ni} / n,$$

где:

$OC_i$  - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

$n$  - количество членов конкурсной комиссии,

$OC_{ni}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -ой заявке каждым  $n$ -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$OC_{ni} = 5 * (Y_{in} / X), \text{ где:}$$

$X$  – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество документов, подтверждающих членство в международных организациях, организациях государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, аккредитации и оценки соответствия;

$Y_{in}$  – количество документов, подтверждающих членство  $i$ -го участника открытого конкурса в международных организациях, организациях государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, аккредитации и оценки соответствия.

Максимальное количество баллов по ОС – 5 баллов.

в) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации, статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по вопросам регулирования надзорной деятельности за соблюдением обязательных требований к продукции и услугам (НА) (по данным форм 4 и 5)

Определение рейтинга  $i$ -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$НА_i = \sum НА_{ni} / n, \text{ где:}$$

$НА_i$  - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

$n$  - количество членов конкурсной комиссии,

$НА_{ni}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -ой заявке каждым  $n$ -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$НА_{ni} = 5 * (Y_{in} / X),$$

где  $X$  – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации, статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по вопросам регулирования надзорной деятельности за соблюдением обязательных требований к продукции и услугам,

$Y_{in}$  - количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц)  $i$ -го участника открытого конкурса, имеющих публикации, статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по вопросам регулирования надзорной деятельности за соблюдением обязательных требований к продукции и услугам.

Максимальное количество баллов по НА – 5 баллов.

г) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих ученые степени кандидата наук или доктора наук (или иную научную квалификацию, установленную законодательством государства регистрации участника размещения заказа) (технических, юридических, экономических) (ИР) (по данным форм 4 и 5).

Определение рейтинга  $i$ -ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$ИР_i = \sum ИР_{ni} / n,$$

где:

$ИР_i$  - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

$n$  - количество членов конкурсной комиссии,

$ИР_{ni}$  – рейтинг, присуждаемый  $i$ -ой заявке каждым  $n$ -ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$IP_{ni} = 3*(Y_{in}/X), \text{ где:}$$

X – наибольшее количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих ученые степени кандидата наук или доктора наук (или иную научную квалификацию, установленную законодательством государства регистрации участника размещения заказа) (технических, юридических, экономических),

$Y_{in}$  - количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих ученые степени кандидата наук или доктора наук (или иную научную квалификацию, установленную законодательством государства регистрации участника размещения заказа) (технических, юридических, экономических), признанное n-ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по ИР – 3 балла.

д) Опыт работы в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, национальных и межгосударственных технических комитетах по стандартизации (ОП) (по данным форм 4 и 5).

Определение рейтинга i-ой заявки по данному показателю осуществляется по формуле:

$$OP_i = \sum OP_{ni} / n,$$

где:

$OP_i$  - среднее арифметическое оценок в баллах всех членов конкурсной комиссии по данному показателю,

n - количество членов конкурсной комиссии,

$OP_{ni}$  – рейтинг, присуждаемый i-ой заявке каждым n-ым членом конкурсной комиссии по указанному показателю, рассчитываемый по формуле:

$$OP_{ni} = 5*(Y_{in}/X), \text{ где:}$$

X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество документов, подтверждающих членство в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, технических комитетах по стандартизации (консультативных комитетах, подкомитетах, научно-технических комиссиях, рабочих группах), членом которых являются штатные исполнители работы (для юридических лиц), в том числе, количество технических комитетов по стандартизации, опыт работы в которых имеет участник открытого конкурса, количество секретариатов технических комитетов по стандартизации, ведение которых им осуществляется с обязательным приложением копий утвержденных составов соответствующих органов и иных подтверждающих документов;

$Y_{in}$  – количество документов, подтверждающих членство i-го участника открытого конкурса в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, технических комитетах по стандартизации (консультативных комитетах, подкомитетах, научно-технических комиссиях, рабочих группах), членом которых являются штатные исполнители работы (для юридических лиц), в том числе, количество технических

комитетов по стандартизации, опыт работы в которых имеет участник открытого конкурса, количество секретариатов технических комитетов по стандартизации, ведение которых им осуществляется с обязательным приложением копий утвержденных составов соответствующих органов и иных подтверждающих документов.

Максимальное количество баллов по ОР – 5 баллов.

Максимальное количество баллов по показателю «Квалификация участника открытого конкурса» - 25 баллов.

Оценка  $i$ -й заявки по показателю «Квалификация участника открытого конкурса» осуществляется по формуле:

$$C_{\text{кв}i} = AP_i + OC_i + HA_i + IP_i + OP_i.$$

Определение рейтинга  $i$ -ой заявки по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса» осуществляется по формуле:

$$R_{ci} = C_{ki} + C_{\text{кв}i}$$

Для расчета итогового рейтинга по  $i$ -ой заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса» будет осуществляться только на основании сведений, которые подтверждены копиями документов, приложенными к заявке.

Максимальное количество баллов по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса» - 100.

### ***3. Итоговый рейтинг***

Для оценки заявки осуществляется расчет итогового рейтинга по каждой заявке.

Итоговый рейтинг заявки рассчитывается путем сложения рейтингов по каждому критерию оценки заявки, установленному в извещении о проведении открытого конкурса, умноженных на их значимость:

$$Сб_i = R_{ai} * T_1 + R_{ci} * T_2,$$

где  $Сб_i$  – итоговый рейтинг  $i$ -ой заявки,

$T_i$  – значимость  $i$ -го критерия.

$T_1=20\%$ ,  $T_2=80\%$ .

Для расчета итогового рейтинга по  $i$ -ой заявке рейтинг, присуждаемый этой заявке по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса», умножается на соответствующую указанному критерию значимость.

Оценка и сопоставление заявок на участие в открытом конкурсе по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса» будет осуществляться только на основании сведений, которые подтверждены копиями документов, приложенными к заявке.

Максимальное количество баллов по критерию «Качество работы и квалификация участника открытого конкурса» - 100.

Присуждение каждой заявке порядкового номера по мере уменьшения степени выгоды содержащихся в ней условий исполнения договора производится по результатам расчета итогового рейтинга по каждой заявке.

На основании результатов оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе Конкурсной комиссией каждой заявке на участие в открытом конкурсе относительно других по мере уменьшения итогового рейтинга присваивается порядковый номер.

Заявке, набравшей наивысший итоговый рейтинг, присваивается первый номер.

Победителем открытого конкурса признается участник открытого конкурса, который предложил лучшие условия исполнения договора, и заявке на участие в открытом конкурсе которого присвоен первый номер.

В случае если в нескольких заявках на участие в открытом конкурсе содержатся одинаковые условия исполнения договора, меньший порядковый номер присваивается заявке на участие в открытом конкурсе, которая поступила ранее других заявок на участие в открытом конкурсе, содержащих такие условия.

## 10. Оценка заявленных участниками конкурса условий исполнения договора:

Условия исполнения договора	Наименование участника размещения заказа		
		Общество с ограниченной ответственностью «Международная торговля и интеграция»  ООО «МТИ»	Автономная некоммерческая организация «Национальный институт системных исследований проблем предпринимательства»  АНО «НИСИП»
Начальная (максимальная) цена договора: Всего: 4 166 489 рублей (четыре миллиона сто шестьдесят шесть тысяч четыреста восемьдесят девять) рублей 40 копеек, в том числе: в 2020 году – 2 266 489 (два миллиона двести шестьдесят шесть тысяч четыреста восемьдесят девять) рублей 40 копеек; в 2021 году – 1 900 000 (один миллион девятьсот тысяч) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: 4 166 489 рублей (четыре миллиона сто шестьдесят шесть тысяч четыреста восемьдесят девять) рублей 40 копеек, в том числе: в 2020 году – 2 266 489 (два миллиона двести шестьдесят шесть тысяч четыреста восемьдесят девять) рублей 40 копеек; в 2021 году – 1 900 000 (один миллион девятьсот тысяч) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: 3 874 835 рублей (три миллиона восемьсот семьдесят четыре тысячи восемьсот тридцать пять) рублей 14 копеек, в том числе: в 2020 году – 2 107 835 (два миллиона сто семь тысяч восемьсот тридцать пять) рублей 14 копеек; в 2021 году – 1 767 000 (один миллион семьсот шестьдесят семь) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: 4 000 000,00 (четыре миллиона) рублей 00 копеек, в том числе: на 2020 год – 2 100 000 (два миллиона сто тысяч) рублей 00 копеек; на 2021 год – 1 900 000 (один миллион девятьсот тысяч) рублей 00 копеек.
Качество работ и квалификация участника конкурса <u>Качество работ</u>	Описание методики проведения подлежащих выполнению работ повторяет требования к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения, с комментариями.	Описание методики проведения подлежащих выполнению работ повторяет требования к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения, с комментариями.	Описание методики проведения подлежащих выполнению работ повторяет требования к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения, с комментариями.

<p><u>Квалификация участника открытого конкурса:</u></p> <p>а) Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере технического регулирования и надзорной деятельности за соблюдением обязательных требований к продукции и услугам</p>	<p>Заявлено и признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 34 (тридцать четыре) работы</p>	<p>Заявлено и признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 11 (одиннадцать) работ</p>	<p>Заявлено и признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 5 (пять) работ</p>
<p>б) Сотрудничество с международными организациями, организациями государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, аккредитации и оценки соответствия</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами сотрудничество с 9 (девятью) организациями</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами сотрудничество с 1 (одной) организацией</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами сотрудничество с 3 (тремя) организациями</p>
<p>в) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации, статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по вопросам регулирования надзорной деятельности за</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 10 (десять) сотрудников</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 4 (четыре) сотрудника</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 10 (десять) сотрудников</p>

соблюдением обязательных требований к продукции и услугам			
г) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих ученые степени кандидата наук или доктора наук (или иную научную квалификацию, установленную законодательством государства регистрации участника размещения заказа) (технических, юридических, экономических)	Заявлено и подтверждено документами 2 (два) сотрудника	Заявлен и подтвержден документами 1 (один) сотрудник	Заявлено 3 (три) сотрудника  Подтверждена ученая степень кандидата технических наук 1 (одного) сотрудника
д) Опыт работы в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации Содружества независимых государств, национальных и межгосударственных технических комитетах по стандартизации.	Заявлено и подтверждено документами участие в 21 (двадцать одном) рабочем органе	Заявлено и подтверждено документами участие в 4 (четырёх) рабочих органах	Заявлено и подтверждено документами участие в 2 (двух) рабочих органах

Таблица оценки заявок на участие в конкурсе членами Конкурсной комиссии (в баллах)

Члены Конкурсной комиссии	Критерии оценки заявок на участие в открытом конкурсе предусмотренные извещением об открытом конкурсе											
	Цена договора			Качество работ			Квалификация участника конкурса			ИТОГО		
	ООО «МТИ»	АНО «НИСИП»	Ассоциация «НП КИЦ СНГ»	ООО «МТИ»	АНО «НИСИП»	Ассоциация «НП КИЦ СНГ»	ООО «МТИ»	АНО «НИСИП»	Ассоциация «НП КИЦ СНГ»	ООО «МТИ»	АНО «НИСИП»	Ассоциация «НП КИЦ СНГ»
Нурашев Тимур Бекбулатович	(4166489,40- 4166489,40)/ 4166489,40*100 =0	(4166489,40- 3874835,14)/ 4166489,40*100 =7	(4166489,40- 4000000,00)/ 4166489,40*100 =4	70	70	70	34/34*7 +9/9*5 +10/10*5 +2/2*3 +21/21*5 =25,00	11/34*7 +1/9*5 +4/10*5 +1/2*3 +4/21*5 =7,27	5/34*7 +3/9*5 +10/10*5 +1/2*3 +2/21*5 =9,67	0*0,2 +(70+25,00) *0,8 =76,00	7*0,2 +(70+7,27) *0,8 =63,22	4*0,2 +(70+9,67) *0,8 =64,54
Еномян Виген Дживанович	(4166489,40- 4166489,40)/ 4166489,40*100 =0	(4166489,40- 3874835,14)/ 4166489,40*100 =7	(4166489,40- 4000000,00)/ 4166489,40*100 =4	70	70	70	34/34*7 +9/9*5 +10/10*5 +2/2*3 +21/21*5 =25,00	11/34*7 +1/9*5 +4/10*5 +1/2*3 +4/21*5 =7,27	5/34*7 +3/9*5 +10/10*5 +1/2*3 +2/21*5 =9,67	0*0,2 +(70+25,00) *0,8 =76,00	7*0,2 +(70+7,27) *0,8 =63,22	4*0,2 +(70+9,67) *0,8 =64,54
Бондаренко Светлана Алексеевна	(4166489,40- 4166489,40)/ 4166489,40*100 =0	(4166489,40- 3874835,14)/ 4166489,40*100 =7	(4166489,40- 4000000,00)/ 4166489,40*100 =4	70	70	70	34/34*7 +9/9*5 +10/10*5 +2/2*3 +21/21*5 =25,00	11/34*7 +1/9*5 +4/10*5 +1/2*3 +4/21*5 =7,27	5/34*7 +3/9*5 +10/10*5 +1/2*3 +2/21*5 =9,67	0*0,2 +(70+25,00) *0,8 =76,00	7*0,2 +(70+7,27) *0,8 =63,22	4*0,2 +(70+9,67) *0,8 =64,54
Кобяков Владимир Сергеевич	(4166489,40- 4166489,40)/ 4166489,40*100 =0	(4166489,40- 3874835,14)/ 4166489,40*100 =7	(4166489,40- 4000000,00)/ 4166489,40*100 =4	70	70	70	34/34*7 +9/9*5 +10/10*5 +2/2*3 +21/21*5 =25,00	11/34*7 +1/9*5 +4/10*5 +1/2*3 +4/21*5 =7,27	5/34*7 +3/9*5 +10/10*5 +1/2*3 +2/21*5 =9,67	0*0,2 +(70+25,00) *0,8 =76,00	7*0,2 +(70+7,27) *0,8 =63,22	4*0,2 +(70+9,67) *0,8 =64,54
Манусаджян Дмитрий Сергеевич	(4166489,40- 4166489,40)/ 4166489,40*100 =0	(4166489,40- 3874835,14)/ 4166489,40*100 =7	(4166489,40- 4000000,00)/ 4166489,40*100 =4	70	70	70	34/34*7 +9/9*5 +10/10*5 +2/2*3 +21/21*5 =25,00	11/34*7 +1/9*5 +4/10*5 +1/2*3 +4/21*5 =7,27	5/34*7 +3/9*5 +10/10*5 +1/2*3 +2/21*5 =9,67	0*0,2 +(70+25,00) *0,8 =76,00	7*0,2 +(70+7,27) *0,8 =63,22	4*0,2 +(70+9,67) *0,8 =64,54

Полозков Андрей Анатольевич	(4166489,40- 4166489,40)/ 4166489,40*100 =0	(4166489,40- 3874835,14)/ 4166489,40*100 =7	(4166489,40- 4000000,00)/ 4166489,40*100 =4	70	70	70	34/34*7 +9/9*5 +10/10*5 +2/2*3 +21/21*5 =25,00	11/34*7 +1/9*5 +4/10*5 +1/2*3 +4/21*5 =7,27	5/34*7 +3/9*5 +10/10*5 +1/2*3 +2/21*5 =9,67	0*0,2 +(70+25,00) *0,8 =76,00	7*0,2 +(70+7,27) *0,8 =63,22	4*0,2 +(70+9,67) *0,8 =64,54
Савро Елизавета Эдуардовна	(4166489,40- 4166489,40)/ 4166489,40*100 =0	(4166489,40- 3874835,14)/ 4166489,40*100 =7	(4166489,40- 4000000,00)/ 4166489,40*100 =4	70	70	70	34/34*7 +9/9*5 +10/10*5 +2/2*3 +21/21*5 =25,00	11/34*7 +1/9*5 +4/10*5 +1/2*3 +4/21*5 =7,27	5/34*7 +3/9*5 +10/10*5 +1/2*3 +2/21*5 =9,67	0*0,2 +(70+25,00) *0,8 =76,00	7*0,2 +(70+7,27) *0,8 =63,22	4*0,2 +(70+9,67) *0,8 =64,54
Итого	0	7	4	70	70	70	25,00	7,27	9,67	76,00	63,22	64,54
Рейтинг										1	3	2

11. Конкурсная комиссия оценила и сопоставила заявки на участие в открытом конкурсе в соответствии с критериями и порядком, указанными в извещении о проведении открытого конкурса, и приняла решение:

11.1. Присвоить первый номер заявке на участие в открытом конкурсе и признать победителем открытого конкурса Общество с ограниченной ответственностью «Международная торговля и интеграция» (109028, г. Москва, Подкопаевский пер, д 7, стр.1);

11.2. Присвоить второй номер заявке на участие в открытом конкурсе заявке на участие в открытом конкурсе Ассоциации «Некоммерческое партнерство Координационно-информационный центр государств-участников СНГ по сближению регуляторных практик» (115093, г. Москва, ул. Люсиновская, д. 36, стр.1).

12. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте Евразийской экономической комиссии [www.eurasiancommission.org](http://www.eurasiancommission.org).

Подписи:

Председатель Конкурсной  
комиссии, представитель  
заказчика

\_\_\_\_\_

Т.Б. Нурашев

Заместитель председателя  
Конкурсной комиссии

\_\_\_\_\_

В.Д. Енокян

Секретарь Конкурсной  
комиссии

\_\_\_\_\_

С.А. Бондаренко

Члены Конкурсной  
комиссии

\_\_\_\_\_

В.С. Кобяков

\_\_\_\_\_

Д.С. Манусаджян

\_\_\_\_\_

А.А. Полозков

\_\_\_\_\_

Е.Э. Савро