

**ПРОТОКОЛ № 650-3**  
**оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе**

г. Москва

28 мая 2018 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 и документов государств – членов Евразийского экономического союза, а также международных и региональных организаций по метрологии, стандартизации и аккредитации и разработка рекомендаций по организации калибровки средств измерений в рамках Евразийского экономического союза в целях взаимного признания результатов калибровки средств измерений».

4. Состав Конкурсной комиссии утвержден приказом Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 апреля 2018 г. № 129.

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

Председатель Конкурсной комиссии

Шаккалиев  
Арман Абаевич

- директор Департамента технического регулирования и аккредитации

Заместитель председателя Конкурсной комиссии

Бурмистров  
Вячеслав Александрович

- 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

Максудян  
Лили Погосовна

- заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации

Полозков  
Андрей Анатольевич

- начальник отдела аккредитации и гармонизации государственного контроля Департамента технического регулирования и аккредитации

Разикова - советник отдела оценки соответствия  
 Нина Владимировна и обеспечения единства измерений Департамента  
 технического регулирования и аккредитации

На заседании присутствовали шесть из восьми членов Конкурсной комиссии, кворум имеется.

5. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе состоялась 22 мая 2018 года по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1. Начало – 11:30 по московскому времени (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе от 22 мая 2018 г. № 650-1).

6. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 23 мая 2018 года с 11:30 до 12:00 по московскому времени по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1 (Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе от 23 мая 2018 г. № 650-2).

7. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе проводится 28 мая 2018 года с 13:00 до 14:00 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:

| Регистрационный номер | Наименование участника размещения заказа  | Почтовый адрес   |
|-----------------------|---|--|
| 1                     | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия Стандартизации, Метрологии и Сертификации (учебная)» (ФГАОУ ДПО АСМС) | 109443, Москва, Волгоградский проспект, д. 90, корп. 1 |
| 2                     | Автономная некоммерческая организация «Национальный институт системных исследований проблем предпринимательства» (АНО «НИСИПП»)   | 107031, г. Москва, ул. Рождественка, д. 6/9/20, стр. 1 |

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

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 обеспечения единства измерений (АР) (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 обеспечения единства измерений,

$Y_{in}$  - количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных  $i$ -ым участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере обеспечения единства измерений, признанное  $n$ -ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по АР – 7 баллов.

б) Сотрудничество с международными организациями, организациями государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, метрологии и оценки соответствия (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 участника конкурса в международных организациях в сфере стандартизации, метрологии и оценки соответствия (соглашения, меморандумы, договора и т.п.) с международными организациями, организациями государств – членов

Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, метрологии и оценки соответствия;

$Y_{in}$  – количество документов, подтверждающих членство  $i$ -го участника открытого конкурса в международных организациях в сфере стандартизации, метрологии и оценки соответствия  $i$ -го участника открытого конкурса (соглашения, меморандумы, договора и т.п.) с международными организациями, организациями государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, метрологии и оценки соответствия, признанное  $n$ -ым членом конкурсной комиссии.

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 метрологии и обеспечения единства измерений (ОС) (по данным форм 4 и 5)

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

$$IP_i = \sum IP_{ni} / n,$$

где:

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

$n$  - количество членов конкурсной комиссии,

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

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

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 метрологии и обеспечения единства измерений,

$Y_{in}$  - 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 метрологии и обеспечения единства измерений.

Максимальное количество баллов по ОС – 5 баллов.

г) Опыт проведения работ по калибровке средств измерений, разработки методов и методик калибровки средств измерений (ОР) (по данным форм 4 и 5)

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

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

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

$n$  - количество членов конкурсной комиссии,

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

$$OP_{ni} = 3*(Y_{in}/X),$$

где X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество работ по калибровке средств измерений, разработки методов и методик калибровки средств измерений,

$Y_{in}$  - количество работ по калибровке средств измерений, разработки методов и методик калибровки средств измерений, признанное n-ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по AP – 3 баллов.

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, технических комитетах по стандартизации (PO) (по данным форм 4 и 5)

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

$$PO_i = \sum PO_{ni} / n,$$

где:

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

n - количество членов конкурсной комиссии,

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

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

X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество документов, подтверждающих членство в рабочих органах (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 (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 OP – 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:

$$С_{квi} = A P_i + O C_i + И P_i + O P_i + P O_i.$$

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

$$R_{ci} = C_{ki} + C_{квi}$$

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.

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

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   |   |
|--|--|---|
|  | Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия Стандартизации, Метрологии и Сертификации (учебная)» (ФГАОУ ДПО АСМС)                  | Автономная некоммерческая организация «Национальный институт системных исследований проблем предпринимательства» (АНО «НИСИП») (АНО «НИСИП»)  |
| Начальная (максимальная) цена договора:<br>3 500 000 (три миллиона пятьсот тысяч) рублей 00 копеек   | Предлагаемая цена договора составляет:<br>3 325 000 (три миллиона триста двадцать пять тысяч) российских рублей 00 копеек  | Предлагаемая цена договора составляет:<br>3 200 000 (три миллиона двести тысяч)00 копеек  |
| Качество работ и квалификация участника конкурса<br><u>Качество работ</u>  | Описание методики проведения подлежащих выполнению работ повторяет требования к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения, с расширенными комментариями и дополнительными предложениями | Описание методики проведения подлежащих выполнению работ повторяет требования к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения с расширенными комментариями и дополнительными предложениями |
| <u>Квалификация участника размещения заказа:</u><br>а) Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере обеспечения единства измерений | Заявлено <b>7 (семь)</b> работ, близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса признано <b>3 (три)</b> работы   | Заявлено <b>9 (девять)</b> работ, близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса признано <b>2 (две)</b> работы  |



|   |   |   |
|---|---|---|
| <p>б) Сотрудничество с международными организациями, организациями государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, метрологии и оценки соответствия</p>   | <p><b>Заявлено и подтверждено документами сотрудничество с 1 (одной) международной организацией</b></p>   | <p><b>Заявлено и подтверждено документами сотрудничество с 1 (одной) международной организацией</b></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 метрологии и обеспечения единства измерений</p> | <p><b>Заявлено и подтверждено документами 4 (четыре) исполнителя работы имеющих публикации, статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по вопросам метрологии и обеспечения единства измерений</b></p> | <p><b>Заявлен и подтвержден документами 1 (один) исполнитель работы имеющий публикации, статьи в научных журналах, монографии или комментарии к законодательству, а также опыт подготовки справочников и словарей по вопросам метрологии и обеспечения единства измерений</b></p> |
| <p>г) Опыт проведения работ по калибровке средств измерений, разработки методов и методик калибровки средств измерений</p>  | <p>Заявлены <b>5(пять)</b> работ, подтверждено документами <b>3 (три)</b> работы</p>  | <p>Заявлена и подтверждена документами <b>1 (одна)</b> работа</p>   |
| <p>д) Опыт работы в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации,</p>  | <p>Заявлено и подтверждено документами участие в <b>1 (одном)</b> рабочем органе</p>  | <p>Заявлено и подтверждено документами участие в <b>4 (четырёх)</b> рабочих органах</p>   |

|  |  |  |
|--|--|--|
| метрологии и сертификации<br>Содружества независимых<br>государств, технических<br>комитетах по стандартизации |  |  |
|--|--|--|

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

| Члены<br>Конкурсной<br>комиссии         | Критерии оценки заявок на участие в открытом конкурсе предусмотренные извещением об открытом конкурсе |  |                   |                 |   |   |                                    |                                       |
|---|---|--|-------------------|-----------------|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|
|   | Цена договора   |  | Качество работ    |                 | Квалификация участника конкурса                         |   | Итого                              |                                       |
|   | ФГАОУ ДПО<br>АСМС   | АНО<br>«НИСИПП»                                | ФГАОУ ДПО<br>АСМС | АНО<br>«НИСИПП» | ФГАОУ ДПО<br>АСМС                                       | АНО «НИСИПП»  | ФГАОУ ДПО<br>АСМС                  | АНО «НИСИПП»                          |
| Шаккалиев<br>Арман Абаевич              | (3500000-<br>3325000)/<br>3500000*100<br>=5,00  | (3500000-<br>3200000)/<br>3500000*100<br>=8,57 | 70                | 70              | 3/3*7<br>+1/1*5<br>+4/4*5<br>+3/3*3<br>+1/4*5<br>=21,50 | 2/3*7<br>+1/1*5<br>+1/4*5<br>+1/3*3<br>+4/4*5<br>=16,92 | 5*0,2+<br>(70+21,25)*0,8<br>=74,00 | 8,57*0,2+<br>(70+16,92)*0,8<br>=71,25 |
| Бурмистров<br>Вячеслав<br>Александрович | (3500000-<br>3325000)/<br>3500000*100<br>=5,00  | (3500000-<br>3200000)/<br>3500000*100<br>=8,57 | 70                | 70              | 3/3*7<br>+1/1*5<br>+4/4*5<br>+3/3*3<br>+1/4*5<br>=21,50 | 2/3*7<br>+1/1*5<br>+1/4*5<br>+1/3*3<br>+4/4*5<br>=16,92 | 5*0,2+<br>(70+21,25)*0,8<br>=74,00 | 8,57*0,2+<br>(70+16,92)*0,8<br>=71,25 |
| Бондаренко<br>Светлана<br>Алексеевна    | (3500000-<br>3325000)/<br>3500000*100<br>=5,00  | (3500000-<br>3200000)/<br>3500000*100<br>=8,57 | 70                | 70              | 3/3*7<br>+1/1*5<br>+4/4*5<br>+3/3*3<br>+1/4*5<br>=21,50 | 2/3*7<br>+1/1*5<br>+1/4*5<br>+1/3*3<br>+4/4*5<br>=16,92 | 5*0,2+<br>(70+21,25)*0,8<br>=74,00 | 8,57*0,2+<br>(70+16,92)*0,8<br>=71,25 |
| Максудян<br>Лили<br>Погосовна           | (3500000-<br>3325000)/<br>3500000*100<br>=5,00  | (3500000-<br>3200000)/<br>3500000*100<br>=8,57 | 70                | 70              | 3/3*7<br>+1/1*5<br>+4/4*5<br>+3/3*3<br>+1/4*5<br>=21,50 | 2/3*7<br>+1/1*5<br>+1/4*5<br>+1/3*3<br>+4/4*5<br>=16,92 | 5*0,2+<br>(70+21,25)*0,8<br>=74,00 | 8,57*0,2+<br>(70+16,92)*0,8<br>=71,25 |

|                                   |  |  |    |    |   |   |                                    |                                       |
|-----------------------------------|--|--|----|----|---|---|------------------------------------|---------------------------------------|
| Полозков<br>Андрей<br>Анатольевич | (3500000-<br>3325000)/<br>3500000*100<br>=5,00 | (3500000-<br>3200000)/<br>3500000*100<br>=8,57 | 70 | 70 | 3/3*7<br>+1/1*5<br>+4/4*5<br>+3/3*3<br>+1/4*5<br>=21,50 | 2/3*7<br>+1/1*5<br>+1/4*5<br>+1/3*3<br>+4/4*5<br>=16,92 | 5*0,2+<br>(70+21,25)*0,8<br>=74,00 | 8,57*0,2+<br>(70+16,92)*0,8<br>=71,25 |
| Разикова<br>Нина<br>Владимировна  | (3500000-<br>3325000)/<br>3500000*100<br>=5,00 | (3500000-<br>3200000)/<br>3500000*100<br>=8,57 | 70 | 70 | 3/3*7<br>+1/1*5<br>+4/4*5<br>+3/3*3<br>+1/4*5<br>=21,50 | 2/3*7<br>+1/1*5<br>+1/4*5<br>+1/3*3<br>+4/4*5<br>=16,92 | 5*0,2+<br>(70+21,25)*0,8<br>=74,00 | 8,57*0,2+<br>(70+16,92)*0,8<br>=71,25 |
| Итого                             |  |  |    |    |   |   | <b>74,00</b>                       | 71,25                                 |
| Рейтинг                           |  |  |    |    |   |   | <b>1</b>                           | 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 Федеральное государственное автономное образовательное учреждение дополнительного профессионального образования «Академия Стандартизации, Метрологии и Сертификации (учебная)» (109443, Москва, Волгоградский проспект, д. 90, корп. 1);

11.2. Присвоить второй номер заявке на участие в открытом конкурсе Автономной некоммерческой организации «Национальный институт системных исследований проблем предпринимательства» (107031, г. Москва, ул. Рождественка, д. 6/9/20, 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

\_\_\_\_\_

А.А. Шаккалиев

Заместитель председателя  
Конкурсной комиссии

\_\_\_\_\_

В.А. Бурмистров

Секретарь Конкурсной  
комиссии

\_\_\_\_\_

С.А. Бондаренко

Члены Конкурсной  
комиссии

\_\_\_\_\_

Л.П. Максудян

\_\_\_\_\_

А.А. Полозков

\_\_\_\_\_

Н.В. Разикова