

ПРОТОКОЛ № 755-3
оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе

г. Москва

13 июня 2019 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 «Проведение оценки научно-технического уровня технических регламентов Евразийского экономического союза, устанавливающих обязательные требования к отдельным видам продукции массового потребления, на основе анализа международных и европейских стандартов (правил, директив, рекомендаций и иных документов, устанавливающих требования к продукции), а также международной и европейской практики регулирования отдельных видов продукции массового потребления».

4. Состав Конкурсной комиссии утвержден приказом Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии от 8 мая 2019 г. № 156.

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

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

Плашкова

Оксана Ивановна

- заместитель директора Департамента технического регулирования и аккредитации

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

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

5. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе состоялась 4 июня 2019 года по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1. Начало – 9:30 по московскому времени (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе от 4 июня 2019 г. № 755-1).

6. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 6 июня 2019 года с 10:00 до 11:00 по московскому времени по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1 (Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе от 6 июня 2019 г. № 755-2).

7. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе проводится 13 июня 2019 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	Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» БелГИСС	220113, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Мележа, д. 3, к. 40б
2	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан РГП «КазИнСт»	010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, район Есиль, проспект Мангилик Ел, д. 11, здание «Эталонный центр»
3	Федеральное государственное бюджетное образовательное учреждение высшего образования «Московский педагогический государственный университет» МПГУ	119991, ЦФО, Москва, улица Малая Пироговская, дом 1, строение 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.

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.

9.1. 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.

9.2. 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.

9.2.2. 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 (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,

Y_{in} - количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных i -ым участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере технического регулирования.

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, научные или учебные издания по вопросам технического регулирования и стандартизации (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, научные или учебные издания по вопросам технического регулирования и стандартизации,

Y_{in} - количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц) i -го участника открытого конкурса, имеющих публикации, статьи в научных журналах, научные или учебные издания по вопросам технического регулирования и стандартизации.

Максимальное количество баллов по НА – 5 баллов.

г) Наличие у участника открытого конкурса сертифицированной системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001 в отношении деятельности в области технического регулирования и стандартизации (по данным форм 4 и 5)

$СК_i = 3$, при наличии у i -го участника открытого конкурса действующего сертификата менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001 в отношении деятельности в области технического регулирования и стандартизации, оформленного не позднее даты размещения извещения о проведении открытого конкурса;

$СК_i = 0$, при отсутствии у i -го участника открытого конкурса действующего сертификата менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001 в отношении деятельности в области технического регулирования и стандартизации, оформленного не позднее даты размещения извещения о проведении открытого конкурса.

Максимальное количество баллов по СК – 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, национальных и межгосударственных технических комитетах по стандартизации (ОР) (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 (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 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:

$$C_{квi} = AP_i + OC_i + HA_i + СК_i + OP_i.$$

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

$$R_{ci} = C_{ki} + C_{квi}$$

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.

9.3. 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		
		Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» БелГИСС	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан РГП «КазИнСт»
Начальная (максимальная) цена договора: 9 800 000 (девять миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек, в том числе: в 2019 году – 3 000 000 (три миллиона) рублей 00 копеек; в 2020 году – 6 800 000 (шесть миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: 9 800 000,00 (девять миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек, в том числе: в 2019 году – 3 000 000,00 (три миллиона) рублей 00 копеек; в 2020 году – 6 800 000,00 (шесть миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: 9 800 000 (девять миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек, в том числе: на 2019 год – 3 000 000 (три миллиона) рублей 00 копеек; на 2020 год – 6 800 000 (шесть миллионов восемьсот тысяч) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет 9 200 000 (девять миллионов двести тысяч) рублей 00 копеек, в том числе: в 2019 году – 3 000 000 (три миллиона) рублей 00 копеек; в 2020 году – 6 200 000 (шесть миллионов двести тысяч) рублей 00 копеек.

<p>Качество работ и квалификация участника конкурса <u>Качество работ</u></p>	<p>Описание методики проведения подлежащих выполнению работ повторяет требования к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения, с расширенными комментариями.</p>	<p>Описание методики проведения подлежащих выполнению работ повторяет требования к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения, с расширенными комментариями.</p>	<p>Описание методики проведения подлежащих выполнению работ повторяет требования к техническим характеристикам НИР, изложенные в Разделе II Извещения, с отдельными комментариями.</p>
<p>Квалификация участника размещения заказа: а). Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет в сфере технического регулирования</p>	<p>Заявлена 71 (семьдесят одна) работа, признаны близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 17 семнадцать) работ</p>	<p>Заявлено 6 (шесть) работ, признаны близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 5 (пять) работ</p>	<p>Заявлено 5 (пять) работ, признаны близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 0 (ноль) работ</p>
<p>б). Сотрудничество с международными организациями, организациями государств – членов Евразийского экономического союза и третьих стран в сфере стандартизации, аккредитации и оценки</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 56 (пятьдесят шесть) организаций, признаны соответствующими критерию 49 (сорок девять) организаций</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 32 (тридцать две) организации, признаны соответствующими критерию 32 (тридцать две) организации</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 16 (шестнадцать) организаций, признаны соответствующими критерию 0 (ноль) организаций</p>

соответствия			
в). Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации, статьи в научных журналах, научные или учебные издания по вопросам технического регулирования и стандартизации	Заявлено и подтверждено документами 65 (шестьдесят пять) исполнителей, признаны соответствующими критерию 53 (пятьдесят три) исполнителя	Заявлено и подтверждено документами 18 (восемнадцать) исполнителей, признаны соответствующими критерию 12 (двенадцать) исполнителей	Заявлено и подтверждено документами 5 (пять) исполнителей, признаны соответствующими критерию 4 (четыре) исполнителя
г). Наличие у участника открытого конкурса сертифицированной системы менеджмента качества на соответствие требованиям ISO 9001 в отношении деятельности в области технического регулирования и стандартизации	Имеется	Имеется	Отсутствует
д). Опыт работы в рабочих органах в сфере технического регулирования и стандартизации Евразийского экономического союза, Межгосударственного комитета по стандартизации, метрологии и сертификации	Заявлено и подтверждено документами 111 (сто одиннадцать) рабочих органов, признаны соответствующими критерию 111 (сто одиннадцать) рабочих органов	Заявлено и подтверждено документами 42 (сорок два) рабочих органа, признаны соответствующими критерию 42 (сорок два) рабочих органа	Заявлено и подтверждено документами 2 (два) рабочих органа, признаны соответствующими критерию 2 (два) рабочих органа

Содружества независимых государств, национальных и межгосударственных технических комитетах по стандартизации			
--	--	--	--

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		
	БелГИСС	РГП «КазИнСт»	МПУ	БелГИСС	РГП «КазИнСт»	МПУ	БелГИСС	РГП «КазИнСт»	МПУ	БелГИСС	РГП «КазИнСт»	МПУ
Нурашев Тимур Бекбулатович	(9800000- 9800000)/ 9800000*100 =0	9800000- 9800000)/ 9800000*100 =0	9800000- 9200000)/ 9800000*100 =6,12	70	70	60	17/17*7 +49/49*5 +53/53*5 +3 +111/111*5 =25,00	5/17*7 +32/49*5 +12/53*5 +3 +42/111*5 =11,35	0/17*7 +0/49*5 +4/53*5 +0 +2/111*5 =0,47	0*0,2 +(70+25,00) *0,8 =76,00	0*0,2 +(70+11,35) *0,8 =65,08	6,12*0,2 +(60+0,47) *0,8 =49,60
Бурмистров Вячеслав Александрович	(9800000- 9800000)/ 9800000*100 =0	9800000- 9800000)/ 9800000*100 =0	9800000- 9200000)/ 9800000*100 =6,12	70	70	60	17/17*7 +49/49*5 +53/53*5 +3 +111/111*5 =25,00	5/17*7 +32/49*5 +12/53*5 +3 +42/111*5 =11,35	0/17*7 +0/49*5 +4/53*5 +0 +2/111*5 =0,47	0*0,2 +(70+25,00) *0,8 =76,00	0*0,2 +(70+11,35) *0,8 =65,08	6,12*0,2 +(60+0,47) *0,8 =49,60
Бондаренко Светлана Алексеевна	(9800000- 9800000)/ 9800000*100 =0	9800000- 9800000)/ 9800000*100 =0	9800000- 9200000)/ 9800000*100 =6,12	70	70	60	17/17*7 +49/49*5 +53/53*5 +3 +111/111*5 =25,00	5/17*7 +32/49*5 +12/53*5 +3 +42/111*5 =11,35	0/17*7 +0/49*5 +4/53*5 +0 +2/111*5 =0,47	0*0,2 +(70+25,00) *0,8 =76,00	0*0,2 +(70+11,35) *0,8 =65,08	6,12*0,2 +(60+0,47) *0,8 =49,60

Плашкова Оксана Ивановна	$(9800000-9800000)/9800000*100=0$	$9800000-9800000)/9800000*100=0$	$9800000-9200000)/9800000*100=6,12$	70	70	60	$17/17*7+49/49*5+53/53*5+3+111/111*5=25,00$	$5/17*7+32/49*5+12/53*5+3+42/111*5=11,35$	$0/17*7+0/49*5+4/53*5+0+2/111*5=0,47$	$0*0,2+(70+25,00)*0,8=76,00$	$0*0,2+(70+11,35)*0,8=65,08$	$6,12*0,2+(60+0,47)*0,8=49,60$
Полозков Андрей Анатолевич	$(9800000-9800000)/9800000*100=0$	$9800000-9800000)/9800000*100=0$	$9800000-9200000)/9800000*100=6,12$	70	70	60	$17/17*7+49/49*5+53/53*5+3+111/111*5=25,00$	$5/17*7+32/49*5+12/53*5+3+42/111*5=11,35$	$0/17*7+0/49*5+4/53*5+0+2/111*5=0,47$	$0*0,2+(70+25,00)*0,8=76,00$	$0*0,2+(70+11,35)*0,8=65,08$	$6,12*0,2+(60+0,47)*0,8=49,60$
Итого										76,00	65,08	49,60
Рейтинг										1	2	3

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 Научно-производственное республиканское унитарное предприятие «Белорусский государственный институт стандартизации и сертификации» (220113, Республика Беларусь, г. Минск, ул. Мележа, д. 3, к. 406);

11.2. Присвоить второй номер заявке на участие в открытом конкурсе заявке на участие в открытом конкурсе Республиканского государственного предприятия на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и сертификации» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства индустрии и инфраструктурного развития Республики Казахстан (010000, Республика Казахстан, г. Нур-Султан, район Есиль, проспект Мангилик Ел, д. 11, здание «Эталонный центр»);

11.3. Присвоить третий номер заявке на участие в открытом конкурсе Федерального государственного бюджетного образовательного учреждения высшего образования «Московский педагогический государственный университет» (119991, ЦФО, Москва, улица Малая Пироговская, дом 1, строение 1).

12. Настоящий протокол подлежит размещению на официальном сайте Евразийской экономической комиссии www.eurasiancommission.org.

Подписи:

Председатель Конкурсной
комиссии, представитель
заказчика

Т.Б. Нурашев

Заместитель председателя
Конкурсной комиссии

В.А. Бурмистров

Секретарь Конкурсной
комиссии

С.А. Бондаренко

Члены Конкурсной
комиссии

О.И. Плашкова

А.А. Полозков