

ПРОТОКОЛ № 926-3
оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе

г. Москва

21 июля 2021 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 выполнения измерений в области определения массовой концентрации дифенилолпропана в воздушной среде и разработка на этой основе методики определения уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в воздушную среду дифенилолпропана, содержащегося в изделиях из поликарбоната, в целях применения и исполнения требований технического регламента Таможенного союза «О безопасности игрушек» (ТР ТС 008/2011) и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю в указанном техническом регламенте».

4. Состав Конкурсной комиссии утвержден приказом Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии от 25 мая 2021 г. № 158.

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

Еномян

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

Зуевская

Анна Евгеньевна

- заместитель начальника отдела технического регулирования и стандартизации Департамента технического регулирования и аккредитации

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

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

5. Процедура вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе состоялась 19 июля 2021 года по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1. Начало – 9:15 по московскому времени. (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе от 19 июля 2021 г. № 926-1).

6. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 20 июля 2021 года с 10:00 до 10:30 по московскому времени по адресу: 115114, г. Москва, Летниковская ул., д. 2, стр. 1 (Протокол рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе от 20 июля 2021 г. № 926-2).

7. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 21 июля 2021 года с 10:00 до 11:00 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	<u>Полное наименование:</u> Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан <u>Сокращенное наименование:</u> РГП «КазСтандарт»	Республика Казахстан, 010016, г. Нур-Султан, Левый берег, район Есиль, пр. Мангелик Ел, д. 11, здание «Эталонный центр»
2	<u>Полное наименование:</u> Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» <u>Сокращенное наименование:</u> ФГУП «ВНИИМ ИМ.Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»	190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19

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 _i)	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 (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,

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

Максимальное количество баллов по AP – 7 баллов.

б) 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, химических) (IP) (по данным форм 4 и 5)

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

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

где:

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

n - количество членов конкурсной комиссии,

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

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

X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса 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, химических) (IP);

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, химических) i -го участника открытого конкурса, признанное n -ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по ИР – 5 баллов.

в) Опыт проведения работ по исследованию миграции в модельные среды вредных химических веществ (ОП) (по данным форм 4 и 5)

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

$$ОП_i = \sum ОП_{ni} / n, \text{ где:}$$

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

n - количество членов конкурсной комиссии,

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

$$ОП_{ni} = 5*(Y_{in}/X),$$

где X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса выполненных работ по исследованию миграции в модельные среды вредных химических веществ,

Y_{in} - количество выполненных работ по исследованию миграции в модельные среды вредных химических веществ i -го участника открытого конкурса.

Максимальное количество баллов по ОП – 5 баллов.

г) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации и статьи в научных журналах, монографии или научные и учебные издания по тематике открытого конкурса (ПС)

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

$$ПС_i = \sum ПС_{ni} / n,$$

где:

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

n - количество членов конкурсной комиссии,

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

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

X – наибольшее среди всех участников открытого конкурса количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации и статьи в научных журналах, монографии или научные и учебные издания по тематике открытого конкурса,

Y_{in} - количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации и статьи в научных журналах, монографии или научные и учебные издания по тематике открытого конкурса, признанное n -ым членом конкурсной комиссии.

Максимальное количество баллов по ПС – 5 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 (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:

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

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 – 3 балла.

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

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

$$C_{квi} = AP_i + IP_i + OP_i + PC_i + OP_i.$$

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.

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.

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	
		Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан РГП «КазСтандарт»
Начальная (максимальная) цена договора: Всего: 6 104 586 (шесть миллионов сто четыре тысячи пятьсот восемьдесят шесть) рублей 80 копеек, в том числе: в 2021 году – 2 104 586 (два миллиона сто четыре тысячи пятьсот восемьдесят шесть) рублей 80 копеек; в 2022 году – 4 000 000 (четыре миллиона) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: всего 6 104 000 (шесть миллионов сто четыре тысячи) рублей 00 копеек, в том числе: в 2021 году – 2 104 000 (два миллиона сто четыре тысячи) рублей 00 копеек; в 2022 году – 4 000 000 (четыре миллиона) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: всего 6 100 000 (шесть миллионов сто тысяч) рублей 00 копеек, в том числе: в 2021 году – 2 100 000 (два миллиона сто тысяч) рублей 00 копеек; в 2022 году – 4 000 000 (четыре миллиона) рублей 00 копеек.
Качество работ и квалификация участника конкурса <u>Качество работ</u>	Описание методики проведения подлежащих выполнению работ сформулированы на основе требований к техническим характеристикам НИР, изложенных в Разделе II Извещения, дано краткое	Описание методики проведения подлежащих выполнению работ сформулированы на основе требований к техническим характеристикам НИР, изложенных в Разделе II Извещения, дано краткое

	описание предлагаемой методологии решения поставленных в требованиях к техническим характеристикам научно-исследовательской работы целей и задач.	описание предлагаемой методологии решения поставленных в требованиях к техническим характеристикам научно-исследовательской работы целей и задач, предложено разработать стандартный образец, без обоснования необходимости его разработки.
<u>Квалификация участника конкурса</u> а) Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет	Заявлено 12 (двенадцать) работ, признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 8 (восемь) работ	Заявлено 6 (шесть) работ, признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 4 (четыре) работы
б) 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, химических)	Заявлено 8 (восемь) исполнителей, имеют соответствующую требованиям извещения о проведении открытого конкурса квалификацию 6 (шесть) исполнителей	Заявлено 9 (девять) исполнителей, имеют соответствующую требованиям извещения о проведении открытого конкурса квалификацию 3 (три) исполнителя
в) Опыт проведения работ по исследованию миграции в модельные среды вредных химических веществ	Заявлено 5 (пять) работ, ни одна из заявленных работ не признана соответствующей указанному критерию, так как указанные работы направлены на разработку методик, не на исследование миграции в модельные среды вредных химических веществ	Заявлена и подтверждена документами 1 (одна) работа

<p>г) Количество штатных исполнителей работы (для юридических лиц), имеющих публикации и статьи в научных журналах, монографии или научные и учебные издания по тематике открытого конкурса</p>	<p>Заявлено и подтверждено документами 8 (восемь) штатных исполнителей работы</p>	<p>В форме 3 заявлено 9 (девять) штатных исполнителей работы, в форме 4 заявлено 5 (пять) штатных исполнителей работы, подтверждено документами 5 (пять) штатных исполнителей работы</p>
<p>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</p>	<p>Заявлено 51 (пятьдесят один), соответствует требованиям извещения о проведении открытого конкурса 48 (сорок восемь) рабочих органов и технических комитетов</p>	<p>Заявлено 59 (пятьдесят девять), соответствует требованиям извещения о проведении открытого конкурса 52 (пятьдесят два) рабочих органа и технических комитетов</p>

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	
	РГП «КазСтандарт»	ФГУП «ВНИИМ ИМ.Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»	РГП «КазСтандарт»	ФГУП «ВНИИМ ИМ.Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»	РГП «КазСтандарт»	ФГУП «ВНИИМ ИМ.Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»	РГП «КазСтандарт»	ФГУП «ВНИИМ ИМ.Д.И. МЕНДЕЛЕЕВА»
Нурашев Тимур Бекбулатович	6 104 586,80- 6 104 000,00)/ 6 104 586,80*100 =0,01	6 104 586,80- 6 100 000,00)/ 6 104 586,80*100 =0,08	70	70	8/8*7 +6/6*5 +0*5 +8/8*5 +48/52*3 =19,77	4/8*7 +3/6*5 +1/1*5 +5/8*5 +52/52*3 =17,13	0,01*0,2+ (70+19,77)*0,8 =71,82	0,08*0,2+ (70+17,13)*0,8 =69,72
Еномян Виген Дживанович	(6 104 586,80- 6 104 000,00)/ 6 104 586,80*100 =0,01	(6 104 586,80- 6 100 000,00)/ 6 104 586,80*100 =0,08	70	70	8/8*7 +6/6*5 +0*5 +8/8*5 +48/52*3 =19,77	4/8*7 +3/6*5 +1/1*5 +5/8*5 +52/52*3 =17,13	0,01*0,2+ (70+19,77)*0,8 =71,82	0,08*0,2+ (70+17,13)*0,8 =69,72
Бондаренко Светлана Алексеевна	(6 104 586,80- 6 104 000,00)/ 6 104 586,80*100 =0,01	(6 104 586,80- 6 100 000,00)/ 6 104 586,80*100 =0,08	70	70	8/8*7 +6/6*5 +0*5 +8/8*5 +48/52*3 =19,77	4/8*7 +3/6*5 +1/1*5 +5/8*5 +52/52*3 =17,13	0,01*0,2+ (70+19,77)*0,8 =71,82	0,08*0,2+ (70+17,13)*0,8 =69,72
Манусаджян Дмитрий Сергеевич	(6 104 586,80- 6 104 000,00)/ 6 104 586,80*100 =0,01	(6 104 586,80- 6 100 000,00)/ 6 104 586,80*100 =0,08	70	70	8/8*7 +6/6*5 +0*5 +8/8*5 +48/52*3 =19,77	4/8*7 +3/6*5 +1/1*5 +5/8*5 +52/52*3 =17,13	0,01*0,2+ (70+19,77)*0,8 =71,82	0,08*0,2+ (70+17,13)*0,8 =69,72
Зуевская Анна Евгеньевна	(6 104 586,80- 6 104 000,00)/ 6 104 586,80*100 =0,01	(6 104 586,80- 6 100 000,00)/ 6 104 586,80*100 =0,08	70	70	8/8*7 +6/6*5 +0*5 +8/8*5 +48/52*3 =19,77	4/8*7 +3/6*5 +1/1*5 +5/8*5 +52/52*3 =17,13	0,01*0,2+ (70+19,77)*0,8 =71,82	0,08*0,2+ (70+17,13)*0,8 =69,72
Итого	0,01	0	70	70	19,77	17,13	71,82	69,72
Рейтинг							1	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 Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт стандартизации и метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (Республика Казахстан, 010016, г. Нур-Султан, Левый берег, район Есиль, пр. Мангелик Ел, д. 11, здание «Эталонный центр»);

11.2. Присвоить второй номер заявке на участие в открытом конкурсе Федеральному государственному унитарному предприятию «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19).

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.Д. Енокян
Секретарь Конкурсной комиссии	_____	С.А. Бондаренко
Члены Конкурсной комиссии	_____	А.Е. Зуевская
	_____	Д.С. Манусаджян