

ПРОТОКОЛ № 838-3
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 выполнения измерений в области определения массовой концентрации ацетофенона в водных и воздушной средах и разработка на этой основе методики определения уровня миграции, выраженного в единицах массовой концентрации, в водные и воздушную среды ацетофенона, содержащегося в изделиях из резино-латексных композиций, а также полистирола и сополимеров полистирола, в целях применения и исполнения требований технических регламентов Евразийского экономического союза и осуществления оценки соответствия объектов технического регулирования требованиям, установленным к данному показателю в технических регламентах Евразийского экономического союза».

4. Состав Конкурсной комиссии утвержден приказом Председателя Коллегии Евразийской экономической комиссии от 2 сентября 2020 г. № 297.

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

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

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 – 14:00 по московскому времени (Протокол вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе от 22 сентября 2020 г. № 838-1).

6. Процедура рассмотрения заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 24 сентября 2020 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 24 сентября 2020 г. № 838-2).

7. Процедура оценки и сопоставления заявок на участие в открытом конкурсе состоялась 25 сентября 2020 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	Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан РГП «КазИнМетр»	Республика Казахстан, 010016, город Нур-Султан, Левый берег, район Есиль, проспект Мангелик Ел, дом 11, здание «Эталонный центр»
2	Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека ФБУН «ФНЦ медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения»	614045, Пермский край, город Пермь, ул. Монастырская, 82

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_к);
- 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 из продукции, входящей в область применения технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и «О безопасности игрушек» (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 из продукции, входящей в область применения технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и «О безопасности игрушек»,

Y_{in} - количество выполненных работ по исследованию миграции в модельные среды вредных химических веществ из продукции, входящей в область применения технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции, предназначенной для детей и подростков» и «О безопасности игрушек» 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:

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

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 – 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, 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 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:

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

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

$$R_{ci} = C_{ki} + C_{kvi}$$

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	
		Республиканское государственное предприятие на праве хозяйственного ведения «Казахстанский институт метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан. РГП «КазИнМетр»
Начальная (максимальная) цена договора: Всего: 5 532 062 (пять миллионов пятьсот тридцать две тысячи шестьдесят два) рубля 62 копейки, в том числе: в 2020 году – 1 532 062 (один миллион пятьсот тридцать две тысячи шестьдесят два) рубля 62 копейки; в 2021 году – 4 000 000,00 (четыре миллиона) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: 5 532 062 (пять миллионов пятьсот тридцать две тысячи шестьдесят два) рубля 62 копейки, в том числе: на 2020 год 1 532 062 (один миллион пятьсот тридцать две тысячи шестьдесят два) рубля 62 копейки; на 2021 год 4 000 000,00 (четыре миллиона) рублей 00 копеек.	Предлагаемая цена договора составляет: 5 530 062 (пять миллионов пятьсот тридцать тысяч шестьдесят два) рубля 62 копейки, НДС 0 %, в том числе: на 2020 году – 1 530 062 (один миллион пятьсот тридцать тысяч шестьдесят два) рубля 62 копейки; на 2021 году – 4 000 000,00 (четыре миллиона) 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.

<p>Квалификация участника размещения заказа: а) Количество близких (аналогичных) тематике открытого конкурса работ, выполненных участником открытого конкурса за последние 5 лет</p>	<p>Заявлено и признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса 6 (шесть) работ.</p>	<p>В форме № 4 раздела III извещения о проведении открытого конкурса заявлено 6 (шесть) работ В форме № 5 раздела III извещения о проведении открытого конкурса заявлено 37 (тридцать семь).</p> <p>Признано близкими (аналогичными) тематике открытого конкурса и подтверждено копиями соответствующих документов 6 (шесть) работ.</p>
<p>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)</p>	<p>Заявлено 4 (четыре) сотрудника. Подтверждена документами квалификация кандидата технических наук 2 (двух) сотрудников</p>	<p>В форме № 4 раздела III извещения о проведении открытого конкурса в приложенном списке отсутствуют сотрудники, имеющие ученые степени кандидата или доктора технических или химических наук. В форме № 5 раздела III извещения о проведении открытого конкурса указано 16 (шестнадцать) сотрудников, имеющие ученые степени кандидата или доктора наук (технических или химических).</p> <p>В связи с тем, что у заявленных сотрудников отсутствуют документы подтверждающие ученые степени кандидата или доктора наук (технических или химических), к расчету принимается 0 (ноль).</p>
<p>в) Опыт проведения работ по исследованию миграции в модельные среды вредных химических веществ из продукции, входящей в область применения технических регламентов Таможенного союза «О безопасности продукции,</p>	<p>Отсутствует.</p>	<p>Заявлена и подтверждена документами 1 (одна) работа.</p>

предназначенной для детей и подростков» и «О безопасности игрушек»		
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	Заявлено и подтверждено документами 4 (четыре) исполнителя.	Заявлено и подтверждено документами 30 (тридцать) Исполнителей.
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	Заявлено и подтверждено документами 19 (девятнадцать) рабочих органов	Заявлено и подтверждено документами 1 (один) рабочий орган.

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 «КазИнМетр»	ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения»	РГП «КазИнМетр»	ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения»	РГП «КазИнМетр»	ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения»	РГП «КазИнМетр»	ФБУН «ФНЦ медико- профилактических технологий управления рисками здоровью населения»
Нурашев Тимур Бекбулатович	(5532062,62- 5532062,62)/ 5532062,62*100 =0	(5532062,62- 5530062,62)/ 5532062,62*100 =0,04	70	70	6/6*7 +2/2*5 +0*5 +4/30*3 +19/19*5 =17,40	6/6*7 +0/2*5 +1/1*5 +30/30*3 +1/19*5 =15,26	0*0,2+ (70+17,40)*0,8 =69,92	0,04*0,2+ (70+15,26)*0,8 =68,22
Еномян Виген Дживанович	(5532062,62- 5532062,62)/ 5532062,62*100 =0	(5532062,62- 5530062,62)/ 5532062,62*100 =0,04	70	70	6/6*7 +2/2*5 +0*5 +4/30*3 +19/19*5 =17,40	6/6*7 +0/2*5 +1/1*5 +30/30*3 +1/19*5 =15,26	0*0,2+ (70+17,40)*0,8 =69,92	0,04*0,2+ (70+15,26)*0,8 =68,22
Бондаренко Светлана Алексеевна	(5532062,62- 5532062,62)/ 5532062,62*100 =0	(5532062,62- 5530062,62)/ 5532062,62*100 =0,04	70	70	6/6*7 +2/2*5 +0*5 +4/30*3 +19/19*5 =17,40	6/6*7 +0/2*5 +1/1*5 +30/30*3 +1/19*5 =15,26	0*0,2+ (70+17,40)*0,8 =69,92	0,04*0,2+ (70+15,26)*0,8 =68,22
Зуевская Анна Евгеньевна	(5532062,62- 5532062,62)/ 5532062,62*100 =0	(5532062,62- 5530062,62)/ 5532062,62*100 =0,04	70	70	6/6*7 +2/2*5 +0*5 +4/30*3 +19/19*5 =17,40	6/6*7 +0/2*5 +1/1*5 +30/30*3 +1/19*5 =15,26	0*0,2+ (70+17,40)*0,8 =69,92	0,04*0,2+ (70+15,26)*0,8 =68,22

Манусаджян Дмитрий Сергеевич	(5532062,62- 5532062,62)/ 5532062,62*100 =0	(5532062,62- 5530062,62)/ 5532062,62*100 =0,04	70	70	6/6*7 +2/2*5 +0*5 +4/30*3 +19/19*5 =17,40	6/6*7 +0/2*5 +1/1*5 +30/30*3 +1/19*5 =15,26	0*0,2+ (70+17,40)*0,8 =69,92	0,04*0,2+ (70+15,26)*0,8 =68,22
Полозков Андрей Анатольевич	(5532062,62- 5532062,62)/ 5532062,62*100 =0	(5532062,62- 5530062,62)/ 5532062,62*100 =0,04	70	70	6/6*7 +2/2*5 +0*5 +4/30*3 +19/19*5 =17,40	6/6*7 +0/2*5 +1/1*5 +30/30*3 +1/19*5 =15,26	0*0,2+ (70+17,40)*0,8 =69,92	0,04*0,2+ (70+15,26)*0,8 =68,22
Савро Елизавета Эдуардовна	(5532062,62- 5532062,62)/ 5532062,62*100 =0	(5532062,62- 5530062,62)/ 5532062,62*100 =0,04	70	70	6/6*7 +2/2*5 +0*5 +4/30*3 +19/19*5 =17,40	6/6*7 +0/2*5 +1/1*5 +30/30*3 +1/19*5 =15,26	0*0,2+ (70+17,40)*0,8 =69,92	0,04*0,2+ (70+15,26)*0,8 =68,22
Итого	0	0,04	70	70	17,40	15,26	69,92	68,22
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 метрологии» Комитета технического регулирования и метрологии Министерства торговли и интеграции Республики Казахстан (Республика Казахстан, 010016, город Нур-Султан, Левый берег, район Есиль, проспект Мангелик Ел, дом 11, здание «Эталонный центр»);

11.2. Присвоить второй номер заявке на участие в открытом конкурсе заявке на участие в открытом конкурсе Федеральное бюджетное учреждение науки «Федеральный научный центр медико-профилактических технологий управления рисками здоровью населения» Федеральной службы по надзору в сфере защиты прав потребителей и благополучия человека (614045, Пермский край, город Пермь, ул. Монастырская, 82).

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

А.А. Полозков

Е.Э. Савро