

№ исх.1909/2018 от «19» сентября 2018 г.
на № _____ от «__» _____ 20__ г.

**Руководителю Управления Федеральной
антимонопольной службы по Санкт-
Петербургу**
Владимирову Вадиму Валерьевичу
Адрес: 199004, Санкт-Петербург, 4-я линия
В.О., д. 13
Тел. (812) 313-04-30 -приемная, 313-04-15 -
E-mail: to78@fas.gov.ru

Заявитель:
ООО «СЕРКОНС»
Юр.адрес:117393 г.Москва,
ул.Архитектора Власова, д.46, к.51.
Тел. (факс): (495) 782-17-08
Факт.адрес: 195009, г.Санкт-Петербург, ул.Академика
Лебедева, д.12, кор.2
Тел. (812) 309-16-89
E-mail: spb@serconsrus.ru

ЖАЛОБА

на действия комиссии по осуществлению закупок

1. Заказчик: АО «Газпром газораспределение Липецк»

Адрес: 398059, ОБЛАСТЬ ЛИПЕЦКАЯ, ГОРОД ЛИПЕЦК, УЛИЦА М.И. НЕДЕЛИНА, дом
25

2. Организатор Запроса предложений: ООО «Газэнергоинформ»

Почтовый адрес: 196140, г. Санкт-Петербург, пос. Шушары, Петербургское ш., д. 66, корп.
2, лит. А, БЦ № 2, 4-й этаж.

Адрес электронной почты:

info@gazenergoinform.ru

Телефон: (812) 775-00-47

**3. Фамилии, имена, отчества членов комиссии по осуществлению закупок,
действия которых обжалуются:**

Прилепина А.Б. – председатель Комиссии;

Члены комиссии:

Хижняк Н.Е.

Мысько Ю.В.

Участник размещения заказа (заявитель): ООО «СЕРКОНС», **ИНН:** 7737517770 **Юр.адрес:** 117395 г. Москва, ул.Архитектора Власова, д.49, к.51, **Факт.адрес:** 195009, г.Санкт-Петербург, ул.Академик Лебедева, д.12, кор.2; **телефон:** (812) 309-16-89, **e-mail:** spb@serconsrus.ru; **контактное лицо:** Першин Ольга Павловна

4. Адрес официального сайта на котором размещена информация о закупке:

Сайт Единой информационной системы <http://zakupki.gov.ru> и сайт Электронной площадки www.gazneftetorg.ru

Номер извещения: Открытый Запрос предложений в электронной форме №168411

Наименование закупки: Открытый запрос предложений в электронной форме по номенклатурной группе "Услуги по аттестации"

Дата опубликования извещения о проведении запроса предложений: «30» августа 2018 года.

Обжалуемые действия комиссии по осуществлению закупок с указанием норм Федерального закона от 18.07.2011 г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Закона о закупках) которые, по мнению Заявителя нарушены:

В нарушение пункта 2 части 1 статьи 3 Закона о закупках при закупке услуг Комиссия при рассмотрении, оценки и сопоставления заявок участников запроса предложений необоснованно не приняло во внимание документы, приложенные к заявке ООО «СЕРКОНС», в результате чего предложение участника по части критерий не было оценено.

6. Доводы жалобы:

Федеральный закон от 18.07.2011 N 223-ФЗ "О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц" (далее - Закон о закупках) устанавливает общие принципы закупки товаров, работ, услуг и основные требования к закупке товаров, работ, услуг юридическими лицами, указанными в части 2 статьи 1 Закона о закупках.

Согласно части 1 статьи 2 Закона о закупках при закупке товаров, работ, услуг заказчики руководствуются Конституцией Российской Федерации, Гражданским кодексом Российской Федерации, Законом о закупках, другими федеральными законами и иными нормативными правовыми актами Российской Федерации, а также принятыми в соответствии с ними и утвержденными с учетом положений части 3 статьи 2 Закона о закупках правовыми актами, регламентирующими правила закупки.

В соответствии с частью 5 статьи 4 Закона о закупках при закупке в единой информационной системе (далее - ЕИС) размещается информация о закупке, в том числе извещение о закупке, документация о закупке, проект договора, являющийся неотъемлемой частью извещения о закупке и документации о закупке, изменения, вносимые в такое извещение и такую документацию, разъяснения такой документации, протоколы, составляемые в ходе закупки, а также иная информация, размещение которой в ЕИС предусмотрено Законом о закупках, за исключением случаев, предусмотренных частями 15 и 16 статьи 4 Закона о закупках.

30.08.2018 г. в ЕИС размещено извещение и документация о проведении Запроса предложений (далее - Извещение, Документация).

В п. 2.9.3.1 закупочной документации указано, что в целях выявления лучших условий исполнения Договора проводится оценка и сопоставление Заявок на участие в Запросе предложений, по итогам которых Заявки ранжируются по степени

предпочтительности для Заказчика. Оцениваются только те Заявки на участие в Запросе предложений, которые не были отклонены в ходе рассмотрения Заявок.

Пунктом 2.9.3.3 закупочной документации установлено, что оценка и сопоставление заявок на участие в Запросе предложений проводится членами Комиссии в строгом соответствии с критериями (п. 3.29 настоящей Документации) и порядком, предусмотренными в п. 3.30 настоящей Документации.

В соответствии с п. 3.29 закупочной документации среди перечня критериев оценки Заявок на участие в Запросе предложений указаны

1. Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в натуральном выражении за последние 5 (пять) лет, предшествующих дате публикации Извещения о закупке, весомость критерия 30 %;
2. Цена закупки - 30%;
3. Наличие трудовых ресурсов - 30 %;
4. Наличие обособленных либо структурных подразделений в регионе - 10 %.

Согласно п. 3.30 документации рейтинг заявок на участие в запросе предложений представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям с учетом значимости (веса) данных критериев. Рейтинг Заявки на участие в Запросе предложений i -го Участника Запроса предложений определяется по формуле:

$$R_i = R_{1i} \times V_1 + R_{2i} \times V_2 + R_{3i} \times V_3 + R_{4i} \times V_4 + R_{5i} \times V_5 + R_{6i} \times V_6 + R_{7i} \times V_7 + R_{8i} \times V_8 + R_{9i} \times V_9 + R_{10i} \times V_{10} + R_{11i} \times V_{11} + R_{12i} \times V_{12} + R_{13i} \times V_{13} + R_{14i} \times V_{14} + R_{15i} \times V_{15} + R_{16i} \times V_{16} + R_{17i} \times V_{17} + R_{18i} \times V_{18} + R_{19i} \times V_{19} + R_{20i} \times V_{20} + R_{21i} \times V_{21}^*$$

* Количество слагаемых в формуле определяется набором критериев, используемых для оценки заявок Участников и указанных в п. 3.29 Документации о запросе предложений. где:

i – порядковый номер Заявки Участника, допущенного к оценке и сопоставлению;

R_i – рейтинг Заявки i -го Участника;

R_{1i} □ оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Цена закупки»;

R_{2i} □ оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Условия оплаты»;

R_{3i} □ оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Срок выполнения работ (оказания услуг)»;

R_{4i} □ оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в денежном выражении за последние 3 (три) года, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

R_{5i} □ оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в денежном выражении за последние 5 (пять) лет, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

R_{6i} □ оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в натуральном выражении за последние 3 (три) года, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

R_{7i} □ оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в натуральном выражении за последние 5 (пять) лет, предшествующих дате публикации Извещения о закупке»;

R_{8i} □ оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в газовой отрасли в натуральном выражении за последние 3(три) года, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

R_{9i} □ оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в газовой отрасли в натуральном выражении за последние 5 (пять) лет, предшествующих дате публикации Извещения о закупке»;

R_{10i} □ оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Наличие техники и

оборудования»;

R11i □ оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Наличие трудовых ресурсов»;

R12i □ оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Количество положительных отзывов за последние 5 (пять) лет»;

R13i □ оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Срок гарантии качества выполненных работ (оказанных услуг)»;

R14i □ оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Наличие договора страхования гражданской ответственности рисков (страховая сумма по договору не менее 5 000 000 рублей), которые могут возникнуть у Заказчика вследствие ненадлежащего выполнения работ (оказания услуг) Исполнителем»;

R15i □ оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Наличие обособленных либо структурных подразделений в регионе»;

R16i □ оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Выполнение работ (оказание услуг) без привлечения субподрядных организаций (соисполнителей)»;

R17i □ оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Наличие сертификата системы добровольной сертификации «Газсерт»;

R18i □ оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Наличие собственных средств и (или) открытой кредитной линии в кредитном учреждении на сумму не менее стоимости имущества, приобретаемого в лизинг»;

R19i □ оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Размер страховой суммы по договору страхования гражданской ответственности рисков, которые могут возникнуть у Заказчика вследствие ненадлежащего выполнения работ (оказания услуг) Исполнителем»;

R20i □ оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Описание технологии исполнения работ»;

R21i – оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Цена за единицу услуги/работы».

V1 – значимость (вес) критерия «Цена закупки»;

V2 – значимость (вес) критерия «Условия оплаты»;

V3 – значимость (вес) критерия «Срок выполнения работ (оказания услуг)»;

V4 – значимость (вес) критерия «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в денежном выражении за последние 3 (три) года, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

V5 – значимость (вес) критерия «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в денежном выражении за последние 5 (пять) лет, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

V6 – значимость (вес) критерия «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в натуральном выражении за последние 3 (три) года, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

V7 – значимость (вес) критерия «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в натуральном выражении за последние 5 (пять) лет, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

V8 – значимость (вес) критерия «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в газовой отрасли в натуральном выражении за последние 3 (три) года, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

V9 – значимость (вес) критерия «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в газовой отрасли в натуральном выражении за последние 5 (пять) лет, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

V10 – значимость (вес) критерия «Наличие техники и оборудования»;

V11 – значимость (вес) критерия «Наличие трудовых ресурсов»;

V12 – значимость (вес) критерия «Количество положительных отзывов за последние 5 (пять) лет»;

V13 – значимость (вес) критерия «Срок гарантии качества выполненных работ (оказанных услуг)»;

V14 – значимость (вес) критерия «Наличие договора страхования гражданской

ответственности рисков (страховая сумма по договору не менее 5 000 000 рублей), которые могут возникнуть у Заказчика вследствие ненадлежащего выполнения работ (оказания услуг) Исполнителем»;

V15 – значимость (вес) критерия «Наличие обособленных либо структурных подразделений в регионе»;

V16 – значимость (вес) критерия «Выполнение работ (оказание услуг) без привлечения субподрядных организаций (соисполнителей)»;

V17 – значимость (вес) критерия «Наличие сертификата системы добровольной сертификации «Газсерт»;

V18 – значимость (вес) критерия «Наличие собственных средств и (или) открытой кредитной линии в кредитном учреждении на сумму не менее стоимости имущества, приобретаемого в лизинг».

V19 – значимость (вес) критерия «Размер страховой суммы по договору страхования гражданской ответственности рисков, которые могут возникнуть у Заказчика вследствие ненадлежащего выполнения работ (оказания услуг) Исполнителем»;

V20 □ значимость (вес) критерия «Описание технологии исполнения работ»;

V21 – значимость (вес) критерия «Цена за единицу услуги/работы».

Протокол № 168411 от 18.09.2018 г. рассмотрения, оценки и сопоставления заявок участников запроса предложений, подведения итогов запроса предложений в электронной форме № 168411 содержит сведения, что момент окончания срока подачи предложений на ЭТП поступило 6 предложений, среди которых предложение ООО «СЕРКОНС».

Предложение ООО «СЕРКОНС» по показателю (критерию) наличие трудовых ресурсов не оценено. Стоит прочерк в данной графе.

Вместе с тем, согласно п. п. 11 п. 3.30 закупочной документации оценка по критерию «Наличие трудовых ресурсов» осуществляется по формуле

$$R_{11i} = (L_i / L_{max}) \times 100$$

где:

R_{11i} – оценка (балл) Заявки i -го Участника по критерию «Наличие трудовых ресурсов»;

L_{max} □ максимальное среди всех заявок Участников количество трудовых ресурсов Участника, необходимого для выполнения работ (оказания услуг) по Договору;

L_i – количество трудовых ресурсов Участника i -го Участника, необходимого для выполнения работ (оказания услуг) по Договору.

Сведения о трудовых ресурсах участника, необходимых для выполнения работ (оказания услуг), предоставляются по Форме 9.

№ п/п	Специализация / разряд	Стаж, лет	Количество человек (не менее)
1	Наличие в организации экспертов, работающих по трудовому договору и имеющих сертификат эксперта на право выполнения работ по специальной оценке условий труда (ст.19, п.2 Федерального закона №426-ФЗ)		4
2	Наличие эксперта, имеющего высшее образование по одной из специальностей - врач по общей гигиене, врач по гигиене труда, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям. (ст.19, п.2 Федерального закона №426-ФЗ)		1

ООО «СЕРКОНС» в форме 9 были представлены сведения на пятнадцать единиц сотрудников, один из которых имеет высшее образование по одной из специальностей - врач по общей гигиене, врач по гигиене труда, врач по санитарно-гигиеническим лабораторным исследованиям, а именно:

№	Фамилия, имя, отчество <*>	Выполняемые функции, проводимые исследования, испытания, измерения	Образование (наименование учебного заведения, год окончания, квалификация по документу об образовании, реквизиты документа об образовании)	Практический опыт по исследованиям, испытаниям, измерениям, включенным в область аккредитации (в годах)	Примечание
1	2	3	4	5	6
1.	Князева Екатерина Андреевна	<p>Общее руководство деятельностью испытательной лаборатории.</p> <p>Измерение и оценка физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • микроклимат, • виброакустические факторы, • световая среда, • неионизирующие излучения, <p>ионизирующие излучения.</p> <p>Измерение и оценка химических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экспресс-анализ концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, • Отбор проб воздуха. <p>Оценка биологических факторов.</p> <p>Оценка тяжести и напряженности трудового процесса.</p>	<p>Уфимский государственный нефтяной технический университет, 2007г., Инженер по специальности «Автоматизация технологических процессов и производств (в нефтяной и газовой промышленности), Диплом рег. № 14501</p>	3г. 10 мес.	<p>Руководитель испытательной лаборатории (Полная занятость)</p> <p>Инженер испытательной лаборатории (Совместитель)</p>
2.	Гололобова Юлия Александровна	<p>Общее руководство деятельностью испытательной лаборатории в отсутствие Руководителя Испытательной лаборатории.</p> <p>Измерение и оценка физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • микроклимат, • виброакустические факторы, • световая среда, 	<p>Обнинский государственный технический университет, 2009г., Эколог по специальности «Экология», Диплом рег. № 500</p>	3 г. 11 мес.	<p>Заместитель руководителя испытательной лаборатории (Совместитель)</p> <p>Инженер испытательной лаборатории (Полная занятость)</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • неионизирующие излучения, ионизирующие излучения. <p>Измерение и оценка химических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экспресс-анализ концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, <ul style="list-style-type: none"> • Отбор проб воздуха. <p>Оценка биологических факторов</p> <p>Оценка тяжести и напряженности трудового процесса.</p>			
3.	Боровков Евгений Викторович	<p>Осуществление контроля за соблюдением санитарных правил, гигиенических нормативов, организацией и проведением санитарно-противоэпидемических (профилактических) мероприятий.</p> <p>Участие в проведении социально-гигиенического мониторинга и обучение персонала.</p> <p>Измерение и оценка физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • микроклимат, • виброакустические факторы, • световая среда, • неионизирующие излучения, <p>Измерение и оценка химических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экспресс-анализ концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, <ul style="list-style-type: none"> • Отбор проб воздуха. <p>Оценка биологических факторов.</p> <p>Оценка тяжести и напряженности трудового процесса.</p>	<p>Екатеринбургское городское медицинское училище № 2, 1995г., Фельдшер-лаборант по специальности «Лабораторная диагностика», Диплом рег. № 110260.</p> <p>Уральская государственная медицинская академия, Врач по специальности «Медико-профилактическое дело», 2002г., Диплом рег. № 417.</p> <p>Уральский государственный медицинский университет, 2015г., «Общая гигиена», Диплом рег. № 006</p>	10 л. 10 мес.	<p>Врач по гигиене труда (Полная занятость) Инженер испытательной лаборатории (Совместитель)</p>
4.	Ефремов Василий Петрович	<p>Измерение и оценка физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • микроклимат, • виброакустические факторы, • световая среда, 	<p>Московский государственный технический университет имени Н.Э. Баумана, 2012г., Специалист по защите информации</p>	3 г. 5 мес.	<p>Ведущий инженер испытательной лаборатории</p>

		<ul style="list-style-type: none"> • неионизирующие излучения, Измерение и оценка химических факторов: • Экспресс-анализ концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, • Отбор проб воздуха. Оценка биологических факторов. Оценка тяжести и напряженности трудового процесса. 	по специальности «Противодействие техническим разведкам», Диплом рег. № 391		
5.	Генералова Александра Владимировна	<p>Измерение и оценка физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • микроклимат, • виброакустические факторы, • световая среда, • неионизирующие излучения, <p>Измерение и оценка химических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экспресс-анализ концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, • Отбор проб воздуха. Оценка биологических факторов. Оценка тяжести и напряженности трудового процесса. 	Российский университет дружбы народов, 2013г., Эколог, Диплом рег. № 03/ОЭ	3г. 4 мес.	Ведущий инженер испытательной лаборатории
6.	Егорова Екатерина Викторовна	<p>Измерение и оценка физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • микроклимат, • виброакустические факторы, • световая среда, • неионизирующие излучения, <p>Измерение и оценка химических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экспресс-анализ концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, • Отбор проб воздуха. Оценка биологических факторов. Оценка тяжести и 	Брянский государственный технический университет, 2012г., Инженер по специальности «Безопасность технологических процессов и производств», Диплом рег. № 837	3 г. 4 мес.	Инженер испытательной лаборатории

		напряженности трудового процесса.			
7.	Андропова Марина Александровна	<p>Измерение и оценка физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • микроклимат, • виброакустические факторы, • световая среда, • неионизирующие излучения, <p>Измерение и оценка химических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экспресс-анализ концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, <ul style="list-style-type: none"> • Отбор проб воздуха. Оценка биологических факторов. Оценка тяжести и напряженности трудового процесса. 	<p>Московский авиационный институт (государственный технический университет) «МАИ», 2009г., Эколог по специальности «Экология», Диплом рег. № 2009/6-250</p>	3 г. 2 мес.	Инженер-эколог испытательной лаборатории
8.	Вустина Ксения Александровна	<p>Измерение и оценка физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • микроклимат, • виброакустические факторы, • световая среда, • неионизирующие излучения. <p>Измерение и оценка химических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экспресс-анализ концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, <ul style="list-style-type: none"> • Отбор проб воздуха. Оценка биологических факторов. Оценка тяжести и напряженности трудового процесса. 	<p>Омский государственный технический университет, 2012г., Инженер по специальности «Приборы и методы контроля качества и диагностики», Диплом рег. № 497</p>	3г.	Инженер испытательной лаборатории
9.	Арисова Дарья Геннадиевна	<p>Измерение и оценка химических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экспресс-анализ концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, <ul style="list-style-type: none"> • Отбор и подготовка проб воздуха, 	<p>Казанский национальный исследовательский технический университет им. А.Н. Туполева-КАИ, 2013г., Инженер по специальности «Защита в чрезвычайных</p>	3 г.	Инженер-лаборант испытательной лаборатории

		<ul style="list-style-type: none"> • Количественный химический анализ, • Мытье посуды. <p>Измерение и оценка биологических факторов. Измерение и оценка физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • микроклимат, <ul style="list-style-type: none"> • виброакустические факторы, • световая среда, • неионизирующие излучения, <p>Оценка тяжести и напряженности трудового процесса.</p>	ситуациях», Диплом рег. № 0944		
10.	Ли Татьяна Владимировна	<p>Измерение и оценка химических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Экспресс-анализ концентрации вредных веществ в воздухе рабочей зоны, • Отбор и подготовка проб воздуха, • Количественный химический анализ, • Мытье посуды. <p>Измерение и оценка биологических факторов. Измерение и оценка физических факторов:</p> <ul style="list-style-type: none"> • микроклимат, <ul style="list-style-type: none"> • виброакустические факторы, • световая среда, • неионизирующие излучения,. <p>Оценка тяжести и напряженности трудового процесса.</p>	Учебный центр ООО «ПромСтандарт» г. Москва, 2015г., «Охрана труда» Диплом рег. № 49-15	3г. 3 мес.	Инженер-лаборант испытательной лаборатории (Совместитель)
11.	Шаповалов Алексей Владимирович	<ul style="list-style-type: none"> • Прием проб, • Количественный химический анализ, • Проведение испытаний <p>Оформление протоколов испытаний,</p> <ul style="list-style-type: none"> • Мытье посуды. 	Российский химико-технологический университет им. Д.И. Менделеева, 2001г., Инженер по специальности «Химическая технология органических веществ», Диплом рег. № 0922662, Аспирантура кафедры "Технология	9 л. 2 мес.	Инженер-лаборант испытательной лаборатории (Совместитель)

			основного органического и нефтехимического синтеза", 2004г.		
12.	Зудилина Татьяна Валентиновна	<ul style="list-style-type: none"> • Прием проб, • Количественный химический анализ, • Проведение испытаний Оформление протоколов испытаний, <ul style="list-style-type: none"> • Мытье посуды. 	ФГБОУ ВПО «Московский машиностроительный университет (МАМИ)», 1986г., Инженер-механик по специальности «Холодильные и компрессорные машины и установки», Диплом рег. № 98475.	12 л. 7 мес.	Инженер-лаборант испытательной лаборатории (Совместитель)
13	Патрикеев Владимир Сергеевич	Организация работ по техническому обслуживанию, ремонту ИО и СО. Составление графиков проверок СИ и аттестации ИО.	Ивановский государственный архитектурно-строительный университет, 2011г., Инженер по специальности «Стандартизация и сертификация», Диплом рег. № 9969		Инженер-метролог испытательной лаборатории (Совместитель)
14	Халистова Анна Алексеевна	Представитель руководства по качеству (менеджер по качеству), актуализация фонда нормативной документации	Московский государственный агроинженерный университет им. В.П. Горячкина, 2006г., Инженер по специальности «Стандартизация и сертификация», Диплом рег. № 2743. Столичный гуманитарно-экономический институт, 2007г. Менеджер по специальности «Менеджмент организации», Диплом рег. № 99.		Специалист испытательной лаборатории (Совместитель)
15	Можжина Мария Андреевна	Прием, хранение и выдача документов из архива, ведение журналов ИЛ	Российский химико-технологический университет имени Д.И. Менделеева, 2014г. Инженер по специальности «Стандартизация и сертификация», Диплом рег. № 401		Делопроизводитель испытательной лаборатории (Совместитель)

К форме 9 участником были приложены следующие документы:

1. Выписка из штатного расписания организации на 3 листах, в 1 экз.
2. Копии квалификационных аттестатов, трудовых книжек специалистов на 159 листах, в 1 экз.

Таким образом, считаем, что Комиссия в нарушение принципа справедливости, равноправия и отсутствия дискриминации необоснованно не оценила Участника по данному критерию.

Предложение ООО «СЕРКОНС» по показателю (критерию) опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в натуральном выражении за последние 3 (три) года, предшествующих дате публикации извещения не оценено. Стоит прочерк в данной графе.

Вместе с тем, согласно п. п. 7 п. 3.30 закупочной документации оценка по критерию «Оценка по критерию «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в натуральном выражении за последние 5 (пять) лет, предшествующие дате публикации Извещения о закупке» осуществляется по формуле

$$R7i = (Gi / Gmax) \times 100$$

где:

R7i – оценка (балл) Заявки i-го Участника по критерию «Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в натуральном выражении за последние 5 (пять) лет, предшествующие дате публикации Извещения о закупке»;

Gmax – максимальное среди заявок всех Участников общее количество заключенных и исполненных договоров за указанный период;

Gi – общее количество заключенных и исполненных договоров, подтверждающих опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг), за указанный период по заявке i-го Участника.

Сведения о договорах, подтверждающих опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг), предоставляются по Форме 7.

Опыт выполнения аналогичных работ (оказания аналогичных услуг) в натуральном выражении за последние 3 (три) года, предшествующих дате публикации Извещения о закупке.

№ п/п	№ и дата заключения Договора/контракта с приложением копий изменений, дополнений, копий актов оказанных услуг по предмету закупки	Наименование и адрес заказчика	Предмет Договора/контракта	Срок исполнения Договора/контракта	Сумма, руб.
1	2	3	4	5	6
1	Договор №2015-06-79422-SE-PM от 01.06.2015 г.	ООО «Серт и Ко» ИНН/КПП7728782349 / 771701001 129085, город Москва, улица Марьянская Б., дом 5	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	01.06.2015-18.11.2015	566280,00

2	Договор № 2016-09-54812-БГУ-РМ от 02.09.2016 г.	ООО «ПромСергЮг» 344000, Ростовская область, город Ростов-на-Дону, Береговая улица, дом 8, офис 204 ИНН/КПП 6164036247 / 616401001	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	02.09.2016 г 20.10.2016	114000,00
3	Договор № 2016-03-13201-БГУ-РМ от 03.03.2016 г.	ООО «ПРОММАШ ТЕСТ» 117246, город Москва, Научный проезд, дом 8 строение 1, помещение XIX комнаты №14-17	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	03.03.2016 г 14.06.2016	159000,00
4	Договор № 2016-03-13201-БГУ-РМ от 03.03.2016	ООО «СЗРЦ ПБ» 196650, город Санкт-Петербург, город Колпино, Финляндская улица, 13-2, лит. аз	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	03.03.2016 г 14.06.2016	622400,00
5	Договор № 2016-02-13182-БГУ-РМ от 12.02.2016 г.	ООО «АЛЬЯНС ЮГО-ЗАПАД» 117461, город Москва, улица Каховка, дом 30 помещение I, комната 13	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	12.02.2016 12.04.2016	192000,00
ИТОГО 2015 г.					1 653 680,00
6	Контракт № 51 от 18.10.2016 г.	МБУЗ Г.СОЧИ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА № 1 Юридический адрес 354216, Краснодарский край, город Сочи, улица Энтузиастов, 17. ИНН/КПП 2318006294 / 231801001 E-mail gbleco@yandex.ru	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	18.10.2016 19.12.2016	64350,00
7.	Б/н от 01.09.2016 г.	ПАО «Таттелеком» ИНН1681000024 420061, республика Татарстан, город Казань, улица Николая Ершова, 57	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	01.07.2016 г. – 01.11.2016 г.	551 591,00
7.	№12/16А от 11.05.2016 г. Акт № 10950 от 11.07.2016 г.	БГАРФ ФГБОУ ВО КГТУ 236029, Калининградская область, город Калининград, Молодежная улица, 6 Телефон +7(4012)925003 E-mail lawer@bga.gazinter.net	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	11.05.2016 11.07.2016 г.	46000,00
ИТОГО 2016 г.					615 943,00

8	Государственный контракт № 35-ЗК/2017 от 13.11.2017 г. Акт № 8895 от 06.12.2017 г.	Государственное казенное учреждение здравоохранения Ленинградской области «Патолого-анатомическое бюро Комитета по здравоохранению Ленинградской области» (ГКУЗ ЛО «ПАБ») 197110, РФ, Санкт-Петербург, ул. Ждановская, д. 43, лит. А. тел. / факс 8(812) 230-71-65	ПК. Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	13.11.2017 г – 31.12.2017 г.	71500,00
9	Государственный контракт № 0372100001 41000021 от 28.11.2017 г. Акт № 8970 от 12.12.2017 г.	Федеральное государственное бюджетное учреждение науки Институт русской литературы (Пушкинский Дом) Российской академии наук (ИРЛИ РАН) 199034, г. Санкт-Петербург, наб. Макарова д.4 т.(812) 328-19-01. ИНН/КПП 7801030401 /780101001 Головин В.В. – директор.	СОУТ Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	01.11.2017 г – 31.12.2017 г.	183100,00
10	Договор № 2016-10-92072-ZHMA-SC/20-16/134Y От 18.10.2016 г.	АО «Алтайвагон» ИНН 2208000010 658087, г. Новоалтайск, Алтайский край, ул. 22-го Партсъезда, 16. КемеровоХиммаш – филиал АО «Алтайвагон». 8 (3842)31-30-11	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	18.10.2016 г. – 20.12.2017 г.	217 184,40
11	Договор № 8-СЕВ 014-0143-17 от 31.10.2017 г. акт № 7993 от 31.10.2017 г.	филиал «Северо-Западная ТЭЦ» АО «Интер РАО – Электрогенерация» Российская Федерация, 197229, г. Санкт-Петербург, п. Ольгино, д.34 Телефон: (812) 406-75-28	СОУТ Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	31.10.2017 г. – 31.12.2017 г.	15999,00
12	Договор № 8-СЕВ010-0142-17 от 30.10.2017 г. Акт № 7990 от 31.10.2017 г.	филиал «Северо-Западная ТЭЦ» АО «Интер РАО – Электрогенерация» Российская Федерация, 197229, г. Санкт-Петербург, п. Ольгино, д.34 Телефон: (812) 406-75-28	ПК Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	30.10.2017 г. – 31.12.2017 г.	84861,82

13	Договор №17/06-281 от 31.05.2017 г. Акт № 6237 от 29.08.2017 г.	АО «Ебалужское предприятие тепловых сетей» (423600, РТ, г. Ебалуга, ул. Интернациональная, 9А.) Исполнительный директор – А.В. Дементьев.	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	31.05.2017 г. – 31.08.2017 г.	54516,00
14	Договор № 2017-08-98718-VKV-PM от 16.08.2017 г. Акт № 7867 от 25.10.2017 г.	ООО «СЕВЭНЕРГОСБЫТ» (г. Севастополь, ул. Руднева, д. 0, пом. 1,2,3.) ИНН 9201515119 Директор – В.О. Якимович	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	16.08.2017 г. – 25.10.2017 г.	104080,00
15	Контракт № 30-ЗК-2017/223 от 02.10.2017 г.	ФГБУ «Санаторий «МОСКВА» Управления делами Президента РФ. 357600, Ставропольский край, город Ессентуки, улица Анджиевского ИНН 2626008088 Директор: Трофимчук Татьяна Алексеевна	СОУТ Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	02.10.2017 г. – 31.12.2017 г.	130000,00
16	Контракт №5/261-17юр от 21.11.2017 г. Акт 9119 от 20.12.2017 г.	ФКУ ИК-3 УФСИН РОССИИ ПО РЕСПУБЛИКЕ ТАТАРСТАН. 422784, республика Татарстан, Пестречинский район, село Пановка. ИНН/КПП 1633000190 / 163301001 Телефон +7(843)6741010 E-mail fbu_ik-3@mail.ru	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	21.11.2017 г. – 20.12.2017 г.	34000,00
17	Договор № 2017-03-103932-FEAV-SC от 10.03.2017 г.	ООО «Лента» (ИНН 7814148471) Управляющий директор Матузова Мария Петровна. город Санкт-Петербург, улица Савушкина, дом 112 литера б. Контактное лицо: Алексей Щепелин: Alexey.shepelin@lenta.com Тел.: 8-812-380-61-31	СОУТ Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	10.03.2017 г. – 10.04.2017 г.	236000,00
18	Контракт №05/06/2017-РУ/01 от 05.06.2017 г.	ГУП НСО НОЦРПП (г. Новосибирск) 630099, Новосибирская область, город Новосибирск, улица Орджоникидзе, дом 37/1. 1025402490893 ИНН 5406173814. Директор - Ярков Сергей Геннадьевич	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	05.06.2017г. – 20.12.2017 г.	1 060 000,00

19	Договор № 2018-12-131534-DKV-SC от 15.12.2017 г. Акт № 7 от 12.01.2018 г.	АО «ЭРА Марин» (ИНН 7810897504) 196084, город Санкт-Петербург, Заставская улица, дом 14а литера ж. Генеральный директор: Газизов Марс Зиннатович Тел. 8-812-447-93-81 E-mailinfo@erramarin.ru	СОУТ Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	15.12.2017 г. - 15.01.2018 г.	216480,00
20	Договор № 2017-12-132534-KOB-SC от 27.12.2017 г.	Акционерное Общество «Челябинский завод металлоконструкций» Г. Челябинск, ул. Новороссийская, дом 46 ИНН7449010952 Тел.:83512532821 Генеральный директор Обухов Александр Геннадьевич	СОУТ Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	01.12.2017 г. – 27.12.2017 г.	117300,00
21	№11-241017/9 от 11.12.2017г (электронно на ЭТП)	Филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по БФ Российская Федерация, 197762, Санкт-Петербург, Кронштадт г, ПЛ ЯКОРНАЯ, ДОМ 2 Телефон 7-921008-5369 Электронная почта torg-zakup@bf.zhky.ru Контактное лицо Лев Сергеевич Солодов	СОУТ Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	11.12.2017 – 20.12.2017 г.	64 691,46
22	Контракт № А-6/2017 от «03» октября 2017 г. (электронно на ЭТП)	Филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ВДВ Российская Федерация, 107014, Москва, УЛ МАТРОССКАЯ ТИШИНА, ДОМ 10/СТРОЕНИЕ 11 Телефон 7-963-6039160 Электронная почта info-vdv@zhky.ru Контактное лицо Дмитрий Петрович Гордеев	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	03.10.2017 31.12.2017	334 430,00
23	№17729314 745 17 003594 от 19.10.2017	Филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ВМФ Российская Федерация, 191123, Санкт-Петербург, НАБ ВОСКРЕСЕНСКАЯ, ДОМ 10/ЛИТЕР А Телефон 7-981-6845212 Электронная почта	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	19.10.2017 31.12.2017	51133,00

		zakypki@fgbu-vmf.ru Контактное лицо Виктор Иванович Кочетов			
24	Контракт № 806591 от 23.10.2017 г.	Филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ВМФ Российская Федерация, 191123, Санкт- Петербург, НАБ ВОСКРЕСЕНСКАЯ, ДОМ 10/ЛИТЕР А Телефон 7-981- 6845212 Электронная почта zakypki@fgbu- vmf.ru Контактное лицо Виктор Иванович Кочетов	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	23.10.2017- 31.12.2017	115966,67
25	КОНТРАКТ № 794369 от « 04 » октября 2017 г. (электронно на ЭТП)	ФИЛИАЛ ФГБУ "ЦЖКУ" МИНОБОРОНЫ РОССИИ ПО ТОФ Российская Федерация, 690091, Приморский край, Владивосток г, УЛ ЛАЗО, ДОМ 3 Телефон 7-950- 2841408 Электронная почта fgtof@yandex.ru Контактное лицо Юрий Сергеевич Нагайский	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	04.10.2017 31.12.2017	678 323,86
26	Номер контракта 810145 Контракт заключен 01.11 .2017 09:53:58 (MSK+00:0 0) (электронно на ЭТП)	Филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ЦВО (Российская Федерация, 620075, Свердловская обл, Екатеринбург г, УЛ КУЗНЕЧНАЯ, ДОМ 91) aup22mto@yandex.ru Контактное лицо Магомеджи Магомедович Ибрагимов	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	01.11.2017 31.12.2017	1 890 000,00
27	Контракт № 803861 от «16» октября 2017 г.	Филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по ОСК Северного флота (184606, Мурманская область, г. Североморск, ул. Северная, д. 31) ИНН 7729314745 КПП 511043001 Начальник филиала ФГБУ «ЦЖКУ» МО РФ по ОСК Северного флота - В.В.Белевцев	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля на 1040 рабочих местах	16.10. 2017 г. 25.12.2017 г	220 826,08

28	Контракт № ф/263/10/17а от 17.10.2017 г.	Филиал ФГБУ "ЦЖКУ" Минобороны России по Западному военному округу. ИНН7729314745. 191123, г. Санкт-Петербург, Воскресенская наб., 10, лит. А.	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля на 1040 рабочих местах – 10 000,00 рабочих мест	17.10.2017 31.12.2017	11 443 344,00
ИТОГО 2017 г					17 323 737,9
29	Договор № 2018-02-135965-КJA-SC от 12.02.2018 г.	Санкт-Петербургское государственное автономное стационарное учреждение социального обслуживания «Психоневрологический интернат №10» имени В.Г. Горденчука (УСО ПНИ №10)	СОУТ Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	12.02.2018 г. 15.03.2018	722000,00
30	Договор №16378-ПТЭ от 21.02.2018 г	ООО «Петербургтеплоэнерго» Адрес: 190098, Санкт-Петербург, ул. Галерная, д.20-22, лит. А ИНН 7838024362, КПП 783450001	ПК Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	12.02.2018 г. 30.12.2018 г	750 432,80
31	Договор 2018-01-134017-SMAV-SC от 23.01.2018 г.	ООО «ЭсСиЭй Хайджин Продактс Раша» Директор филиала Адамов Д. К. 117218, г. Москва, ул. Кржижановского, дом 14, корп. 3. Место выполнения работ: 18991, Ленинградская обл., Светогорск-1, ул. Заводская, дом 21. И 188950, Ленинградская обл., Выборгский р-н, г. Каменногорск, Ленинградское шоссе, дом 54	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	23.01.2018 г. 19.02.2018 г.	166600,00
32	Договор № 2018-02-135153-UIK-SC от 14.02.2018 г.	ООО «Транспортная концессионная компания», г. Санкт-Петербург, ул. Исполкомская, д. 15, лит. А, пом. 318-325	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	14.02.2018 г 29.03.2018 г.	58 500,00
33	Договор № 2018-02-135155-UIK-SC от 14.02.2018 г.	ООО «Транспортная концессионная компания», г. Санкт-Петербург, ул. Исполкомская, д. 15, лит. А, пом. 318-325	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки	14.02.2018 г 29.03.2018 г.	106 082,00

			условий труда (СОУТ) и производственного контроля		
34	Договор № 2018-04-141170-SHRA-SC от 09.04.2018 г.	АО «Кварц» 187026, Ленинградская обл. Тосненский район, г. Никольское, Отрадненское шоссе, д.1-б. ИНН 4716001027. Директор Кучерук О.И.	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	09.04.2018 г. 20.04.2018 г.	9000,00
35	Договор № 2018-04-141150-SHRA-SC от 09.04.2018 г.	ООО «Параллель», 129327, г. Москва, проезд Анадырский, д.21, пом.-е V, ком.10. Тел.: 8(921)759-32-90	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	09.04.2018 г. 20.04.2018 г.	15000,00
36	Контракт № 0375300036 418000026/3 К от 15.03.2018 г.	ГБУЗРК КЕРЧЕНСКАЯ ГОРОДСКАЯ БОЛЬНИЦА №3 298310, республика Крым, город Керчь, улица Орджоникидзе, дом 53 Телефон +7(365)6134114 E-mail kerchgb3@mail.ru	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	15.03.2018 г.	60 000,00
37	Договор №2018-03-139525-KONO-SC/134 от 26.03.2018 г.	ФГБОУ ВО ДОНСКОЙ ГАУ (ФЕДЕРАЛЬНОЕ ГОСУДАРСТВЕННОЕ БЮДЖЕТНОЕ ОБРАЗОВАТЕЛЬНОЕ УЧРЕЖДЕНИЕ ВЫСШЕГО ОБРАЗОВАНИЯ "ДОНСКОЙ ГОСУДАРСТВЕННЫЙ АГРАРНЫЙ УНИВЕРСИТЕТ") 346493, Ростовская область, Октябрьский район, поселок Персиановский, улица Кривошлыкова, дом 24 Телефон +7(86360)36150 ИНН/КПП 6125012570 / 612501001	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	26.03.2018 г. 25.04.2018 г.	176 525,00
38	Контракт №31/СО от 13.04.2018 г.	ГБУЗ СО КИНЕЛЬ-ЧЕРКАССКАЯ ЦРБ 446350, Самарская область, Кинель-Черкасский район, село Кинель-Черкассы, улица Алферова, 8 Телефон +7(84660)40674, +7(84660)40753 E-mail zdorov@samtel.ru	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	13.04.2018 г. По н.в. (15.05.2018г.)	79 680,00
39	Контракт № 0504600000 118000006	Муниципальное унитарное предприятие «Нальчикская	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на	03.04.2018 По н.в.	198 000,00

	от «03» апреля 2018 г.	теплоснабжающая компания», 360015, РФ, Кабардино-Балкарская Республика, г.Нальчик, ул. Киримова, дом 1. ИНН 0726016530	рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля		
40	Договор №176/18 от 11.04.2018 г.	КЧРГУП ТЕПЛОЭНЕРГО 369000, республика Карачаево-Черкесская, город Черкесск, Красная улица, 19. ИНН/КПП 0901050303 / 090101001	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	11.04.2018г По н.в. (до 10.05.2018)	120 384,00
41	Договор №3432 от 20.02.2018 г.	ООО «ДЛ-Контакт» (Деловые линии) 196210, г. Санкт- Петербург, ул. Внуковская, д.2 лит.А. ИНН 7810821375 Тел. 8-981-892-07-10 (Сергей Давыдов)	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля 558 РМ	20.02.2018 г. 23.03.2018 г.	407 340,00
42	Договор № 2018-04- 142552- ZHRA-VEL от 10.04.2018 г.	Акционерное общество "Бритиш Американ Тобакко - СПб" 197229, г. Санкт- Петербург, ул. 3-я Конная. ИНН 7809008119 Лахта, д.38, тел. (8452) 30-99-30 Генеральный директор АО «БАТ- СПб» ФИО: Хендрик Бернارد де Врис	Проведение замеров идентификация вредных опасных факторов на рабочих местах в рамках специальной оценки условий труда (СОУТ) и производственного контроля	10.04.2018 г. 10.04.2020 г. (по настоящее время)	3 470 000,00

Учитывая, что ООО «СЕРКОНС» предоставило сведения об опыте выполненных работ по сорока двум договорам, считаем, что Комиссия в нарушение принципа справедливости, равноправия и отсутствия дискриминации необоснованно не оценила Участника по данному критерию.

На основании вышеизложенного, полагаем, что Комиссия при оценке предложения ООО «СЕРКОНС» допустила нарушение пункта 2 части 1 статьи 3, Закона о закупках и требований части 1 статьи 2, части 6 статьи 3 Закона о закупках.

Руководствуясь ч. 1 ст. 3 Закона о закупках, ч. 20 ст. 18.1 Закона о защите конкуренции,

ПРОШУ:

1. Признать жалобу ООО «СЕРКОНС» обоснованной;
2. Признать закупочную комиссию Заказчика нарушившей Закон о закупках;
3. Выдать Заказчику обязательное для исполнения предписание об устранении нарушений законодательства и аннулировать результаты определения победителя в проведенной закупочной процедуре.

Приложения:

1. Извещение о проведении открытого запроса предложений;
2. Протокол № 168411 от 18.09.2018 г. рассмотрения, оценки и сопоставления заявок участников запроса предложений, подведения итогов запроса предложений в электронной форме № 168411;
3. Сведения о составе предложения ООО «СЕРКОНС» на запрос предложений № 168411;
3. Учредительные документы, приказ на Полномочия Генерального директора.

**Генеральный директор
ООО «СЕРКОНС»**



А.А. Григорьев