

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 013К-ЭФ/19 от 21 января 2019 года
о проведении запроса котировок в электронной форме
на право заключения договора на выполнение работ по ремонту средств измерений, испытательного
и вспомогательного оборудования для нужд ФБУ «Краснодарский ЦСМ»**

В соответствии с Положением о закупке товаров, работ, услуг, ФБУ «Краснодарский ЦСМ» объявляет запрос котировок в электронной форме на право заключения договора на выполнение работ по ремонту средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования для нужд ФБУ «Краснодарский ЦСМ».

1.	Способ закупки	Запрос котировок в электронной форме.
2.	Наименование Заказчика	Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае» (ФБУ «Краснодарский ЦСМ»).
3.	Место нахождения Заказчика	Россия, 350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Айвазовского, 104а.
4.	Почтовый адрес Заказчика	350040, Краснодарский край, г. Краснодар, ул. Айвазовского, 104А.
5.	Контактное лицо по проведению закупочной процедуры, Номер контактного телефона, факса, адрес электронной почты	Червакова Ольга Михайловна Тел.: (861) 235-36-57, 233-84-08, факс: (861) 233-85-86, oks@standart.kuban.ru, info@standart.kuban.ru
6.	Контактное лицо по технической части, номер телефона	Волошин Юрий Сергеевич 8 (861) 233-32-52
7.	Наименование и адрес электронной площадки в информационно - телекоммуникационной сети «Интернет»	ЗАО «Сбербанк-АСТ» (УТП), http://utp.sberbank-ast.ru
8.	Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	Выполнение работ по ремонту средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования в соответствии с техническим заданием (Приложение № 1 к настоящему извещению).
9.	Установленные заказчиком требования к качеству, тех. характеристикам товара, работы, услуги, к их безопасности, к функциональным характеристикам (потребительским свойствам) товара, к размерам, упаковке, отгрузке товара, к результатам работы и иные требования, связанные с определением соответствия поставляемого товара, выполняемой работы, оказываемой услуги потребностям заказчика	Указаны в техническом задании (Приложение № 1 к настоящему извещению).
10.	Требования к сроку и (или) объему предоставления гарантий качества товара, работ, услуг	На отремонтированные приборы (блоки и узлы прибора) в части выполненного ремонта, Исполнитель должен предоставить гарантию сроком – не менее 6 (шести) месяцев с момента подписания Сторонами акта выполненных работ, при соблюдении пользователем (Заказчиком) условий эксплуатации, установленных фирмой изготовителем.
11.	Классификация товаров, работ услуг по ОКПД 2	33.13.11.000 - Услуги по ремонту и техническому обслуживанию инструментов и приборов для измерения, испытаний и навигации
12.	Классификация товаров, работ, услуг по ОКВЭД 2	33.13 - Ремонт электронного и оптического оборудования
13.	Источник финансирования заказа	Средства от приносящей доход деятельности.
14.	Валюта заявки на участие в	Российский рубль.

	запросе коти́ровок в электронной форме	
15.	Формирование цены	Цена на выполнение работ включает все расходы, связанные с выполнением работ (включая стоимость расходных материалов, использованных при ремонте, запасных частей приборов, замененных в процессе ремонта), транспортировкой средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования от Заказчика и обратно (при необходимости), командировочные расходы, таможенные пошлины, налоги (в т.ч. НДС), сборы и другие обязательные платежи.
16.	Сведения о начальной (максимальной) цене договора	Цена определяется по итогам выполненных в установленный Договором срок (период) работ, но не более 500 000,00 (Пятьсот тысяч) рублей 00 копеек. Начальная (максимальная) цена единицы работы по ремонту оборудования: в соответствии с технической частью извещения о запросе коти́ровок в электронной форме. Участник запроса коти́ровок при заключении договора обязан указать цены на ремонт всех единиц оборудования по всем группам сложности на весь срок действия договора, но не выше цен, указанных в Технической части (Приложение № 1 к настоящему извещению).
17.	Форма, сроки и порядок оплаты товара, работы, услуги	Оплата будет производиться перечислением на расчетный счет Исполнителя денежных средств безналичным путем в течение 10 рабочих дней после подписания Заказчиком акта выполненных работ и выставления Исполнителем счета и счета-фактуры (за исключением организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения).
18.	Место, условия и сроки (периоды) поставки товара, выполнения работы, оказания услуги	<i>Место выполнения работ:</i> лаборатории Исполнителя на территории Краснодарского края или при ремонте стационарных средств измерений, испытательного, вспомогательного оборудования – по месту эксплуатации у Заказчика. <i>Период и срок выполнения работ:</i> с даты заключения договора по 25.12.2019 г. Срок выполнения работ – от 1 до 10 рабочих дней со дня передачи средства измерений, испытательного и вспомогательного оборудования заказчиком исполнителю или со дня начала выполнения работ на месте нахождения стационарных средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования в зависимости от групп сложности выполняемого ремонта. <i>Условия выполнения работ:</i> Заказчик информирует Исполнителя о выходе из строя средств измерений/оборудования в письменной форме, Исполнитель в течение 2-х рабочих дней забирает средства измерения/оборудование у Заказчика, либо направляет сотрудника для выполнения ремонта на месте эксплуатации (при невозможности забрать стационарные средства измерения/оборудование).
19.	Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи заявок на участие в закупке	<i>Дата и время начала подачи заявок:</i> «22» января 2019 года 00 часов 00 минут (время московское) <i>Дата и время окончания подачи заявок:</i> «29» января 2019 года 12 часов 00 минут (время московское) Подача заявок в виде электронного документа осуществляется на электронной площадке в информационной телекоммуникационной сети «Интернет» по адресу: http://utp.sberbank-ast.ru .
20.	Срок, место и порядок предоставления документации о закупке	<i>Срок предоставления:</i> с «22» января 2019 года по «29» января 2019 года <i>Место предоставления:</i> по адресу Заказчика: г. Краснодар, ул. Айвазовского, 104а, либо в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru или http://utp.sberbank-ast.ru <i>Порядок предоставления:</i> документация о закупке доступна для ознакомления в единой информационной системе без взимания платы либо по письменной заявке Участника закупки.

21.	Размер обеспечения заявки на участие в закупке, срок и порядок его предоставления участником закупки и возврата Заказчиком	Не предусмотрено
22.	Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления лицом, с которым заключается договор, а также срок и порядок его возврата Заказчиком	<p>Размер обеспечения исполнения договора устанавливается в размере 2% от начальной (максимальной) цены договора, что составляет 10 000,00 (Десять тысяч) рублей 00 копеек.</p> <p>Обеспечение исполнения договора осуществляется с учетом ст. 64 Положения о закупке товаров, работ, услуг ФБУ «Краснодарский ЦСМ».</p> <p>Победитель запроса котировок в электронной форме, с которым заключается договор, перечисляет предусмотренную сумму по следующим реквизитам: ФБУ «Краснодарский ЦСМ» ИНН 2309000994 КПП 230901001 УФК по Краснодарскому краю (ФБУ «Краснодарский ЦСМ» л/с 20186Х06940) ЮЖНОЕ ГУ Банка России г. Краснодар БИК 040349001 р/с 40501810000002000002.</p> <p>В платежном поручении необходимо указать: КБК00000000000000000510 «в качестве обеспечения исполнения договора по запросу котировок № 013К-ЭФ/19 и указать реестровый номер торгов.</p> <p><i>Срок и порядок возврата обеспечения исполнения договора:</i> Денежные средства по обеспечению исполнения Договора возвращаются Исполнителю в полном объеме при условии надлежащего исполнения им обязательств в полном объеме по настоящему Договору в течение 10 (десяти) банковских дней со дня получения Заказчиком соответствующего письменного требования Исполнителя.</p>
23.	Срок подписания договора	Не ранее 10 (десяти) дней с даты размещения в единой информационной системе итогового протокола, составленного по результатам закупки и определяющего участника закупки, с которым заключается договор и не позднее чем через 20 (двадцать) дней со дня подписания указанного протокола.
24.	Требования к участникам закупки	<ul style="list-style-type: none"> - непроведение ликвидации участника процедуры закупки - юридического лица и отсутствие решения арбитражного суда о признании участника процедуры закупки - юридического лица (индивидуального предпринимателя) банкротом и об открытии конкурсного производства; - неприостановление деятельности участника процедуры закупки в порядке, предусмотренном Кодексом Российской Федерации об административных правонарушениях на день подачи заявки на участие в закупке; - отсутствие у участника процедуры закупки задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год, размер которой превышает двадцать пять процентов балансовой стоимости активов участника процедуры закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период. Участник процедуры закупки считается соответствующим установленному требованию в случае, если он обжалует наличие указанной задолженности в соответствии с законодательством Российской Федерации и решение по такой жалобе на день рассмотрения заявки на участие в закупке не принято. - отсутствие в Реестрах недобросовестных поставщиков, предусмотренных статьей 5 Федерального закона от 18 июля 2011 года № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Федеральным законом от 05.04.2013 № 44-ФЗ «О контрактной системе в сфере закупок товаров, работ, услуг, для обеспечения государственных и муниципальных нужд»

		<p>сведений об участниках размещения заказа.; соответствие участника процедуры закупки требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае если, в соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к лицам, осуществляющим поставки товаров, выполнение работ, оказание услуг, и такие товары, работы, услуги являются предметом процедуры закупки.</p>
25.	<p>Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки запроса котировок</p>	<p>Заявка запроса котировок в электронной форме должна быть оформлена в соответствии с Приложением № 2 к настоящему извещению.</p> <p>Заявка запроса котировок в электронной форме должна содержать следующие сведения и документы об участнике закупки:</p> <ul style="list-style-type: none"> - фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица), номер контактного телефона. - копию полученной не ранее, чем за три месяца до дня размещения в единой информационной системе извещения о проведении запроса котировок выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц); либо копию выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей); - копии учредительных документов участника закупки (для юридических лиц) удостоверенные подписью руководителя и печатью юридического лица (для юридических лиц); Учредительный договор или решение о создании, Устав (с изменениями); - копии свидетельства о государственной регистрации юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, либо лист записи ЕГРЮЛ или ЕГРИП, при наличии вносимых изменений - свидетельство о внесении записи в ЕГРЮЛ и (или) лист записи в ЕГРЮЛ, свидетельство о постановке на налоговый учет; - копии документов о назначении руководителя (приказы, протоколы собрания учредителей и т.д.); - доверенность на осуществление действий от имени Участника процедуры закупки, заверенную печатью Участника процедуры закупки и подписанную руководителем Участника закупки (для юридических лиц) (в случае, если от имени участника закупки действует иное лицо); - решение об одобрении или о совершении крупной сделки либо копия такого решения в случае, если требование о необходимости наличия такого решения для совершения крупной сделки установлено законодательством Российской Федерации, учредительными документами юридического лица и если для участника процедуры закупки поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющихся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в процедуре закупки, обеспечения исполнения договора являются крупной сделкой. В случае, если для данного участника поставка товаров, выполнение работ, оказание услуг, являющиеся предметом договора, или внесение денежных средств в качестве обеспечения заявки на участие в процедуре закупки, обеспечения исполнения договора не являются крупной сделкой, участник процедуры закупки представляет соответствующее письмо; - копии документов, подтверждающих соответствие товаров, работ, услуг требованиям, установленным в соответствии с законодательством Российской Федерации, в случае, если в

		соответствии с законодательством Российской Федерации установлены требования к таким товарам, работам, услугам.
26.	Сведения о предоставляемых преференциях	<p>В соответствии с постановлением Правительства № 925 от 16.09.2016 года «О приоритете товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами».</p> <p>26.1. Устанавливается приоритет товаров российского происхождения, работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами по отношению к товарам, происходящим из иностранного государства, работам, услугам, выполняемым, оказываемым иностранными лицами (далее – приоритет).</p> <p>26.1.1 Участник закупки обязан указать (декларировать) в заявке на участие в закупке наименования страны происхождения поставляемых товаров.</p> <p>Отсутствие в заявке на участие в закупке указания (декларирования) страны происхождения поставляемого товара не является основанием для отклонения заявки на участие в закупке и такая заявка будет рассматриваться, как содержащая предложение о поставке иностранных товаров;</p> <p>26.1.2 Участник закупки будет отнесен к российским или иностранным лицам на основании документов участника закупки, содержащих информацию о месте его регистрации (для юридических лиц и индивидуальных предпринимателей), на основании документов, удостоверяющих личность (для физических лиц);</p> <p>26.1.3 Страна происхождения поставляемого товара устанавливается на основании сведений, содержащихся в заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, с которым заключается договор;</p> <p>26.1.4 В случае признания победителя закупки, уклонившимся от заключения договора, договор будет заключен с участником закупки, который предложил такие же, как и победитель закупки, условия исполнения договора или предложение которого содержит лучшие условия исполнения договора, следующие после условий, предложенных победителем закупки;</p> <p>26.1.5 При исполнении договора, заключенного с участником закупки, которому предоставлен приоритет в соответствии с положениями настоящей документации, не допускается замена страны происхождения товаров, за исключением случая, когда в результате такой замены вместо иностранных товаров поставляются российские товары, при этом качество, технические и функциональные характеристики (потребительские свойства) таких товаров не должны уступать качеству и соответствующим техническим и функциональным характеристикам товаров, указанных в договоре.</p> <p>26.1.6 Ответственность за представление недостоверных сведений о стране происхождения товара, указанного в заявке на участие в закупке, несут участники закупки.</p> <p>26.2. Приоритет не предоставляется в случаях, если:</p> <p>26.2.1 Договор заключается с единственным участником закупки;</p> <p>26.2.2 В заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами;</p> <p>26.2.3 В заявке на участие в закупке не содержится предложений о поставке товаров иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг иностранными лицами;</p> <p>26.2.4 В заявке на участие в закупке, представленной участником закупки, при которой победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем которой</p>

		<p>признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, содержится предложение о поставке товаров российского и иностранного происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими и иностранными лицами, при этом стоимость товаров российского происхождения, стоимость работ, услуг, выполняемых, оказываемых российскими лицами, составляет менее 50 процентов стоимости всех предложенных таким участником товаров, работ, услуг;</p> <p>26.3. При осуществлении закупок товаров, работ, услуг путем проведения конкурса или иным способом, при котором победитель закупки определяется на основе критериев оценки и сопоставления заявок на участие в закупке, указанных в документации о закупке, или победителем в котором признается лицо, предложившее наиболее низкую цену договора, оценка и сопоставление заявок на участие в закупке, которые содержат предложения о поставке товаров российского происхождения, выполнении работ, оказании услуг российскими лицами, по стоимостным критериям оценки производятся по предложенной в указанных заявках цене договора, сниженной на 15 процентов, при этом договор заключается по цене договора, предложенной участником в заявке на участие в закупке.</p> <p>26.4. Для целей установления соотношения цены предлагаемых к поставке товаров российского и иностранного происхождения, цены выполнения работ, оказания услуг российскими и иностранными лицами в случае, предусмотренном Документации о закупке цена единицы каждого товара, работы, услуги определяется как произведение начальной (максимальной) цены единицы товара, работы, услуги, указанной в пункте 16 Извещения о закупке, на коэффициент изменения начальной (максимальной) цены договора по результатам проведения закупки, определяемый как результат деления цены договора, по которой заключается договор, на начальную (максимальную) цену договора.</p>
27.	Сведения о предоставляемых преимуществах	Не установлено.
28.	Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участникам закупки разъяснений положений извещения о закупке	<p>Любой участник конкурентной закупки вправе направить Заказчику в порядке, предусмотренном Федеральным законом 223-ФЗ и Положением о закупке, запрос о даче разъяснений положений извещения об осуществлении закупки и (или) документации о закупке.</p> <p>В течение трех рабочих дней с даты поступления запроса, Заказчик осуществляет разъяснение положений документации о конкурентной закупке и размещает их в единой информационной системе с указанием предмета запроса, но без указания участника такой закупки, от которого поступил указанный запрос. При этом Заказчик вправе не осуществлять такое разъяснение в случае, если указанный запрос поступил позднее чем за три рабочих дня до даты окончания срока подачи заявок на участие в такой закупке.</p>
29.	Место и дата рассмотрения заявок запроса котировок и подведения итогов закупки	<p>По окончании срока подачи заявок Оператор электронной торговой площадки предоставляет Заказчику доступ к поступившим заявкам в электронной форме согласно регламенту электронной торговой площадки</p> <p>Рассмотрение заявок запроса котировок и подведение итогов закупки будет проводиться по адресу Заказчика: г. Краснодар, ул. Айвазовского, 104 а «30» января 2019 года 10 часов 00 минут.</p>
30.	Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке	Победителем в проведении запроса котировок признается участник закупки, соответствующий требованиям извещения о проведении запроса котировок, допущенный до участия в запросе котировок и предложивший наименьшую итоговую сумму по всем позициям. Если предложения об итоговой сумме по всем позициям, содержащиеся в заявках на участие в запросе

		котировок, совпадают, победителем признаётся участник закупки, заявка которого была получена Заказчиком раньше остальных заявок.
31.	Основания и последствия признания процедуры закупки несостоявшейся	Если по окончании срока подачи заявки, установленного извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, Заказчиком будет получена только одна заявка запроса котировок в электронной форме или не будет получено ни одной заявки, запрос котировок в электронной форме будет признан несостоявшимся. Если по окончании срока подачи заявки, установленного извещением о проведении запроса котировок в электронной форме, Заказчиком будет получена только одна заявка запроса котировок в электронной форме, Закупочная комиссия осуществляет вскрытие заявки и рассматривает ее в порядке, установленном Положением о закупке товаров, работ, услуг ФБУ «Краснодарский ЦСМ». Если рассматриваемая заявка запроса котировок в электронной форме и подавший такую заявку участник закупки соответствуют требованиям и условиям, предусмотренным извещением и документацией о проведении запроса котировок, Заказчик заключает договор с участником закупки как с единственным участником, подавшим такую заявку, по цене договора, предложенной таким участником.
32.	Сведения о возможности Заказчика изменить условия договора при его заключении и исполнении	Заказчик вправе вносить изменения в договор в порядке, предусмотренном статьей 65 Положения о закупке товаров, работ, услуг ФБУ «Краснодарский ЦСМ» (далее - Положение).
33.	Срок, в течение которого заказчик вправе отказаться от проведения процедуры закупки	Заказчик вправе отменить конкурентную закупку по одному и более предмету закупки (лоту) до наступления даты и времени окончания срока подачи заявок на участие в конкурентной закупке, разместив решение об этом в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru или http://utp.sberbank-ast.ru .

Приложение № 1: Техническая часть.

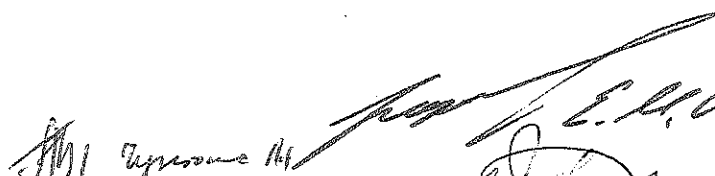
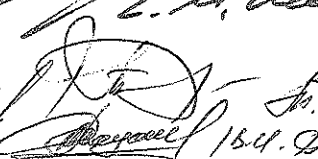

Приложение № 2: Форма заявки запроса котировок.

Приложение № 3: Проект договора

Генеральный директор



А.В. Казанцев

 16.11.2014

Техническая часть

Максимальные цены на ремонт средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования
ФБУ «Краснодарский ЦСМ»

№№ п/п	Наименование средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования	1 группа сложности, руб.	2 группа сложности, руб.	3 группа сложности, руб.
Средства измерений				
1	Автотрансформатор	1 389	2 083	2 778
2	Ампервольтметр цифровой	1 856	3 708	5 560
3	Ампервольтметр аналоговый	1 803	2 404	3 006
4	Амперметр аналоговый	480	541	601
5	Амперметр цифровой	1 486	2 974	4 461
6	Амперметр щитовой	379	504	631
7	Аппарат для поверки измерительных трансформаторов	7 213	9 617	14 426
8	Аппаратура для поверки измерителей коэффициентов амплитудной модуляции	7 213	14 426	24 043
9	Аттенюатор	10 345	20 691	31 037
10	Барометр	555	834	1 253
11	Барометр-анероид контрольный	769	1 156	1 736
12	Блок нагрузочный	2 083	4 166	6 248
13	Блок фазовых детекторов	11 108	12 497	13 885
14	Вакууметр деформационный	1 250	1 389	1 527
15	Ваттметр самопишущий	6 942	8 205	9 466
16	Ваттметр аналоговый	1 441	2 885	4 330
17	Ваттметр цифровой	7 213	9 617	12 021
18	Весы лабораторные квадрантные	3 232	6 467	9 701
19	Весы лабораторные разъездные эталонные	3 007	6 017	9 023
20	Весы эталонные лабораторные	2 088	4 176	6 265
21	Весы эталонные циферблатные	2 798	5 659	8 489
22	Весы эталонные электронные	6 346	12 694	19 042
23	Влагометр пиломатериалов	6 312	12 623	18 935
24	Вольтамперфазометр	3 348	6 696	10 044
25	Вольтметр дифференциальный	8 416	9 617	10 831
26	Вольтметр аналоговый	3 864	7 728	12 008
27	Вольтметр цифровой	6 346	12 694	19 042
28	Вольтметр щитовой	577	1 156	1 736
29	Вольтметр диодный компенсационный	9 617	12 021	14 426
30	Газоанализатор, измеритель дымности	7 404	11 108	16 662
31	Газоанализатор озона	6 185	7 573	8 962
32	Газосчетчик с жидкостным затвором	1 727	2 589	3 887
33	Генератор измерительный	17 671	18 935	20 196
34	Генератор импульсов	7 213	10 746	16 121
35	Генератор качающейся частоты	13 885	27 770	34 712
36	Генератор оптического излучения	18 935	21 459	23 983
37	Генератор стабильного тока	13 191	18 744	24 298
38	Генератор функциональный	12 021	15 465	23 198
39	Генераторы НЧ; ВЧ; СВЧ	24 043	26 447	28 851
40	Генераторы специальной формы	30 054	32 458	34 863
41	Гири эталонные ГО-500 кг	457	920	1 379
42	Гири эталонные параллелепипедной формы ГО-20 кг	400	804	1 206
43	Гиря типа Г4	377	754	1 136
44	Гиря эталонная	309	620	930
45	Гониометр – спектрометр	2 971	5 942	8 914
46	Готовка измерительная	11 361	15 147	18 935
47	Дальномеры лазерные	6 312	12 623	18 935

48	Дозиметр микропроцессорный	25 246	31 556	37 867
49	Делитель напряжения	2 066	4 133	6 202
50	Делитель частоты	3 635	7 270	10 904
51	Дефектоскоп	4 009	8 022	12 033
52	Динамометр	4 166	6 248	8 331
53	Динамометр растяжения 0- 100 Н	12 623	15 147	17 671
54	Динамометр пружинный	361	723	1 085
55	Динамометр эталонный ДОР, ДОСМ	6 040	12 080	18 119
56	Динамометр эталонный ДС, ДОС, ДОУ, ДОМ	7 429	14 857	22 285
57	Диоптриметр	8 331	11 108	13 885
58	Измеритель давления цифровой	4 809	6 011	7 213
59	Измеритель емкости	3 607	6 011	8 416
60	Измеритель модуляции АМ/ЧМ	4 770	9 543	14 316
61	Измеритель мощности и частоты ультразвукового излучения	20 828	24 992	29 159
62	Измеритель нелинейных искажений	7 213	9 617	12 021
63	Измеритель поглощаемой мощности	6 873	13 746	20 619
64	Измеритель радиальных отклонений	3 472	4 859	6 248
65	Измеритель радиопомех	20 196	22 720	25 246
66	Измеритель разности фаз аналоговый	1 041	1 319	1 596
67	Измеритель разности фаз цифровой	3 607	6 011	8 416
68	Измеритель температуры многоканальный прецизионный	2 544	5 090	7 637
69	Измеритель цифровой R, L, C	6 176	12 355	18 532
70	Измеритель мощности СВЧ	31 556	37 867	44 179
71	Измеритель деформации клейковины	7 213	10 820	14 426
72	Измеритель энергии высоковольтного импульса	27 770	32 819	37 867
73	Имитатор скорости	6 312	12 623	18 935
74	Излучатель (модель абсолютно черного тела) ОИ АЧТ "Электра"	6 312	12 623	18 935
75	Излучатель (модель абсолютно черного тела) ОИ АЧТ "Деметра"	6 312	12 623	18 935
76	Измерители давления	17 671	22 720	27 770
77	Имитатор термопреобразователя сопротивления	5 049	7 573	10 098
78	Имитатор термосопротивления	3 913	5 175	6 438
79	Имитатор электродной системы	4 207	5 090	7 637
80	Источник оптического излучения	18 935	21 459	23 983
81	Источник питания постоянного тока	2 319	3 091	4 638
82	Источник питания постоянного тока регулируемый	8 331	9 720	11 108
83	Измеритель скорости движения транспортного средства	18 033	24 043	30 054
84	Калибратор – вольтметр	12 021	16 848	25 274
85	Калибратор – измеритель унифицированных сигналов	19 439	24 992	30 546
86	Калибратор давления	6 711	13 420	20 133
87	Калибратор импульсных напряжений	9 095	18 190	27 283
88	Калибратор мощности	12 080	24 160	36 240
89	Калибратор напряжений	14 426	20 464	30 696
90	Калибратор температуры	4 348	5 798	8 697
91	Калибратор тока	14 426	20 464	30 696
92	Калибратор универсальный	19 439	22 911	26 381
93	Калибратор электрических сигналов	19 439	24 992	30 546
94	Катушка индуктивности	764	1 041	1 319
95	Катушка электрического сопротивления	785	1 568	2 360
96	Киловольтметр	1 641	3 283	4 925
97	Компаратор горизонтальный	3 499	6 998	10 498
98	Компаратор компьютерный	12 703	19 623	29 436
99	Компаратор массы	6 873	13 746	20 619
100	Компаратор напряжений	12 021	20 464	30 696
101	Компаратор сопротивления	9 491	18 983	28 475
102	Компаратор тока	9 491	18 983	28 475
103	Компаратор частотный	4 351	8 700	13 052

104	Комплекс градуировки резервуаров	5 090	10 181	15 273
105	Кондуктометр лабораторный	4 936	7 397	11 108
106	Комплект оборудования для поверки пипеточных дозаторов	5 681	11 361	17 040
107	Калибратор фазы	27 650	30 054	32 458
108	Литромер	12 497	14 579	16 662
109	Люксметр	897	1 795	2 694
110	Магазин емкости	3 607	4 809	6 011
111	Магазин индуктивности и взаимной индуктивности	4 809	6 011	7 213
112	Магазин нагрузки	1 555	3 109	4 665
113	Магазин проводимости	1 555	3 109	4 665
114	Магазин сопротивления мера электрического сопротивления многозначная)	1 389	1 805	2 221
115	Мановакуумметр грузопоршневой	6 185	8 710	11 234
116	Мановакуумметр грузопоршневой (прессовая часть)	2 360	4 721	7 081
117	Мановакуумметр двухтрубный	2 544	5 090	7 637
118	Манометр грузопоршневой	8 331	12 497	16 662
119	Манометр грузопоршневой (прессовая часть)	2 823	6 276	8 470
120	Манометр деформационный эталонный	1 250	1 389	1 527
121	Машина оптикомеханическая	3 713	7 429	11 142
122	Машина силоизмерительная образцовая	11 361	17 671	23 983
123	Мегаомметр цифровой	3 607	6 011	8 416
124	Мегаомметр аналоговый	989	1 978	2 966
125	Мера - имитатор	26 381	29 159	31 935
126	Мерник образцовый	5 553	6 942	8 331
127	Микроамперметр	1 148	2 299	3 451
128	Микровольтметр селективный	3 167	6 334	9 503
129	Микроманометр жидкостной	6 942	10 413	12 497
130	Микроскоп двойной	5 207	10 413	15 620
131	Микроскоп измерительный универсальный	3 961	7 922	11 886
132	Микроскоп интерференционный	4 721	9 442	14 163
133	Милитесламетр	5 887	8 831	13 247
134	Миллиамперметр аналоговый	2 180	4 360	6 540
135	Миллиамперметр цифровой	7 069	9 594	12 118
136	Милливольтметр аналоговый	4 544	5 806	7 069
137	Милливольтметр цифровой	7 069	9 594	12 118
138	Моментомер переносной эталонный	1 389	2 778	4 166
139	Мост цифровой	4 859	6 595	8 503
140	Мультиметр	3 865	5 798	8 697
141	Набор мер концевых	4 166	5 553	6 942
142	Набор эталонных гирь	1 805	3 610	5 415
143	Нивелир	3 856	7 714	11 571
144	Нивелир лазерный	9 720	12 497	15 273
145	Нутромер микрометрический	18 935	25 246	31 556
146	Омметр аналоговый	3 155	4 418	5 681
147	Омметр цифровой	4 809	6 974	10 464
148	Оптиметр	3 895	7 793	12 322
149	Оптическая делительная головка	4 166	8 331	12 497
150	Осциллограф двухканальный	16 662	19 186	21 710
151	Осциллограф одноканальный	6 772	10 160	15 240
152	Осциллограф стробоскопический	3 420	6 839	10 262
153	Осциллограф запоминающий	13 885	15 147	16 410
154	Прибор поверки индикаторов ППИ-50	2 404	3 607	4 809
155	Помпа сравнительная (ручная пневматическая)	5 553	7 359	9 567
156	Потенциометр	2 899	3 865	5 798
157	Потенциометр постоянного тока	2 142	4 285	6 425
158	Преобразователь давления первичный	2 500	3 055	3 610
159	Преобразователь измерительный регистрирующий	3 778	5 668	8 514
160	Преобразователь напряжения	4 444	8 885	13 329

161	Преобразователь первичный типа ТС	1 419	2 128	3 193
162	Преобразователь температуры регистрирующий измерительный	2 146	3 541	4 928
163	Прибор А 565	4 166	5 553	6 942
164	Прибор двухкоординатный измерительный	48 597	55 539	62 482
165	Прибор для поверки аттенуаторов	4 416	8 831	13 247
166	Прибор для поверки вольтметров - калибраторов	8 608	17 217	25 826
167	Прибор для поверки вольтметров серии В1,В3	8 451	16 904	25 358
168	Прибор для поверки динамометрических ключей	3 055	3 972	5 162
169	Прибор для поверки угольников	1 909	3 819	5 727
170	Прибор комбинированный цифровой (мультиметр)	22 720	25 246	27 770
171	Прибор показывающий с индуктивным преобразователем	6 942	8 836	10 730
172	Прибор сравнения	4 166	4 859	5 553
173	Прибор типа Х	17 355	20 828	24 298
174	Прибор универсальный Р4833	5 681	8 205	10 730
175	Профилометр	3 007	5 783	9 025
176	Профилометр – профилограф	4 396	8 786	13 191
177	Пурка эталонная	749	1 500	2 249
178	Радиометр радона	6 942	9 720	12 497
179	Регулятор температуры-термометр	1 111	1 667	2 502
180	рН-метр, иономер	5 681	6 942	9 466
181	Секундомер механический	253	515	776
182	Секундомер электронный	1 784	3 568	5 352
183	Секундомер электронный с таймерным выходом	1 250	1 666	2 083
184	Синтезатор частот	2 846	5 692	8 541
185	Спец. грузы к манометрам грузопоршневым	5 553	8 331	12 497
186	Система измерительная высокого напряжения	6 248	12 497	18 744
187	Стабилизатор переменного тока	4 859	7 637	10 413
188	Стабилизатор постоянного тока	17 355	20 828	24 298
189	Стабилизатор пускового напряжения	4 418	6 312	9 466
190	Стандарт частоты и времени	7 952	15 907	23 862
191	Стенд для поверки СКС-6	2 625	3 937	5 906
192	Стенд для поверки тепловычислителей	2 916	4 305	5 692
193	Стенд автоматизированный «Сапсан 2»	13 885	27 770	41 655
194	Счетное устройство	3 472	4 859	6 248
195	Счетчик трехфазный эталонный	20 828	27 770	34 712
196	Тахеометр электронный	12 497	15 273	18 050
197	Тахометр электронный	2 412	4 826	7 239
198	Тахометрическая установка	7 213	8 416	10 820
199	Теодолит	8 348	16 696	25 044
200	Термогигрометр	5 553	8 331	12 497
201	Термометр лабораторный электроконтактный	1 788	2 684	4 026
202	Термометр лабораторный электронный	2 083	3 472	4 859
203	Термометр сопротивления	5 306	7 960	11 940
204	Термометр цифровой многоканальный	2 188	3 284	4 928
205	Термометр цифровой прецизионный	2 544	5 090	7 637
206	Термометр электронный лабораторный	1 180	1 596	2 014
207	Термопреобразователь термоэлектрический	1 596	2 396	3 594
208	Тест-компьютер STC	22 494	26 658	30 825
209	Токоизмерительные клещи аналоговые	1 527	1 805	2 083
210	Токоизмерительные клещи цифровые	3 029	4 292	5 553
211	Толщиномер	4 582	6 110	7 637
212	Трансформатор тока	1 136	1 514	1 893
213	Умножитель частоты	3 635	7 270	10 904
214	Уровень электронный	2 892	5 783	8 678
215	Усилитель напряжения	2 605	5 212	7 810
216	Усилитель широкополосный	19 439	24 992	30 546
217	Установка автоколлимационная для поверки нивелиров и	15 041	30 082	45 125

	теодолитов			
218	Установка аэродинамическая	31 556	37 867	44 179
219	Установка для поверки аппаратов измерительных АИТ и К 507	3 929	8 013	12 019
220	Установка для поверки ареометров	4 026	6 804	8 193
221	Установка для поверки аттенюаторов	6 721	13 399	20 161
222	Установка для поверки бытовых счетчиков газа УПБСГ-1	18 033	24 043	36 064
223	Установка поверочная для газовых счетчиков (бытовых)	6 248	12 497	18 492
224	Установка для поверки вольтметров	18 033	20 437	24 043
225	Установка для поверки измерителей нелинейных искажений	9 617	12 578	18 867
226	Установка для поверки люксметров	1 361	2 721	4 082
227	Установка для поверки мер электрического сопротивления	4 166	8 331	12 497
228	Установка для поверки каналов частоты и пульса	13 885	16 662	19 439
229	Установка для поверки каналов давления	11 361	13 885	16 410
230	Установка для поверки механических секундомеров	4 701	9 404	14 105
231	Установка для поверки образцовых счетчиков электрической энергии (без замены электронных блоков)	11 338	22 678	35 406
232	Установка для поверки счетчиков электрической энергии	38 877	44 431	49 986
233	Установка для проверки плоскопараллельных концевых мер длины	34 712	41 655	48 597
234	Установка измерительная эталонная ЭУВТ-1	6 616	13 236	19 856
235	Установка интерференционная	3 465	6 933	10 400
236	Установка мостовая	1 549	3 100	4 651
237	Установка переносная для поверки амперметров, вольтметров	5 023	10 046	15 063
238	Установка по поверке спидометров	6 011	8 416	10 882
239	Установка поверочная для счетчиков воды стационарная (без замены блоков)	15 273	30 546	45 820
240	Установка поверочная для счетчиков воды переносная (без замены блоков)	14 426	18 033	24 043
241	Установка поверочная УПСТ-2М	13 885	18 050	23 465
242	Устройство для поверки измерительных трансформаторов	5 833	8 885	12 218
243	Устройство для поверки мостов	1 050	2 098	3 148
244	Устройство коммутирующее	764	1 041	1 319
245	Фазометр аналоговый	462	923	1 389
246	Фазометр цифровой	2 404	3 607	4 809
247	Фотоэлектроколориметр	9 466	11 991	14 516
248	Частотомер электронно-счетный	8 416	11 755	17 635
249	Частотомер стрелочный	3 607	5 410	6 612
250	Штангенрейсмасс	2 524	5 049	7 573
251	Экзаменатор	4 859	6 248	7 637
252	Элемент нормальный	13 224	15 628	18 033

Испытательное оборудование

253	Аппарат АРНС	11 361	12 623	13 254
254	Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов	11 108	16 662	24 992
255	Аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов ЛЗН-75	4 418	6 942	9 466
256	Аппарат ТВС	7 573	11 361	15 147
257	Баня водяная	9 466	11 991	14 516
258	Блок воздушного разряда ЭСР-15000	13 885	17 671	21 459
259	Генератор электроискровой ОКБ "Волна"	9 466	11 361	13 254
260	Имитатор электростатических разрядов ЭСР-8000К	22 089	23 983	27 138
261	Камера испытания теплового режима	10 098	11 361	12 623
262	Камера тепла и влаги	15 526	16 788	18 050
263	Криотермостат жидкостный	8 331	12 497	16 662
264	Машина испытательная	8 331	9 720	11 108
265	Машина разрывная	11 361	16 410	21 459

266	Пресс гидравлический	8 331	9 720	11 108
267	Прибор по определению устойчивости тканей к истиранию	8 836	10 098	11 361
268	Стенд "Дождь"	1 263	1 641	2 020
269	Стерилизатор	1 514	2 524	3 534
270	Термостат	2 778	5 553	8 331
271	Термостат жидкостный	7 090	9 452	14 180
272	Термостат паровой	3 007	6 017	9 025
273	Термостат переливной	9 720	12 497	15 273
274	Термостат регулируемый	3 472	6 942	10 413
275	Термостат	7 573	11 361	15 147
276	Универсальная установка УУИНКУ-500	17 671	20 196	22 720
277	Установка УИТ-85	20 196	27 770	37 867
278	Установка для испытания наклонным дождем	1 389	1 641	1 893
279	Установка для проверки остаточного напряжения	1 263	1 893	2 524
280	Установка для проверки защиты от поражения током	10 098	12 623	15 147
281	Установка пробойная	7 081	14 163	21 244
282	Установка УПУ-21	17 671	20 196	22 720
283	Установки для измерения токов утеч.	7 573	8 836	11 361
284	Установки для испытаний раскаленной проволокой	6 942	9 466	11 991
285	Устройства обеспечения номинального выходного тока	6 312	8 836	11 361
286	Устройство для проверки защиты от случайного прикосновения	10 098	12 623	15 147
287	Устройство искусственного старения материала	11 361	15 147	18 935
288	Устройство пружинное ударное	7 573	8 836	10 098
289	Черный угол (испытательный угол)	631	883	1 136
290	Шкаф сушильный	5 681	8 205	10 730
291	Эквивалент сети	12 623	15 147	17 671
292	Электропечь	1 136	1 514	1 893
293	Элемент качающийся	5 049	6 312	7 573
294	Прибор для определения воздухопроницаемости	6 312	12 623	18 935

Вспомогательное оборудование

295	Аквадистиллятор	8 205	9 466	10 730
296	Бидистиллятор	2 638	3 332	4 026
297	Водонагреватель	2 524	3 788	5 049
298	Генератор водорода	23 983	26 508	29 032
299	Дистиллятор	1 389	2 083	2 778
300	Источник стабилизированного напряжения	5 112	6 438	7 764
301	Компрессор воздуха	3 788	7 573	11 361
302	Отвертка динамометрическая с динамометрическим ключом	1 198	1 577	1 956
303	Розетка поворотная	316	379	442
304	Увлажнитель воздуха ультразвуковой	821	1 073	1 452
305	Устройство для дробления льда	1 911	2 869	4 305
306	Устройство поворотное	1 198	1 389	1 577
307	Шкаф вытяжной	1 374	1 666	2 096
308	Электропечь 4-х конфорочная	2 524	3 788	5 049
309	Пульт калибровки преобразователей	7 573	11 361	15 147
310	Морозильная камера	7 213	9 617	12 021
	Итоговая сумма по всем позициям:	2 285 041,00	3 251 699,00	4 290 920,00

Примечание:

1. Исполнитель должен быть зарегистрирован в реестре уведомлений в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 июля 2009 года № 584 (ред. от 29.08.2018 г.) «Об уведомительном порядке начала осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности» (вместе с «Правилами представления уведомлений о начале осуществления отдельных видов предпринимательской деятельности и учета указанных уведомлений») на осуществление деятельности по предоставлению услуг по монтажу, ремонту и техническому обслуживанию приборов и инструментов для измерения, контроля, испытания, навигации, локации и прочих целей.

2. Сложность ремонтных работ должна устанавливаться в соответствии с техническими характеристиками ремонта и являться основанием для установления цены ремонта по данной группе сложности и указываться в акте выполненных работ:

- первая группа (1) сложности ремонта предусматривает выполнение следующих работ: внешний осмотр; проверка и устранение дефектов соединений кабелей внешних разъемов, органов управления; вскрытие прибора; осмотр и чистка от пыли воздушных фильтров и вентиляторов, блоков, узлов, агрегатов, контактов; проверка и замена предохранителей; проверка механических креплений; проверка уплотнений, монтажа, контактов, внутренних разъемов; проверка уплотнений в вакуумных, газовых и гидравлических линиях; удаление старой и нанесение новой смазки на подвижных частях и направляющих прибора; программная диагностика компьютерных систем и встроенных контроллеров и т.п., проверка работоспособности программного обеспечения; очистка и корректировка баз данных; проверка и настройка измерительных модулей (фотометрических, давления, температуры и т. п.); сборка и проверка на работоспособность; использование, при необходимости, расходных материалов в целях проведения работ по ремонту;

- вторая группа (2) сложности ремонта предусматривает выполнение работ по 1 группе сложности и дополнительно: поблочная, поузловая разборка прибора; отыскание и устранение повреждений в электромеханических и гидравлических узлах и агрегатах; настройка отремонтированных блоков и узлов; сборка и проверка на работоспособность; замена, при необходимости, узлов, блоков приборов;

- третья группа (3) сложности ремонта предусматривает выполнение работ по 1 и 2 группам сложности и дополнительно: при необходимости полная разборка прибора; отыскание неисправных электронных блоков, узлов, плат; восстановительные работы электрических, механических и гидравлических частей и узлов прибора; настройка прибора в соответствии с техническими требованиями, указанными в технической документации на прибор; замена, при необходимости, деталей, плат; сборка и проверка на работоспособность.

3. Исполнение при ремонте средства измерений или оборудования одной из операций высшей группы сложности является основанием для установления цены ремонта по данной группе сложности, при этом должны быть выполнены работы по предыдущим группам сложности в соответствии с п. 2.

4. По окончании ремонта исполнитель должен представить средства измерений на поверку, испытательное оборудование на аттестацию, вспомогательное оборудование для проверки на работоспособность. Работы по ремонту считаются выполненными, если:

- по результатам поверки средство измерений признано пригодным к применению;
- по результатам аттестации испытательного оборудования оформлен аттестат с протоколом первичной аттестации, подтверждающим результаты аттестации;
- по результатам проверки работоспособности (в присутствии заказчика) вспомогательное оборудование признано работоспособным.

После получения положительных результатов заказчик в течение 3 (трех) рабочих дней должен подписать акт выполненных работ. Работы считаются принятыми после подписания акта выполненных работ без замечаний заказчика.

Форма № 1

ЗАЯВКА НА УЧАСТИЕ В ЗАПРОСЕ КОТИРОВОК В ЭЛЕКТРОННОЙ ФОРМЕ

На бланке организации

Исх. № _____
от «___» _____ 20__ г.

Кому:

Изучив извещение о запросе котировок в электронной форме (далее – запрос котировок) на право заключения договора на _____ для ФБУ «Краснодарский ЦСМ», а также применимые к данному запросу котировок законодательство и нормативно-правовые акты _____

(фирменное наименование (наименование), сведения об организационно-правовой форме, о месте нахождения, почтовый адрес (для юридического лица), фамилия, имя, отчество, паспортные данные, сведения о месте жительства (для физического лица))

в лице, _____
(наименование должности руководителя и его Ф.И.О.)

действующего на основании _____, сообщает о согласии участвовать в запросе котировок на установленных условиях и направляет настоящую заявку.

1. Мы согласны выполнить работы по ремонту средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования для нужд ФБУ «Краснодарский ЦСМ» в полном соответствии с требованиями извещения о запросе котировок на следующих условиях:

1.1. Наименование, характеристики и объем выполняемых работ:

Перечень средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования
и цены на ремонт согласно групп сложности

№№ п/п	Наименование средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования	1 группа сложности, руб.	2 группа сложности, руб.	3 группа сложности, руб.
Средства измерений				
1	Автотрансформатор			
2	Ампервольтметр цифровой			
3	Ампервольтметр аналоговый			
4	Амперметр аналоговый			
5	Амперметр цифровой			
6	Амперметр щитовой			
7	Аппарат для поверки измерительных трансформаторов			
8	Аппаратура для поверки измерителей коэффициентов амплитудной модуляции			
9	Аттенюатор			
10	Барометр			
11	Барометр-анероид контрольный			
12	Блок нагрузочный			
13	Блок фазовых детекторов			
14	Вакууметр деформационный			
15	Ваттметр самопишущий			
16	Ваттметр аналоговый			
17	Ваттметр цифровой			
18	Весы лабораторные квадрантные			
19	Весы лабораторные разъездные эталонные			
20	Весы эталонные лабораторные			
21	Весы эталонные циферблатные			
22	Весы эталонные электронные			
23	Влагометр пиломатериалов			

24	Вольтамперфазометр			
25	Вольтметр дифференциальный			
26	Вольтметр аналоговый			
27	Вольтметр цифровой			
28	Вольтметр щитовой			
29	Вольтметр диодный компенсационный			
30	Газоанализатор, измеритель дымности			
31	Газоанализатор озона			
32	Газосчетчик с жидкостным затвором			
33	Генератор измерительный			
34	Генератор импульсов			
35	Генератор качающейся частоты			
36	Генератор оптического излучения			
37	Генератор стабильного тока			
38	Генератор функциональный			
39	Генераторы НЧ; ВЧ; СВЧ			
40	Генераторы специальной формы			
41	Гири эталонные ГО-500 кг			
42	Гири эталонные параллелепипедной формы ГО-20 кг			
43	Гиря типа Г4			
44	Гиря эталонная			
45	Гониометр – спектрометр			
46	Готовка измерительная			
47	Дальномеры лазерные			
48	Дозиметр микропроцессорный			
49	Делитель напряжения			
50	Делитель частоты			
51	Дефектоскоп			
52	Динамометр			
53	Динамометр растяжения 0- 100 Н			
54	Динамометр пружинный			
55	Динамометр эталонный ДОР, ДОСМ			
56	Динамометр эталонный ДС, ДОС, ДОУ, ДОРМ			
57	Диоптриметр			
58	Измеритель давления цифровой			
59	Измеритель емкости			
60	Измеритель модуляции АМ/ЧМ			
61	Измеритель мощности и частоты ультразвукового излучения			
62	Измеритель нелинейных искажений			
63	Измеритель поглощаемой мощности			
64	Измеритель радиальных отклонений			
65	Измеритель радиопомех			
66	Измеритель разности фаз аналоговый			
67	Измеритель разности фаз цифровой			
68	Измеритель температуры многоканальный прецизионный			
69	Измеритель цифровой R, L, C			
70	Измеритель мощности СВЧ			
71	Измеритель деформации клейковины			
72	Измеритель энергии высоковольтного импульса			
73	Имитатор скорости			
74	Излучатель (модель абсолютно черного тела) ОИ АЧТ "Электра"			
75	Излучатель (модель абсолютно черного тела) ОИ АЧТ "Деметра"			
76	Измерители давления			
77	Имитатор термопреобразователя сопротивления			
78	Имитатор термосопротивления			
79	Имитатор электродной системы			
80	Источник оптического излучения			
81	Источник питания постоянного тока			
82	Источник питания постоянного тока регулируемый			
83	Измеритель скорости движения транспортного средства			

84	Калибратор – вольтметр			
85	Калибратор – измеритель унифицированных сигналов			
86	Калибратор давления			
87	Калибратор импульсных напряжений			
88	Калибратор мощности			
89	Калибратор напряжений			
90	Калибратор температуры			
91	Калибратор тока			
92	Калибратор универсальный			
93	Калибратор электрических сигналов			
94	Катушка индуктивности			
95	Катушка электрического сопротивления			
96	Киловольтметр			
97	Компаратор горизонтальный			
98	Компаратор компьютерный			
99	Компаратор массы			
100	Компаратор напряжений			
101	Компаратор сопротивления			
102	Компаратор тока			
103	Компаратор частотный			
104	Комплекс градуировки резервуаров			
105	Кондуктометр лабораторный			
106	Комплект оборудования для поверки пипеточных дозаторов			
107	Калибратор фазы			
108	Литромер			
109	Люксметр			
110	Магазин емкости			
111	Магазин индуктивности и взаимной индуктивности			
112	Магазин нагрузки			
113	Магазин проводимости			
114	Магазин сопротивления мера электрического сопротивления многозначная)			
115	Мановакууметр грузопоршневой			
116	Мановакууметр грузопоршневой (прессовая часть)			
117	Мановакууметр двухтрубный			
118	Манометр грузопоршневой			
119	Манометр грузопоршневой (прессовая часть)			
120	Манометр деформационный эталонный			
121	Машина оптикомеханическая			
122	Машина силоизмерительная образцовая			
123	Мегаомметр цифровой			
124	Мегаомметр аналоговый			
125	Мера - имитатор			
126	Мерник образцовый			
127	Микроамперметр			
128	Микровольтметр селективный			
129	Микроманометр жидкостной			
130	Микроскоп двойной			
131	Микроскоп измерительный универсальный			
132	Микроскоп интерференционный			
133	Милитесламетр			
134	Миллиамперметр аналоговый			
135	Миллиамперметр цифровой			
136	Милливольтметр аналоговый			
137	Милливольтметр цифровой			
138	Моментомер переносной эталонный			
139	Мост цифровой			
140	Мультиметр			
141	Набор мер концевых			
142	Набор эталонных гирь			
143	Нивелир			

144	Нивелир лазерный			
145	Нутромер микрометрический			
146	Омметр аналоговый			
147	Омметр цифровой			
148	Оптиметр			
149	Оптическая делительная головка			
150	Осциллограф двухканальный			
151	Осциллограф одноканальный			
152	Осциллограф стробоскопический			
153	Осциллограф запоминающий			
154	Прибор поверки индикаторов ППИ-50			
155	Помпа сравнительная (ручная пневматическая)			
156	Потенциометр			
157	Потенциометр постоянного тока			
158	Преобразователь давления первичный			
159	Преобразователь измерительный регистрирующий			
160	Преобразователь напряжения			
161	Преобразователь первичный типа ТС			
162	Преобразователь температуры регистрирующий измерительный			
163	Прибор А 565			
164	Прибор двухкоординатный измерительный			
165	Прибор для поверки аттенуаторов			
166	Прибор для поверки вольтметров - калибраторов			
167	Прибор для поверки вольтметров серии В1,В3			
168	Прибор для поверки динамометрических ключей			
169	Прибор для поверки угольников			
170	Прибор комбинированный цифровой (мультиметр)			
171	Прибор показывающий с индуктивным преобразователем			
172	Прибор сравнения			
173	Прибор типа Х			
174	Прибор универсальный Р4833			
175	Профилометр			
176	Профилометр – профилограф			
177	Пурка эталонная			
178	Радиометр радона			
179	Регулятор температуры-термометр			
180	рН-метр, иономер			
181	Секундомер механический			
182	Секундомер электронный			
183	Секундомер электронный с таймерным выходом			
184	Синтезатор частот			
185	Спец. грузы к манометрам грузопоршневым			
186	Система измерительная высокого напряжения			
187	Стабилизатор переменного тока			
188	Стабилизатор постоянного тока			
189	Стабилизатор пускового напряжения			
190	Стандарт частоты и времени			
191	Стенд для поверки СКС-6			
192	Стенд для поверки тепловычислителей			
193	Стенд автоматизированный «Сапсан 2»			
194	Счетное устройство			
195	Счетчик трехфазный эталонный			
196	Тахеометр электронный			
197	Тахометр электронный			
198	Тахометрическая установка			
199	Теодолит			
200	Термогигрометр			
201	Термометр лабораторный электроконтактный			
202	Термометр лабораторный электронный			
203	Термометр сопротивления			
204	Термометр цифровой многоканальный			

205	Термометр цифровой прецизионный			
206	Термометр электронный лабораторный			
207	Термопреобразователь термоэлектрический			
208	Тест-компьютер STC			
209	Токоизмерительные клещи аналоговые			
210	Токоизмерительные клещи цифровые			
211	Толщиномер			
212	Трансформатор тока			
213	Умножитель частоты			
214	Уровень электронный			
215	Усилитель напряжения			
216	Усилитель широкополосный			
217	Установка автоколлимационная для поверки нивелиров и теодолитов			
218	Установка аэродинамическая			
219	Установка для поверки аппаратов измерительных АИТ и К 507			
220	Установка для поверки ареометров			
221	Установка для поверки аттенуаторов			
222	Установка для поверки бытовых счетчиков газа УПСБГ-1			
223	Установка поверочная для газовых счетчиков (бытовых)			
224	Установка для поверки вольтметров			
225	Установка для поверки измерителей нелинейных искажений			
226	Установка для поверки люксметров			
227	Установка для поверки мер электрического сопротивления			
228	Установка для поверки каналов частоты и пульса			
229	Установка для поверки каналов давления			
230	Установка для поверки механических секундомеров			
231	Установка для поверки образцовых счетчиков электрической энергии (без замены электронных блоков)			
232	Установка для поверки счетчиков электрической энергии			
233	Установка для проверки плоскопараллельных концевых мер длины			
234	Установка измерительная эталонная ЭУВТ-1			
235	Установка интерференционная			
236	Установка мостовая			
237	Установка переносная для поверки амперметров, вольтметров			
238	Установка по поверке спидометров			
239	Установка поверочная для счетчиков воды стационарная (без замены блоков)			
240	Установка поверочная для счетчиков воды переносная (без замены блоков)			
241	Установка поверочная УПСБ-2М			
242	Устройство для поверки измерительных трансформаторов			
243	Устройство для поверки мостов			
244	Устройство коммутирующее			
245	Фазометр аналоговый			
246	Фазометр цифровой			
247	Фотоэлектродориметр			
248	Частотомер электронно-счетный			
249	Частотомер стрелочный			
250	Штангенрейсмасс			
251	Экзамеанатор			
252	Элемент нормальный			

Испытательное оборудование

253	Аппарат АРНС			
254	Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов			
255	Аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов ЛЗН-75			
256	Аппарат ТВС			
257	Баня водяная			

258	Блок воздушного разряда ЭСР-15000			
259	Генератор электроискровой ОКБ "Волна"			
260	Имитатор электростатических разрядов ЭСР-8000К			
261	Камера испытания теплового режима			
262	Камера тепла и влаги			
263	Криотермостат жидкостный			
264	Машина испытательная			
265	Машина разрывная			
266	Пресс гидравлический			
267	Прибор по определению устойчивости тканей к истиранию			
268	Стенд "Дождь"			
269	Стерилизатор			
270	Термостат			
271	Термостат жидкостный			
272	Термостат паровой			
273	Термостат переливной			
274	Термостат регулируемый			
275	Термостат			
276	Универсальная установка УУИНКУ-500			
277	Установка УИТ-85			
278	Установка для испытания наклонным дождем			
279	Установка для поверки остаточного напряжения			
280	Установка для проверки защиты от поражения током			
281	Установка пробойная			
282	Установка УПУ-21			
283	Установки для измерения токов утеч.			
284	Установки для испытаний раскаленной проволокой			
285	Устройства обеспечения номинального выходного тока			
286	Устройство для поверки защиты от случайного прикосновения			
287	Устройство искусственного старения материала			
288	Устройство пружинное ударное			
289	Черный угол (испытательный угол)			
290	Шкаф сушильный			
291	Эквивалент сети			
292	Электропечь			
293	Элемент качающийся			
294	Прибор для определения воздухопроницаемости			

Вспомогательное оборудование

295	Аквадистиллятор			
296	Бидистиллятор			
297	Водонагреватель			
298	Генератор водорода			
299	Дистиллятор			
300	Источник стабилизированного напряжения			
301	Компрессор воздуха			
302	Отвертка динамометрическая с динамометрическим ключом			
303	Розетка поворотная			
304	Увлажнитель воздуха ультразвуковой			
305	Устройство для дробления льда			
306	Устройство поворотное			
307	Шкаф вытяжной			
308	Электропечь 4-х конфорочная			
309	Пульт калибровки преобразователей			
310	Морозильная камера			
	Итоговая сумма по всем позициям:			

Примечание:

1.2 Срок выполнения работ: _____

1.3. Место выполнения работ: _____

- 1.4. Условия выполнения работ: _____
1.5. Гарантийный срок: _____
1.6. Иные условия исполнения Договора (на усмотрение Участника закупки): _____
1.7. Цена, указанная в нашей заявке, включает в себя _____.

2. Если наши предложения, изложенные выше, будут приняты, мы берем на себя обязательства _____, предусмотренные запросом котировок от 21.01.2019 № 013К-ЭФ/19 в соответствии с утвержденными требованиями и согласно нашим предложениям, которые мы просим включить в договор.

3. В случае, если наши предложения будут признаны лучшими, мы берем на себя обязательства подписать договор с ФБУ «Краснодарский ЦСМ» на _____ в соответствии с утвержденными требованиями извещения о проведении запроса котировок и условиями наших предложений, в срок, предусмотренный извещением о проведении запроса котировок. В случае если наши предложения будут лучшими после предложений победителя в проведении запроса, а победитель в проведении запроса котировок будет признан уклонившимся от заключения договора с ФБУ «Краснодарский ЦСМ», мы обязуемся подписать данный договор на _____ в соответствии с утвержденными требованиями и условиями настоящей заявки.

4. В случае присуждения нам права заключить договор в период со дня получения протокола рассмотрения и оценки заявок и до подписания официального договора настоящая заявка будет носить характер предварительного заключенного нами и заказчиком договора на условиях настоящей заявки.

5. Мы ознакомлены с материалами, содержащимися в извещении о проведении запроса котировок и влияющими на стоимость выполнения работ.

6. Настоящей заявкой сообщаем, что в отношении

(наименование участника закупки (для юридических лиц), наименование индивидуального предпринимателя)

не проводится процедура ликвидации, банкротства, деятельность не приостановлена, а также, что размер задолженности по начисленным налогам, сборам и иным обязательным платежам в бюджеты любого уровня или государственные внебюджетные фонды за прошедший календарный год не превышает _____ % (значение указать цифрами и прописью) балансовой стоимости активов участника закупки по данным бухгалтерской отчетности за последний завершенный отчетный период.

7. Сообщаем, что сведения об _____ (наименование участника закупки) отсутствуют в реестре недобросовестных поставщиков.

8. Настоящим гарантируем достоверность представленной нами в заявке запроса котировок информации и подтверждаем право заказчика, не противоречащее требованию формирования равных для всех участников закупки условий, запрашивать у нас, в уполномоченных органах власти и у упомянутых в нашей заявке запроса котировок юридических и физических лиц информацию, уточняющую представленные нами в ней сведения.

9. Мы извещены о включении сведений о нас в Реестр недобросовестных поставщиков в случае уклонения нами от заключения договора.

10. Сообщаем, что для оперативного уведомления нас по вопросам организационного характера и взаимодействия с Заказчиком нами уполномочен _____ (указать Ф.И.О. полностью, должность и контактную информацию уполномоченного лица, включая телефон, факс (с указанием кода), адрес).

К настоящей заявке прилагаются документы, требуемые в соответствии с п. 25 Извещения о проведении запроса котировок в электронной форме.

- 1.
- 2.
- 3.

Руководитель организации _____ (Ф.И.О.)

(подпись)

М.П.

Форма № 2 Анкета участника закупки

№ п/п	Наименование	Сведения об Участнике
1.	Полное наименование организации и ее организационно-правовая форма Сокращенное название организации	
2.	Свидетельство о внесении сведений в Единый государственный реестр юридических лиц (дата и номер, кем выдано)	
3.	Дата постановки на учет в налоговом органе	
4.	ИНН /КПП	
5.	Юридический адрес (муниципальный район, городской округ, внутригородская территория в составе субъекта РФ)	
6.	Почтовый адрес	
7.	ОГРН	
8.	ОКПО/ОКТМО	
9.	ОКОПФ/ ОКФС	
10.	Филиалы: Наименования и почтовые адреса	
11.	Банковские реквизиты (наименование и адрес банка, номер расчетного счета Участника в банке, телефоны банка, прочие банковские реквизиты)	
12.	Контактный телефон участника размещения заказа	
13.	Факс, адрес электронной почты участника размещения заказа	
14.	Фамилия, имя и отчество руководителя с указанием контактного телефона	
15.	Фамилия, имя и отчество ответственного лица участника размещения заказа с указанием контактного телефона	
16.	Система налогообложения*	
17.	Указать принадлежит/ не принадлежит к субъектам малого и среднего предпринимательства, установленным статьей 4 Федерального от 24 июля 2007 года № 209-ФЗ «О развитии малого и среднего предпринимательства в Российской Федерации» **	

*В случае применения упрощенной системы налогообложения, участник закупки должен в составе заявки приложить уведомление о применении упрощенной системы налогообложения.

** В случае принадлежности к субъектам малого и среднего предпринимательства, участник закупки должен в составе заявки приложить Сведения из Единого реестра субъектов малого и среднего предпринимательства.

Руководитель организации _____ (Ф.И.О.)
(подпись)

М.П.