

**ИЗВЕЩЕНИЕ № 013К-ЭФ/21 от 25 января 2021 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	Черномазова 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	Журавлева Анна Евгеньевна 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 котировок 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 200 000,00 (Двести тысяч) рублей 00 копеек. Начальная (максимальная) цена единицы работы по ремонту оборудования: в соответствии с технической частью извещения о запросе котировок в электронной форме. Участник запроса котировок 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 до 25.12.2021 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> со дня размещения извещения о проведении запроса котировок в единой информационной системе. <i>Дата и время окончания подачи заявок:</i> «02» февраля 2021 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> со дня размещения извещения о проведении запроса котировок в единой информационной системе по «02» февраля 2021 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> извещения о закупке с приложениями для ознакомления в единой информационной системе без взимания платы либо по письменной заявке Участника закупки.
21.	Размер обеспечения заявки на	Не установлено

	участие в закупке, срок и порядок его предоставления участником закупки и возврата Заказчиком	
22.	Размер обеспечения исполнения договора, срок и порядок его предоставления лицом, с которым заключается договор, а также срок и порядок его возврата Заказчиком	Не установлено
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» 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.
25.	Требования к содержанию, форме, оформлению и составу заявки запроса котировок	<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:</p> <ul style="list-style-type: none"> - заявку на участие в открытом запросе котировок в электронной форме; - 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 открытого

		<p>аукциона в электронной форме выписки из Единого государственного реестра юридических лиц (для юридических лиц); либо копию выписки из Единого государственного реестра индивидуальных предпринимателей (для индивидуальных предпринимателей);</p> <ul style="list-style-type: none"> - копии учредительных документов участника закупки (для юридических лиц) удостоверенные подписью руководителя и печатью юридического лица (для юридических лиц); - копии свидетельства о государственной регистрации юридических лиц или индивидуальных предпринимателей, либо лист записи ЕГРЮЛ или ЕГРИП, 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 предоставлении приоритета	<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</p>

	<p>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 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</p>
--	---

		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.
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 «03» февраля 2021 года 10 часов 00 минут.</p>
30.	Порядок оценки и сопоставления заявок на участие в закупке	<p>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.</p>
31.	Основания и последствия признания процедуры закупки несостоявшейся	<p>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.</p>
32.	Сведения о возможности Заказчика изменить условия	Заказчик вправе вносить изменения в договор в порядке, предусмотренном статьей 65 Положения о закупке товаров, работ,

	договора при его заключении и исполнении	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.


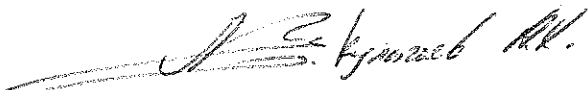
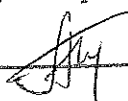

Приложение № 2: Форма заявки запроса котировок.

Приложение № 3: Проект договора

Генеральный директор



П.Л. Овчаренко



 Главный бухгалтер
 /Л. В. Чунтонова /


Приложение № 1

к извещению о запросе котировок от
25.01.2021 № 013К-ЭФ/21

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

№№ п/п	Наименование средств измерений, испытательного и вспомогательного оборудования	Тариф (руб.) 1 группа сложности	Тариф (руб.) 2 группа сложности	Тариф (руб.) 3 группа сложности
Средства измерений				
1	Автотрансформатор	1 445	2 166	2 889
2	Ампервольтметр цифровой	1 930	3 856	5 782
3	Ампервольтметр аналоговый	1 875	2 500	3 126
4	Амперметр аналоговый	499	563	625
5	Амперметр цифровой	1 545	3 093	4 639
6	Амперметр щитовой	394	524	656
7	Аппарат для поверки измерительных трансформаторов	7 502	10 002	15 003
8	Аппаратура для поверки измерителей коэффициентов амплитудной модуляции	7 502	15 003	25 005
9	Аттенюатор	10 759	21 519	32 278
10	Барометр	577	867	1 303
11	Барометр-анероид контрольный	800	1 202	1 805
12	Блок нагрузочный	2 166	4 333	6 498
13	Блок фазовых детекторов	11 552	12 997	14 440
14	Вакуумметр деформационный	1 300	1 445	1 588
15	Ваттметр самопишущий	7 220	8 533	9 845
16	Ваттметр аналоговый	1 499	3 000	4 503
17	Ваттметр цифровой	7 502	10 002	12 502
18	Весы лабораторные квадрантные	3 361	6 726	10 089
19	Весы лабораторные разъездные эталонные	3 127	6 258	9 384
20	Весы эталонные лабораторные	2 172	4 343	6 516
21	Весы эталонные циферблатные	2 910	5 885	8 829
22	Весы эталонные электронные	6 600	13 202	19 804
23	Влагометр пиломатериалов	6 564	13 128	19 692
24	Вольтамперфазометр	3 482	6 964	10 446
25	Вольтметр дифференциальный	8 753	10 002	11 264
26	Вольтметр аналоговый	4 019	8 037	12 488
27	Вольтметр цифровой	6 600	13 202	19 804
28	Вольтметр щитовой	600	1 202	1 805
29	Вольтметр диодный компенсационный	10 002	12 502	15 003
30	Газоанализатор, измеритель дымности	7 700	11 552	17 328
31	Газоанализатор озона	6 432	7 876	9 320
32	Газосчетчик с жидкостным затвором	1 796	2 693	4 042
33	Генератор измерительный	18 378	19 692	21 004
34	Генератор импульсов	7 502	11 176	16 766
35	Генератор качающейся частоты	14 440	28 881	36 100
36	Генератор оптического излучения	19 692	22 317	24 942
37	Генератор стабильного тока	13 719	19 494	25 270
38	Генератор функциональный	12 502	16 084	24 126
39	Генераторы НЧ; ВЧ; СВЧ	25 005	27 505	30 005
40	Генераторы специальной формы	31 256	33 756	36 258
41	Гири эталонные ГО-500 кг	475	957	1 434
42	Гири эталонные параллелепипедной формы ГО-20 кг	416	836	1 254
43	Гиря типа Г4	392	784	1 181
44	Гиря эталонная	321	645	967
45	Гониометр – спектрометр	3 090	6 180	9 271

46	Готовка измерительная	11 815	15 753	19 692
47	Дальномеры лазерные	6 564	13 128	19 692
48	Дозиметр микропроцессорный	26 256	32 818	39 382
49	Делитель напряжения	2 149	4 298	6 450
50	Делитель частоты	3 780	7 561	11 340
51	Дефектоскоп	4 169	8 343	12 514
52	Динамометр	4 333	6 498	8 664
53	Динамометр растяжения 0- 100 Н	13 128	15 753	18 378
54	Динамометр пружинный	375	752	1 128
55	Динамометр эталонный ДОР, ДОСМ	6 282	12 563	18 844
56	Динамометр эталонный ДС, ДОС, ДОУ, ДОРМ	7 726	15 451	23 176
57	Диоптриметр	8 664	11 552	14 440
58	Измеритель давления цифровой	5 001	6 251	7 502
59	Измеритель емкости	3 751	6 251	8 753
60	Измеритель модуляции АМ/ЧМ	4 961	9 925	14 889
61	Измеритель мощности и частоты ультразвукового излучения	21 661	25 992	30 325
62	Измеритель нелинейных искажений	7 502	10 002	12 502
63	Измеритель поглощаемой мощности	7 148	14 296	21 444
64	Измеритель радиальных отклонений	3 611	5 053	6 498
65	Измеритель радиопомех	21 004	23 629	26 256
66	Измеритель разности фаз аналоговый	1 083	1 372	1 660
67	Измеритель разности фаз цифровой	3 751	6 251	8 753
68	Измеритель температуры многоканальный прецизионный	2 646	5 294	7 942
69	Измеритель цифровой R, L, C	6 423	12 849	19 273
70	Измеритель мощности СВЧ	32 818	39 382	45 946
71	Измеритель деформации клейковины	7 502	11 253	15 003
72	Измеритель энергии высоковольтного импульса	28 881	34 132	39 382
73	Имитатор скорости	6 564	13 128	19 692
74	Излучатель (модель абсолютно черного тела) ОИ АЧТ "Электра"	6 564	13 128	19 692
75	Излучатель (модель абсолютно черного тела) ОИ АЧТ "Деметра"	6 564	13 128	19 692
76	Измерители давления	18 378	23 629	28 881
77	Имитатор термопреобразователя сопротивления	5 251	7 876	10 502
78	Имитатор термосопротивления	4 070	5 382	6 696
79	Имитатор электродной системы	4 375	5 294	7 942
80	Источник оптического излучения	19 692	22 317	24 942
81	Источник питания постоянного тока	2 412	3 215	4 824
82	Источник питания постоянного тока регулируемый	8 664	10 109	11 552
83	Измеритель скорости движения транспортного средства	18 754	25 005	31 256
84	Калибратор – вольтметр	12 502	17 522	26 285
85	Калибратор – измеритель унифицированных сигналов	20 217	25 992	31 768
86	Калибратор давления	6 979	13 957	20 938
87	Калибратор импульсных напряжений	9 459	18 918	28 374
88	Калибратор мощности	12 563	25 126	37 690
89	Калибратор напряжений	15 003	21 283	31 924
90	Калибратор температуры	4 522	6 030	9 045
91	Калибратор тока	15 003	21 283	31 924
92	Калибратор универсальный	20 217	23 827	27 436
93	Калибратор электрических сигналов	20 217	25 992	31 768
94	Катушка индуктивности	795	1 083	1 372
95	Катушка электрического сопротивления	816	1 631	2 454
96	Киловольтметр	1 707	3 414	5 122
97	Компаратор горизонтальный	3 639	7 278	10 918
98	Компаратор компьютерный	13 211	20 408	30 613
99	Компаратор массы	7 148	14 296	21 444

100	Компаратор напряжений	12 502	21 283	31 924
101	Компаратор сопротивления	9 871	19 742	29 614
102	Компаратор тока	9 871	19 742	29 614
103	Компаратор частотный	4 525	9 048	13 574
104	Комплекс градуировки резервуаров	5 294	10 588	15 884
105	Кондуктометр лабораторный	5 133	7 693	11 552
106	Комплект оборудования для поверки пипеточных дозаторов	5 908	11 815	17 722
107	Калибратор фазы	28 756	31 256	33 756
108	Литромер	12 997	15 162	17 328
109	Люксметр	933	1 867	2 802
110	Магазин емкости	3 751	5 001	6 251
111	Магазин индуктивности и взаимной индуктивности	5 001	6 251	7 502
112	Магазин нагрузки	1 617	3 233	4 852
113	Магазин проводимости	1 617	3 233	4 852
114	Магазин сопротивления мера электрического сопротивления многозначная)	1 445	1 877	2 310
115	Мановакууметр грузопоршневой	6 432	9 058	11 683
116	Мановакууметр грузопоршневой (прессовая часть)	2 454	4 910	7 364
117	Мановакууметр двухтрубный	2 646	5 294	7 942
118	Манометр грузопоршневой	8 664	12 997	17 328
119	Манометр грузопоршневой (прессовая часть)	2 936	6 527	8 809
120	Манометр деформационный эталонный	1 300	1 445	1 588
121	Машина оптикомеханическая	3 862	7 726	11 588
122	Машина силоизмерительная образцовая	11 815	18 378	24 942
123	Мегаомметр цифровой	3 751	6 251	8 753
124	Мегаомметр аналоговый	1 029	2 057	3 085
125	Мера - имитатор	27 436	30 325	33 212
126	Мерник образцовый	5 775	7 220	8 664
127	Микроамперметр	1 194	2 391	3 589
128	Микровольтметр селективный	3 294	6 587	9 883
129	Микроманометр жидкостной	7 220	10 830	12 997
130	Микроскоп двойной	5 415	10 830	16 245
131	Микроскоп измерительный универсальный	4 119	8 239	12 361
132	Микроскоп интерференционный	4 910	9 820	14 730
133	Милитесламетр	6 122	9 184	13 777
134	Миллиамперметр аналоговый	2 267	4 534	6 802
135	Миллиамперметр цифровой	7 352	9 978	12 603
136	Милливольтметр аналоговый	4 726	6 038	7 352
137	Милливольтметр цифровой	7 352	9 978	12 603
138	Моментометр переносной эталонный	1 445	2 889	4 333
139	Мост цифровой	5 053	6 859	8 843
140	Мультиметр	4 020	6 030	9 045
141	Набор мер концевых	4 333	5 775	7 220
142	Набор эталонных гирь	1 877	3 754	5 632
143	Нивелир	4 010	8 023	12 034
144	Нивелир лазерный	10 109	12 997	15 884
145	Нутромер микрометрический	19 692	26 256	32 818
146	Омметр аналоговый	3 281	4 595	5 908
147	Омметр цифровой	5 001	7 253	10 883
148	Оптиметр	4 051	8 105	12 815
149	Оптическая делительная головка	4 333	8 664	12 997
150	Осциллограф двухканальный	17 328	19 953	22 578
151	Осциллограф одноканальный	7 043	10 566	15 850
152	Осциллограф стробоскопический	3 557	7 113	10 672
153	Осциллограф запоминающий	14 440	15 753	17 066
154	Прибор поверки индикаторов ГПИ-50	2 500	3 751	5 001
155	Помпа сравнительная (ручная пневматическая)	5 775	7 653	9 950
156	Потенциометр	3 015	4 020	6 030

157	Потенциометр постоянного тока	2 228	4 456	6 682
158	Преобразователь давления первичный	2 600	3 177	3 754
159	Преобразователь измерительный регистрирующий	3 929	5 895	8 855
160	Преобразователь напряжения	4 622	9 240	13 862
161	Преобразователь первичный типа ТС	1 476	2 213	3 321
162	Преобразователь температуры регистрирующий измерительный	2 232	3 683	5 125
163	Прибор А 565	4 333	5 775	7 220
164	Прибор двухкоординатный измерительный	50 541	57 761	64 981
165	Прибор для поверки аттенуаторов	4 593	9 184	13 777
166	Прибор для поверки вольтметров - калибраторов	8 952	17 906	26 859
167	Прибор для поверки вольтметров серии В1,В3	8 789	17 580	26 372
168	Прибор для поверки динамометрических ключей	3 177	4 131	5 368
169	Прибор для поверки угольников	1 985	3 972	5 956
170	Прибор комбинированный цифровой (мультиметр)	23 629	26 256	28 881
171	Прибор показывающий с индуктивным преобразователем	7 220	9 189	11 159
172	Прибор сравнения	4 333	5 053	5 775
173	Прибор типа Х	18 049	21 661	25 270
174	Прибор универсальный Р4833	5 908	8 533	11 159
175	Профилометр	3 127	6 014	9 386
176	Профилометр – профилограф	4 572	9 137	13 719
177	Пурка эталонная	779	1 560	2 339
178	Радиометр радона	7 220	10 109	12 997
179	Регулятор температуры-термометр	1 155	1 734	2 602
180	рН-метр, иономер	5 908	7 220	9 845
181	Секундомер механический	263	536	807
182	Секундомер электронный	1 855	3 711	5 566
183	Секундомер электронный с таймерным выходом	1 300	1 733	2 166
184	Синтезатор частот	2 960	5 920	8 883
185	Спец. грузы к манометрам грузопоршневым	5 775	8 664	12 997
186	Система измерительная высокого напряжения	6 498	12 997	19 494
187	Стабилизатор переменного тока	5 053	7 942	10 830
188	Стабилизатор постоянного тока	18 049	21 661	25 270
189	Стабилизатор пускового напряжения	4 595	6 564	9 845
190	Стандарт частоты и времени	8 270	16 543	24 816
191	Стенд для поверки СКС-6	2 730	4 094	6 142
192	Стенд для поверки тепловычислителей	3 033	4 477	5 920
193	Стенд автоматизированный «Сапсан 2»	14 440	28 881	43 321
194	Счетное устройство	3 611	5 053	6 498
195	Счетчик трехфазный эталонный	21 661	28 881	36 100
196	Тахеометр электронный	12 997	15 884	18 772
197	Тахометр электронный	2 508	5 019	7 529
198	Тахометрическая установка	7 502	8 753	11 253
199	Теодолит	8 682	17 364	26 046
200	Термогигрометр	5 775	8 664	12 997
201	Термометр лабораторный электроконтактный	1 860	2 791	4 187
202	Термометр лабораторный электронный	2 166	3 611	5 053
203	Термометр сопротивления	5 518	8 278	12 418
204	Термометр цифровой многоканальный	2 276	3 415	5 125
205	Термометр цифровой прецизионный	2 646	5 294	7 942
206	Термометр электронный лабораторный	1 227	1 660	2 095
207	Термопреобразователь термоэлектрический	1 660	2 492	3 738
208	Тест-компьютер STC	23 394	27 724	32 058
209	Токоизмерительные клещи аналоговые	1 588	1 877	2 166
210	Токоизмерительные клещи цифровые	3 150	4 464	5 775
211	Толщиномер	4 765	6 354	7 942
212	Трансформатор тока	1 181	1 575	1 969
213	Умножитель частоты	3 780	7 561	11 340

214	Уровень электронный	3 008	6 014	9 025
215	Усилитель напряжения	2 709	5 420	8 122
216	Усилитель широкополосный	20 217	25 992	31 768
217	Установка автоколлимационная для поверки нивелиров и теодолитов	15 643	31 285	46 930
218	Установка аэродинамическая	32 818	39 382	45 946
219	Установка для поверки аппаратов измерительных АИТ и К 507	4 086	8 334	12 500
220	Установка для поверки ареометров	4 187	7 076	8 521
221	Установка для поверки аттенюаторов	6 990	13 935	20 967
222	Установка для поверки бытовых счетчиков газа УПБСГ-1	18 754	25 005	37 507
223	Установка поверочная для газовых счетчиков (бытовых)	6 498	12 997	19 232
224	Установка для поверки вольтметров	18 754	21 254	25 005
225	Установка для поверки измерителей нелинейных искажений	10 002	13 081	19 622
226	Установка для поверки люксметров	1 415	2 830	4 245
227	Установка для поверки мер электрического сопротивления	4 333	8 664	12 997
228	Установка для поверки каналов частоты и пульса	14 440	17 328	20 217
229	Установка для поверки каналов давления	11 815	14 440	17 066
230	Установка для поверки механических секундомеров	4 889	9 780	14 669
231	Установка для поверки образцовых счетчиков электрической энергии (без замены электронных блоков)	11 792	23 585	36 822
232	Установка для поверки счетчиков электрической энергии	40 432	46 208	51 985
233	Установка для проверки плоскопараллельных концевых мер длины	36 100	43 321	50 541
234	Установка измерительная эталонная ЭУВТ-1	6 881	13 765	20 650
235	Установка интерференционная	3 604	7 210	10 816
236	Установка мостовая	1 611	3 224	4 837
237	Установка переносная для поверки амперметров, вольтметров	5 224	10 448	15 666
238	Установка по поверке спидометров	6 251	8 753	11 317
239	Установка поверочная для счетчиков воды стационарная (без замены блоков)	15 884	31 768	47 653
240	Установка поверочная для счетчиков воды переносная (без замены блоков)	15 003	18 754	25 005
241	Установка поверочная УПИСТ-2М	14 440	18 772	24 404
242	Устройство для поверки измерительных трансформаторов	6 066	9 240	12 707
243	Устройство для поверки мостов	1 092	2 182	3 274
244	Устройство коммутирующее	795	1 083	1 372
245	Фазометр аналоговый	480	960	1 445
246	Фазометр цифровой	2 500	3 751	5 001
247	Фотоэлектроколориметр	9 845	12 471	15 097
248	Частотомер электронно-счетный	8 753	12 225	18 340
249	Частотомер стрелочный	3 751	5 626	6 876
250	Штангенрейсмасс	2 625	5 251	7 876
251	Экзаменатор	5 053	6 498	7 942
252	Элемент нормальный	13 753	16 253	18 754
Испытательное оборудование				
253	Аппарат АРНС	11 815	13 128	13 784
254	Аппарат для определения температуры вспышки нефтепродуктов	11 552	17 328	25 992
255	Аппарат для определения температуры застывания нефтепродуктов ЛЗН-75	4 595	7 220	9 845
256	Аппарат ТВС	7 876	11 815	15 753
257	Баня водяная	9 845	12 471	15 097
258	Блок воздушного разряда ЭСП-15000	14 440	18 378	22 317
259	Генератор электроискровой ОКБ "Волна"	9 845	11 815	13 784
260	Имитатор электростатических разрядов ЭСП-8000К	22 973	24 942	28 224
261	Камера испытания теплового режима	10 502	11 815	13 128
262	Камера тепла и влаги	16 147	17 460	18 772

263	Криотермостат жидкостный	8 664	12 997	17 328
264	Машина испытательная	8 664	10 109	11 552
265	Машина разрывная	11 815	17 066	22 317
266	Пресс гидравлический	8 664	10 109	11 552
267	Прибор по определению устойчивости тканей к истиранию	9 189	10 502	11 815
268	Стенд "Дождь"	1 314	1 707	2 101
269	Стерилизатор	1 575	2 625	3 675
270	Термостат	2 889	5 775	8 664
271	Термостат жидкостный	7 374	9 830	14 747
272	Термостат паровой	3 127	6 258	9 386
273	Термостат переливной	10 109	12 997	15 884
274	Термостат регулируемый	3 611	7 220	10 830
275	Термостат	7 876	11 815	15 753
276	Универсальная установка УУИНКУ-500	18 378	21 004	23 629
277	Установка УИТ-85	21 004	28 881	39 382
278	Установка для испытания наклонным дождем	1 445	1 707	1 969
279	Установка для проверки остаточного напряжения	1 314	1 969	2 625
280	Установка для проверки защиты от поражения током	10 502	13 128	15 753
281	Установка пробойная	7 364	14 730	22 094
282	Установка УПУ-21	18 378	21 004	23 629
283	Установки для измерения токов утеч.	7 876	9 189	11 815
284	Установки для испытаний раскаленной проволокой	7 220	9 845	12 471
285	Устройства обеспечения номинального выходного тока	6 564	9 189	11 815
286	Устройство для проверки защиты от случайного прикосновения	10 502	13 128	15 753
287	Устройство искусственного старения материала	11 815	15 753	19 692
288	Устройство пружинное ударное	7 876	9 189	10 502
289	Черный угол (испытательный угол)	657	916	1 186
290	Шкаф сушильный	5 908	8 533	11 159
291	Эквивалент сети	13 128	15 753	18 378
292	Электропечь	1 181	1 575	1 969
293	Элемент качающийся	5 251	6 564	7 876
294	Прибор для определения воздухопроницаемости	6 564	13 128	19 692
Вспомогательное оборудование				
295	Аквадистиллятор	8 533	9 845	11 159
296	Бидистиллятор	2 744	3 465	4 187
297	Водонагреватель	2 625	3 940	5 251
298	Генератор водорода	24 942	27 568	30 193
299	Дистиллятор	1 445	2 166	2 889
300	Источник стабилизированного напряжения	5 316	6 696	8 075
301	Компрессор воздуха	3 940	7 876	11 815
302	Отвертка динамометрическая с динамометрическим ключом	1 246	1 640	2 034
303	Розетка поворотная	329	394	460
304	Увлажнитель воздуха ультразвуковой	854	1 116	1 510
305	Устройство для дробления льда	1 987	2 984	4 477
306	Устройство поворотное	1 246	1 445	1 640
307	Шкаф вытяжной	1 429	1 733	2 180
308	Электропечь 4-х конфорочная	2 625	3 940	5 251
309	Пульт калибровки преобразователей	7 876	11 815	15 753
310	Морозильная камера	7 502	10 002	12 502

Примечание:

1. Исполнитель должен быть зарегистрирован в реестре уведомлений в соответствии с Постановлением Правительства РФ от 16 июля 2009 года № 584 (ред. от 11.07.2020) «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. В стоимость ремонта по всем группам сложности должна быть включена стоимость расходных материалов, использованных при ремонте, запасных частей прибора, замененных в процессе ремонта. При необходимости замены основных блоков, перечень и стоимость блоков на замену исполнитель должен согласовать с заказчиком. Стоимость основных блоков оплачивается заказчиком дополнительно по отдельному договору;

5. На отремонтированные приборы (блоки и узлы прибора) в части выполненного ремонта, предоставляется гарантия сроком – 6 месяцев с момента сдачи-приемки работы, при соблюдении пользователем (заказчиком) условий эксплуатации, установленных фирмой изготовителем;

6. 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.

поп. - поправки А.Е.

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	Тариф (руб.) 1 группа сложности	Тариф (руб.) 2 группа сложности	Тариф (руб.) 3 группа сложности
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	Вакуумметр 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	Тахеометр электронный			
198	Тахеометрическая 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 УПСГ-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 УПСТ-2М			

242	Устройство для поверки измерительных трансформаторов			
243	Устройство для поверки мостов			
244	Устройство коммутирующее			
245	Фазометр аналоговый			
246	Фазометр цифровой			
247	Фотоэлектроколориметр			
248	Частотомер электронно-счетный			
249	Частотомер стрелочный			
250	Штангенрейсмасс			
251	Экзаменатор			
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 ЭСП-15000			
259	Генератор электроискровой ОКБ "Волна"			
260	Имитатор электростатических разрядов ЭСП-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	Электродуховка 4-х конфорочная			
309	Пульт калибровки преобразователей			
310	Морозильная камера			
Итого 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 25.01.2021 г. № 013К-ЭФ/21 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 размещения протокола рассмотрения заявок запроса котировок в электронной форме и подведения итогов закупки 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.

