

ИЗВЕЩЕНИЕ О ПРОВЕДЕНИИ ЗАКУПКИ
У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА № 39 от 22 августа 2018 года
на выполнение работ по изготовлению и аттестации стандартных образцов
для нужд ФБУ «Краснодарский ЦСМ»

1.	Способ закупки	Закупка у единственного поставщика
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	Червакова Ольга Михайловна
6.	Номер контактного телефона, факса, адрес электронной почты	Тел.: (861) 235-36-57, 233-84-08, факс: (861) 233-85-86, oks@standart.kuban.ru, info@standart.kuban.ru
7.	Основные положения	<p>7.1. Процедура закупки проводится в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011г. № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке товаров, работ, услуг ФБУ «Краснодарский ЦСМ».</p> <p>7.2. Ввиду особенностей выбранного способа закупки, размещение извещения о закупке на официальном сайте носит информационный характер и не имеет целью отбор участников закупки для заключения договора с Заказчиком.</p> <p>7.3. Способ закупки у единственного поставщика не предусматривает требований к содержанию, форме оформлению и составу заявки.</p> <p>7.4. Размещение заказа у единственного поставщика не может быть осуществлено с поставщиком или исполнителем, сведения о котором содержатся в федеральном реестре недобросовестных поставщиков.</p>
8.	Предмет договора с указанием количества поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	<p>Выполнение работ по изготовлению и аттестации стандартных образцов:</p> <p><i>- кинематической и динамической вязкости</i></p> <p>04.01.028 (ГСО 8586-2004) РЭВ-2 (250 мл.) – 4 шт.; 04.01.029 (ГСО 8587-2004) РЭВ-5 (250 мл.) – 4 шт.; 04.01.030 (ГСО 8588-2004) РЭВ-10 (250 мл.) – 4 шт.; 04.01.031 (ГСО 8589-2004) РЭВ-20 (250 мл.) – 3 шт.; 04.01.032 (ГСО 8590-2004) РЭВ-30 (250 мл.) – 3 шт.; 04.01.034 (ГСО 8592-2004) РЭВ-60 (250 мл.) – 3 шт.; 04.01.036 (ГСО 8594-2004) РЭВ-100 (250 мл.) – 3 шт.; 04.01.038 (ГСО 8596-2004) РЭВ-200 (250 мл.) – 3 шт.; 04.01.039 (ГСО 8597-2004) РЭВ-300 (250 мл.) – 3 шт.; 04.01.040 (ГСО 8598-2004) РЭВ- 600 (250 мл.) – 3 шт.; 04.01.041 (ГСО 8599-2004) РЭВ- 1000 (250 мл.) – 3 шт.; 04.01.042 (ГСО 8600-2004) РЭВ-2000 (250 мл.) – 1 шт.; 04.01.037 (ГСО 8595-2004) РЭВ-150 (250 мл.) – 1 шт.; 04.01.041 (ГСО 8599-2004) РЭВ-1000 (250 мл.) – 1 шт.; 04.01.041 (ГСО 8599-2004) РЭВ-1000 (1000 мл.) – 1 шт.; 04.01.043 (ГСО 8601-2004) РЭВ-4000 (250 мл.) – 1 шт.; 04.01.045 (ГСО 8603-2004) РЭВ-10000 (250 мл.) – 2 шт.; 04.01.048 (ГСО 8606-2004) РЭВ-100000 (1000 мл.) – 1 шт.; 04.01.043 (ГСО 8601-2004) РЭВ-4000 (250 мл.) – 2 шт.; 04.01.045(ГСО 8603-2004) РЭВ-10000 (250 мл.) – 3 шт.; 04.01.029 (ГСО 8587-2004) РЭВ-5 (250 мл.) – 2 шт.; 04.01.036 (ГСО 8594-2004) РЭВ-100 (250 мл.) – 1 шт.; 04.01.036 (ГСО 8594-2004) РЭВ-100 (1000 мл.) – 1 шт.; 04.01.044 (ГСО 8602-2004) РЭВ-6000 (250 мл.) – 2 шт.</p> <p><i>- плотности</i></p> <p>04.02.016 (ГСО 8579-2004) РЭП-1 (100 мл.) – 2 шт.; 04.02.017 (ГСО 8580-2004) РЭП-2 (100 мл.) – 2 шт.; 04.02.018 (ГСО 8581-2004) РЭП-3 (100 мл.) – 1 шт.; 04.02.018 (ГСО 8581-2004) РЭП-3 (1000 мл.) – 1 шт.; 04.02.019 (ГСО 8582-2004) РЭП-4 (100 мл.) – 1 шт.;</p>

		<p>04.02.019 (ГСО 8582-2004) РЭП-4 (1000 мл.) – 1 шт.; 04.02.020 (ГСО 8583-2004) РЭП-5 (100 мл.) – 1 шт.; 04.02.020 (ГСО 8583-2004) РЭП-5 (1000 мл.) – 1 шт.; 04.02.021 (ГСО 8584-2004) РЭП-6 (100 мл.) – 1 шт.; 04.02.021 (ГСО 8584-2004) РЭП-6 (1000 мл.) – 1 шт.; 04.02.022 (ГСО 8585-2004) РЭП-7 (100 мл.) – 1 шт.; 04.02.022 (ГСО 8585-2004) РЭП-7 (1000 мл.) – 1 шт.; 04.02.008 (ГСО 8102-2002) РЭП-8 (100 мл.) – 2 шт.</p> <p>- температуры вспышки нефтепродуктов в открытом тигле ГСО 9673-2016 ТВОТ-ВНИИМ-80 (250 мл.) – 2 шт.; ГСО 9674-2016 ТВОТ-ВНИИМ-130 (250 мл.) – 2 шт.</p> <p>- температуры вспышки нефтепродуктов в закрытом тигле ГСО 10470-2014 ТВЗТ-ВНИИМ-70 (250 мл.) – 2 шт.; ГСО 10472-2014 ТВЗТ-ВНИИМ-130 (250 мл.) – 2 шт.; ГСО 10473-2014 ТВЗТ-ВНИИМ-200 (250 мл.) – 2 шт.</p> <p>- абсолютного давления насыщенных паров 09.02.001 (ГСО 8536-2004) АДНП-10 (250 мл.) – 2 шт.; 09.02.003 (ГСО 8538-2004) АДНП-30 (250 мл.) – 2 шт.; 09.02.005 (ГСО 8540-2004) АДНП -50 (250 мл.) – 2 шт.; 09.02.006 (ГСО 8541-2004) АДНП-100 (250 мл.) – 2 шт.</p> <p>- массовой концентрации хлористых солей в нефти и нефтепродуктах 09.03.007 (ГСО 8950-2008) ХСН-ВНИИМ-5 (200 мл.) – 2 шт.; 09.03.008 (ГСО 8951-2008) ХСН-ВНИИМ-10 (200 мл.) – 2 шт.; 09.03.009 (ГСО 8952-2008) ХСН-ВНИИМ-50 (200 мл.) – 2 шт.; 09.03.010 (ГСО 8953-2008) ХСН-ВНИИМ-100 (200 мл.) – 2 шт.</p> <p>- массовой доли воды в органической жидкости 09.07.001 (ГСО 9088-2008) ВФ-ВНИИМ- 0,01 (2х5 мл.) – 1 комплект.</p> <p>- массовой доли воды в нефти и нефтепродуктах 09.04.013 (ГСО 8999-2008) ВН-ВНИИМ-0,1 (100 мл. х 2) – 1 комплект; 09.04.014 (ГСО 9000-2008) ВН-ВНИИМ-0,3 (100мл. х 2) – 1 комплект; 09.04.015 (ГСО 9001-2008) ВН-ВНИИМ-0,5 (100 мл. х 2) – 1 комплект; 09.04.017 (ГСО 9003-2008) ВН-ВНИИМ-1 (100 мл. х 2) – 1 комплект.</p> <p>- массовой серы в нефтепродуктах 09.05.013 (ГСО 9032-2008) СН-ВНИИМ-0,01 (50 мл.) – 2 шт.; 09.05.015 (ГСО 9034-2008) СН-ВНИИМ-0,06 (50 мл.) – 2 шт.; 09.05.016 (ГСО 9035-2008) СН-ВНИИМ-0,1 (50 мл.) – 2 шт.; 09.05.018 (ГСО 9036-2008) СН-ВНИИМ-0,5 (50 мл.) – 2 шт.; 09.05.020 (ГСО 9038-2008) СН-ВНИИМ-1,0 (50 мл.) – 2 шт.; 09.05.025 (ГСО 9042-2008) СН-ВНИИМ-5 (50 мл.) – 2 шт.</p> <p>- содержания микропримесей серы в нефтепродуктах 09.09.003 (ГСО 9391-2009) ССН-ВНИИМ-5 (5 мл.) – 3 шт.; 09.09.004 (ГСО 9392-2009) ССН-ВНИИМ-10 (5 мл.) – 3 шт.; 09.09.008 (ГСО 9396-2009) ССН-ВНИИМ-50 (5 мл.) – 3 шт.</p> <p>Всего: 118 шт. и 5 комплектов.</p>
9.	Наименование Единственного поставщика	Федеральное государственное унитарное предприятие «Всероссийский научно-исследовательский институт метрологии им. Д.И. Менделеева» (ФГУП «ВНИИМ им. Д.И. Менделеева»)
10.	Место поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	Самовывоз с площадки Исполнителя, по адресу: 190005, г. Санкт-Петербург, Московский пр., д. 19.
11.	Срок и условия поставки товара, выполнения работ, оказания услуг	В течение 30 (тридцати) рабочих дней с момента осуществления Заказчиком авансового платежа.
12.	Срок действия договора	С момента заключения договора до 31 декабря 2018 года.
13.	Начальная (максимальная) цена договора	324 426,84 (Триста двадцать четыре тысячи четыреста двадцать шесть) рублей 84 копейки.
14.	Срок и условия оплаты	<p>Оплата производится этапами:</p> <ul style="list-style-type: none"> - 30% - на условиях предоплаты. - 70% - Заказчик оплачивает в течение 5 дней с момента получения счета фактуры, актов приемки сдачи выполненных работ и товарной накладной.
15.	Срок, место и порядок предоставления документации о закупке, размер, порядок и сроки внесения	Документация по данному способу закупки не предоставляется

	платы, взимаемой заказчиком за предоставление документации, если такая плата установлена заказчиком, за исключением случаев предоставления документации в форме электронного документа	
16.	Место и дата рассмотрения предложений участников закупки и подведения итогов закупки	Предложения участников закупки не рассматриваются, итоги закупки не подводятся
17.	Дополнительные сведения	Заказчик вправе на любом этапе отказаться от проведения закупки у единственного поставщика, разместив извещение об этом в единой информационной системе: www.zakupki.gov.ru .


Настоящее извещение информирует о заключении договора с единственным поставщиком и не предназначено для приглашения Поставщиков подавать заявки на участие в закупке. Настоящее извещение о проведении закупки у единственного поставщика не является извещением о проведении торгов в соответствии с требованиями статей 447–449 Гражданского кодекса и не влечет для Заказчика соответствующих гражданско-правовых последствий.


Генеральный директор



А. В. Казанцев



 С. С. Смолов
С. С. Смолов С.А.

 Е. В. Герасимов
С. С. Герасимов С.А.