

**Проект Договора № 17ЭА/18  
на поставку компараторов массы МСМ6.7, МСМ106, МСМ605, МСМ2004  
для нужд ФБУ «Краснодарский ЦСМ»**

г. Краснодар

«\_\_» \_\_\_\_\_ 201\_\_ г.

\_\_\_\_\_, именуемое в дальнейшем «Поставщик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с одной стороны, и Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний в Краснодарском крае» (ФБУ «Краснодарский ЦСМ»), именуемое в дальнейшем «Заказчик», в лице \_\_\_\_\_, действующего на основании \_\_\_\_\_, с другой стороны, руководствуясь требованиями Федерального закона 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» и Положением о закупке товаров, работ, услуг «ФБУ «Краснодарский ЦСМ», заключили настоящий договор (далее «Договор») о нижеследующем:

**1. Предмет Договора**

1.1. Настоящий Договор заключается по результатам открытого аукциона в электронной форме \_\_\_\_\_ в соответствии с решением закупочной комиссии Заказчика «Протокол \_\_\_\_\_» № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ 201\_\_ года.

1.2. Поставщик обязуется поставить Заказчику компараторы массы МСМ6.7, МСМ106, МСМ605, МСМ2004 в количестве 4 шт. (далее - Оборудование) в соответствии со спецификацией (Приложение 1), являющееся неотъемлемой частью настоящего Договора, а Заказчик обязуется принять и оплатить Оборудование в соответствии с условиями настоящего Договора.

**2. Сроки и условия поставки товара**

2.1. Поставка Оборудования осуществляется Поставщиком по адресу Заказчика: г. Краснодар, ул. Айвазовского, 104а в течение 80 (восемидесяти) календарных дней с даты заключения настоящего договора. Доставка Оборудования осуществляется силами и средствами Поставщика.

2.2. Заказчик осуществляет приемку Оборудования в срок не более 15 (пятнадцати) рабочих дней со дня его получения.

2.3. При приемке Оборудования Заказчик проверяет его соответствие сведениям, указанным в сопроводительных документах (в том числе в настоящем Договоре и извещении о проведении открытого аукциона в электронной форме) по наименованию, количеству и качеству.

2.4. Если в результате проведенной проверки будет обнаружено несоответствие поставленного Оборудования указанным документам, Заказчик незамедлительно информирует в письменном виде (с помощью любых средств связи) Поставщика. Поставщик обязуется за свой счет заменить Оборудование Заказчику, в срок, дополнительно согласованный сторонами, который не может превышать 30 (тридцать) календарных дней с момента получения претензий Заказчика.

2.5. Оборудование считается поставленным после подписания Заказчиком товарной накладной.

2.6. Местом исполнения настоящего Договора стороны признают место нахождения Заказчика.

**3. Цена договора и порядок расчетов**

3.1. Цена договора включает в себя стоимость товара (Оборудования), программного обеспечения, все расходы, связанные с упаковкой и доставкой оборудования, проведение поверки (оформление протокола поверки, свидетельства о поверке), таможенные пошлины, налоги (в т.ч. НДС), сборы, другие обязательные платежи, расходы на страхование и гарантийные обязательства и составляет \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек, включая НДС (18 %) - \_\_\_\_\_ (\_\_\_\_\_) рублей \_\_ копеек (за исключением организаций, применяющих упрощенную систему налогообложения).

3.2. Цена настоящего Договора остается неизменной до полного исполнения настоящего Договора Поставщиком.

3.3. Оплата производится путем перечисления денежных средств на расчетный счет Поставщика в размере 100% оплаты по факту поставки оборудования в течение 10 (десяти) банковских дней с момента подписания Заказчиком товарной накладной, предоставления Поставщиком счета и счета-фактуры. В случае применения к Поставщику неустойки Заказчик вправе произвести оплату по Договору за вычетом суммы неустойки из цены Договора.

**4. Качество товара и гарантия**

4.1. Качество Оборудования должно соответствовать техническим характеристикам на данный вид Оборудования, а также условиям настоящего Договора.

4.2. Оборудование должно быть внесено в Государственный реестр средств измерений РФ и иметь действующий Сертификат (Свидетельство) об утверждении типа.

4.3. Оборудование должно быть поверено либо метрологическим НИИ, либо ФБУ ЦСМ, либо юридическим лицом, либо индивидуальным предпринимателем, аккредитованным на право поверки средств измерений в установленном порядке (с предоставлением свидетельства о поверке и протокола поверки).

4.4. Гарантийный срок эксплуатации товара (Оборудования) – \_\_\_\_\_ со дня подписания Заказчиком товарной накладной.

4.5. Поставщик должен предоставить вместе с Оборудованием гарантию производителя данного Оборудования, срок действия такой гарантии должен составлять \_\_\_\_\_, а также предоставить гарантию поставщика на данное Оборудование (при этом срок действия гарантии должен быть не менее чем срок действия гарантии производителя данного Оборудования).

4.6. В случае обнаружения в Оборудовании дефектов при его эксплуатации в период гарантийного срока Заказчик информирует в письменном виде (с помощью любых средств связи) Поставщика, а Поставщик обязуется заменить/произвести ремонт Оборудования за свой счет в срок, который не может превышать 30 (тридцать) календарных дней с момента оповещения.

4.7. Оборудование должно быть новым, не бывшим в эксплуатации, не восстановленным, не из ремонта, изготовлено из современных материалов с применением современных технологий производства, не ранее 2018 года выпуска, иметь действующее свидетельство о поверке, оформленное в соответствии с Приказом Минпромторга России № 1815 от 02 июля 2015г и протокол поверки.

4.8. Программное обеспечение «СартоКомп 3.0» для ЭВМ должно:

- быть совместимо с операционными системами: MS Windows Vista, MS Windows XP, MS Windows 2000, Windows 7, Windows 8;
- иметь Свидетельство о метрологической аттестации, выданное метрологическим НИИ;
- иметь Лицензию, предоставленную на электронном носителе, срок действия которой должен составлять \_\_\_\_\_.

## 5. Права и обязанности сторон

5.1. Поставщик обязан:

5.1.1. Передать Заказчику качественное Оборудование на условиях и в сроки, предусмотренные настоящим Договором.

5.1.2. Предоставить с Оборудованием документы на русском языке:

- товарную накладную и счет-фактуру по форме, предусмотренной действующим законодательством РФ;
- инструкция по установке и настройке ПО - 1 шт.;
- руководство пользователя ПО - 1 шт.;

**на каждый компаратор массы:**

- копию действующего Сертификата (Свидетельства) об утверждении типа;
- действующее Свидетельство о поверке – 1 экз.;
- протокол поверки – 1 экз.;
- методика поверки - 1 экз.;
- руководство по эксплуатации -1 экз.;
- паспорт – 1 шт.;
- гарантийный талоны производителя и поставщика – 2 шт.

5.1.3. Обеспечить гарантийное обслуживание поставляемого Оборудования в соответствии с гарантийными обязательствами.

5.1.4. При оформлении и выставлении счета-фактуры прикладывать надлежаще заверенную копию приказа (распоряжения) о руководителе, главном бухгалтере и лицах, уполномоченных подписывать счета-фактуры и иную бухгалтерскую документацию.

5.2. Заказчик обязан принять и оплатить Оборудование согласно условиям настоящего Договора.

## 6. Ответственность сторон

6.1. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по настоящему Договору Стороны несут ответственность, в соответствии с действующим законодательством Российской Федерации

6.2. При просрочке исполнения Поставщиком своих обязательств по настоящему Договору, Поставщик обязан уплатить Заказчику неустойку (пени) в размере 0,1 % от цены настоящего Договора за каждый календарный день просрочки исполнения обязательства. Оплата неустойки не освобождает Поставщика от исполнения обязательств по настоящему Договору.

При нарушении Поставщиком срока, указанного в п. 2.1. настоящего Договора, более чем на 10 (десять) рабочих дней Заказчик вправе отказаться от исполнения настоящего Договора в одностороннем порядке (п. 10.3. настоящего Договора).

6.3. При неисполнении Поставщиком своих обязательств по поставке Оборудования Поставщик обязан уплатить Заказчику неустойку (штраф) в размере 5 % от цены настоящего Договора. Поставщик обязан уплатить неустойку (штраф) в течение 10 рабочих дней с момента получения письменного требования Заказчика.

6.4. В случае просрочки исполнения Заказчиком обязательства по оплате поставленного Оборудования,

Поставщик вправе потребовать уплаты неустойки. Неустойка начисляется за каждый день просрочки исполнения обязательства, начиная со дня, следующего после дня истечения установленного срока исполнения обязательства по настоящему Договору. Размер такой неустойки устанавливается в размере 0,1% от цены настоящего Договора.

Заказчик освобождается от уплаты неустойки, если докажет, что просрочка исполнения указанного обязательства произошла вследствие непреодолимой силы или по вине Поставщика.

## **7. Обеспечение исполнения обязательства**

7.1. В целях обеспечения исполнения обязательств по настоящему Договору Поставщик предоставляет Заказчику обеспечение исполнения Договора в соответствии с Информационной картой документации об открытом аукционе в электронной форме № \_\_\_\_\_ от \_\_\_\_\_ и настоящим Договором.

Обеспечение исполнения Договора предоставляется Поставщиком путем внесения денежных средств в установленной настоящим пунктом Договора сумме по следующим реквизитам Заказчика:

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 (КБК00000000000000000510).

Поставщик предоставляет Заказчику обеспечение исполнения Договора в размере 3 % от начальной (максимальной) цены Договора, указанной в Информационной карте документации об открытом аукционе в электронной форме № \_\_\_\_\_, что составляет 330 000,00 (Триста тридцать тысяч) рублей 00 копеек..

Срок обеспечения исполнения Договора - срок исполнения обязательств по Договору поставщиком плюс 30 календарных дней.

7.2. В случае неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по настоящему Договору. Заказчик вправе во внесудебном порядке обратиться за взысканием на денежные средства, перечисленные Поставщиком в обеспечение исполнения Договора, направив Поставщику уведомление об обращении взыскания.

Обращение взыскания на денежные средства, перечисленные Поставщиком в обеспечение исполнения Договора, производится Заказчиком путем удержания указанных денежных средств в размере неустойки (неустоек), подлежащей (их) оплате Поставщиком по условиям настоящего Договора (п.п. 6.2, 6.3 настоящего Договора).

7.3. Денежные средства по обеспечению исполнения настоящего Договора возвращаются Поставщику 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 Поставщика.

В случае неисполнения и (или) ненадлежащего исполнения Поставщиком обязательств по настоящему Договору денежные средства по обеспечению исполнения Договора возвращаются Поставщику только в случае наличия остатка денежных средств по обеспечению исполнения Договора после удержания из них сумм неустоек в размере указанного остатка денежных средств.

## **8. Форс-мажор**

8.1. Настоящий Договор рассматривает обстоятельства непреодолимой силы, как-то: стихийные бедствия, военные действия, забастовки, принятие органами государственной власти и управления нормативных актов, препятствующих исполнению настоящего Договора.

8.2. При наступлении и прекращении указанных в п.8.1. обстоятельств, сторона, для которой создалась невозможность исполнения обязательств по настоящему Договору, должна немедленно известить другую сторону, приложив соответствующую справку.

8.3. Наступление форс-мажорных обстоятельств влечет увеличение срока исполнения настоящего Договора на период их действия.

## **9. Порядок урегулирования споров**

9.1. Споры, возникающие из настоящего Договора или в связи с ним, Стороны разрешают путем переговоров. В случае если договоренности достигнуть не удалось, за решением спора Стороны обращаются в Арбитражный суд по месту нахождения ответчика.

9.2. При разрешении споров, возникающих из настоящего Договора или в связи с ним, соблюдение Сторонами досудебного претензионного порядка обязательно. Претензия направляется заказным письмом с уведомлением о вручении на юридический адрес Стороны, указанный в разделе 12 настоящего Договора. Срок рассмотрения претензии 10 (десять) рабочих дней с момента ее получения Стороной. Датой получения Стороной претензии также считается дата истечения срока хранения претензии в почтовом подразделении, либо дата отказа Стороны от получения претензии в почтовом подразделении.

## **10. Срок действия Договора**

10.1. Настоящий Договор вступает в силу со дня его подписания Сторонами и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по настоящему Договору.

10.2. Расторжение настоящего Договора допускается по соглашению сторон, при одностороннем отказе Заказчика от Договора по основаниям и в порядке, предусмотренным настоящим Договором и действующим законодательством, или по решению суда по основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

10.3. Заказчик вправе в одностороннем порядке отказаться от настоящего Договора (исполнения Договора) и потребовать от Поставщика возмещения убытков в следующих случаях:

а) в случае поставки Оборудования ненадлежащего качества с недостатками, которые не могут быть устранены в приемлемый для Заказчика срок;

б) в случае нарушения Поставщиком срока, указанного в п.2.1. настоящего Договора, более чем на 10 (десять) рабочих дней.

в) по иным основаниям, предусмотренным действующим законодательством.

Заказчик осуществляет односторонний отказ от Договора (исполнения Договора) путем уведомления Поставщика об отказе от Договора заказным письмом с уведомлением о вручении (почтовым отправлением) либо вручения уведомления нарочно по юридическому адресу (месту нахождения) Поставщика, указанному в разделе 12 Договора. Договор прекращается с момента получения (вручения) Поставщиком данного уведомления, либо с даты истечения срока хранения соответствующего почтового отправления (уведомления), либо с даты отказа Поставщика от получения почтового отправления.

### 11. Прочие условия

11.1. Отношения Сторон, не урегулированные условиями настоящего Договора, регулируются действующим законодательством Российской Федерации.

11.2. Настоящий Договор составлен в 2 (двух) оригинальных экземплярах, имеющих равную юридическую силу, на русском языке, по одному экземпляру для каждой из Сторон.

11.3. Стороны обязуются в десятидневный срок письменно уведомить друг друга в случае изменения банковских реквизитов, адресов, телефонов, реорганизации, ликвидации и начала процедуры банкротства.

11.4. Все письма, в том числе заявления, извещения, уведомления и претензии, иные письменные документы, которыми Стороны обмениваются в ходе исполнения настоящего Договора (далее - корреспонденция), могут направляться Сторонами друг другу любыми средствами связи при условии наличия подтверждения, что указанная корреспонденция исходит от Стороны настоящего Договора.

11.5. Вся корреспонденция, относящаяся к исполнению настоящего Договора, действительна для Сторон по настоящему Договору в случае ее оформления в соответствии с требованиями к документам, установленными действующими государственными стандартами.

11.6. Все приложения к настоящему Договору являются его неотъемлемой частью.

### 12. Адреса и реквизиты сторон

**Реквизиты Поставщика**

**Реквизиты Заказчика:**

**От Поставщика:**

**От Заказчика:**

\_\_\_\_\_  
(Должность)  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) / \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ года

\_\_\_\_\_  
(Должность)  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) / \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ года

### Спецификация

№ пп	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Цена за ед., руб.	Стоимость без НДС, руб.	Стоимость с НДС, руб.
1	Компаратор массы MCM6.7	шт.	1			
2	Компаратор массы MCM106	шт.	1			
3	Компаратор массы MCM605	шт.	1			
4	Компаратор массы MCM2004	шт.	1			
				Итого		
				НДС (18%)		
				Всего с НДС		

### Техническая часть

<b>Компаратор массы MCM6.7 – 1 шт.</b>		
<b>Производитель</b>		
(Назначение средства измерений)		
<b>Основные метрологические и технические характеристики</b>		
Наименование характеристики		Значение
Класс точности поверяемых гирь	E1	
	E2	
	F1	
	F2	
	M1	
Наибольшая допускаемая нагрузка, г		
Дискретность отсчёта, мг		
Среднеквадратическое отклонение показаний (СКО), не более, мкг		
Время стабилизации показаний (среднее), не более, с		
Размеры чашки, диаметр, мм		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		
- терминал		
- взвешивающий модуль		
Масса, кг, не более		
Потребляемая мощность, ВА, не более		
Параметры сетевого питания:		
- входное напряжение, В		
- частота, Гц		
Условия эксплуатации:		
- диапазон рабочих температур, °С		
- относительная влажность воздуха, %		
Средний срок службы, лет		
Средняя наработка до первого отказа, ч		

**Комплектность поставки:**

-  
-

<b>Компаратор массы MCM106 – 1 шт.</b>		
<b>Производитель</b>		
(Назначение средства измерений)		
<b>Основные метрологические и технические характеристики</b>		
Наименование характеристики		Значение
Класс точности	E1	
	E2	

поверяемых гирь	F1	
	F2	
	M1	
Наибольшая допускаемая нагрузка, г		
Дискретность отсчёта, мг		
Среднеквадратическое отклонение показаний (СКО), не более, мкг		
Время стабилизации показаний (среднее), не более, с		
Размеры чашки, диаметр, мм		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		
- терминал		
- взвешивающий модуль		
Масса, кг, не более		
Потребляемая мощность, ВА, не более		
Параметры сетевого питания:		
- входное напряжение, В		
- частота, Гц		
Условия эксплуатации:		
- диапазон рабочих температур, °С		
- относительная влажность воздуха, %		
Средний срок службы, лет		
Средняя наработка до первого отказа, ч		

**Комплектность поставки:**

-  
-

<b>Компаратор массы МСМ605 – 1 шт.</b>		
<b>Производитель</b>		
(Назначение средства измерений)		
<b>Основные метрологические и технические характеристики</b>		
Наименование характеристики		Значение
Класс точности поверяемых гирь	E1	
	E2	
	F1	
	F2	
	M1	
Наибольшая допускаемая нагрузка, г		
Дискретность отсчёта, мг		
Среднеквадратическое отклонение показаний (СКО), не более, мкг		
Время стабилизации показаний (среднее), не более, с		
Размеры чашки, диаметр, мм		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		
- терминал		
- взвешивающий модуль		
Масса, кг, не более		
Потребляемая мощность, ВА, не более		
Параметры сетевого питания:		
- входное напряжение, В		
- частота, Гц		
Условия эксплуатации:		
- диапазон рабочих температур, °С		
- относительная влажность воздуха, %		
Средний срок службы, лет		
Средняя наработка до первого отказа, ч		

**Комплектность поставки:**

-  
-

Компаратор массы МСМ2004 – 1 шт.		
Производитель		
(Назначение средства измерений)		
Основные метрологические и технические характеристики		
Наименование характеристики		Значение
Класс точности поверяемых гирь	E1	
	E2	
	F1	
	F2	
	M1	
Наибольшая допускаемая нагрузка, г		
Дискретность отсчёта, мг		
Среднеквадратическое отклонение показаний (СКО), не более, мкг		
Время стабилизации показаний (среднее), не более, с		
Размеры чашки, мм		
- диаметр		
- длина, ширина		
Габаритные размеры (ДхШхВ), мм		
- терминал		
- взвешивающий модуль		
Масса, кг, не более		
Потребляемая мощность, ВА, не более		
Параметры сетевого питания:		
- входное напряжение, В		
- частота, Гц		
Условия эксплуатации:		
- диапазон рабочих температур, °С		
- относительная влажность воздуха, %		
Средний срок службы, лет		
Средняя наработка до первого отказа, ч		

**Комплектность поставки:**

-  
-

**От Поставщика:**

\_\_\_\_\_  
(Должность)  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) / \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ года

**От Заказчика:**

\_\_\_\_\_  
(Должность)  
\_\_\_\_\_  
(Подпись) / \_\_\_\_\_  
(Ф.И.О.)

М.П.

«\_\_» \_\_\_\_\_ года

