

**Муниципальное унитарное предприятие
«Владимирводоканал»
600026, г. Владимир, ул. Горького, 95**

УТВЕРЖДАЮ
Генеральный директор
МУП «Владимирводоканал»
А.В.Кладов

«23» декабря 2016 года

**Извещение № 621 от 23.12.2016 г.
о проведении закупки у единственного исполнителя на заключение договора
на оказание услуг поверки средств измерений
для нужд МУП «Владимирводоканал»**

•	Способ закупки:	Закупка у единственного исполнителя
•	Заказчик	Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» (МУП «Владимирводоканал»), находящийся по адресу: г. Владимир, ул. Горького, д.95 (почтовый адрес тот же, индекс 600026). Контактное лицо – Тюрикова Наталья Михайловна - инженер тендерного отдела. Электронная почта: turikova@vladvodokanal.ru Телефон: (4922) 53 18 28 (вн. 1004)
•	Предмет договора	Оказание услуг поверки средств измерений
•	Количество поставляемого товара, объема выполняемых работ, оказываемых услуг	По заявкам
•	Место поставки товаров, выполнения работ, оказания услуг	г.Владимир, ул.Ново-Ямская, д,73
•	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	Не превышает 300 000 рублей с НДС 18%. Цена договора включает в себя все расходы, связанные с оказанием услуг, страхованием, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей.

•	Срок, место и порядок предоставления документации о закупке	Документация по закупке у единственного исполнителя может быть получена в единой информационной системе и с сайта Заказчика со дня размещения в единой информационной системе (www.zakupki.gov.ru) и на сайте Заказчика (www.vodokanalvladimir.ru) настоящего извещения о закупке у единственного исполнителя.
•	Размер, порядок и сроки внесения платы за предоставление документации о закупке	Не предусмотрено.
•	Место и дата рассмотрения Заявки и подведение итогов закупки	Не предусмотрено.
•	Требования о форме, размере, сроке и порядке обеспечения исполнения обязательств участником запроса предложений связанных с: а) подачей заявки б) исполнением условий договора	Не предусмотрено
•	Иные условия:	Не предусмотрено.
•	Данная Закупка не является торгами (конкурсом или аукционом), и его проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации, п.2 ст. 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Данная закупка у единственного исполнителя также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.	

ДОКУМЕНТАЦИЯ
о закупке у единственного исполнителя на заключение договора
на оказание услуг поверки средств измерений
для нужд МУП «Владимирводоканал»

№ 621 от 23.12.2016 г.

г. Владимир
2016 год

ОБЩАЯ И КОММЕРЧЕСКАЯ ЧАСТИ

1. ОБЩИЕ СВЕДЕНИЯ О ПРОЦЕДУРЕ ЗАКУПКИ У ЕДИНСТВЕННОГО ПОСТАВЩИКА (ПОДРЯДЧИКА, ИСПОЛНИТЕЛЯ)

1.1. Порядок проведения закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) и участия в нем определен данной документацией о закупке и Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» (размещено в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru и на сайте Заказчика www.vodokanalvladimir.ru). Расшифровка понятий и терминов, используемых в данной Документации, дана в Положении о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал».

1.2. **Способ закупки** – закупка у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя).

1.3. **Заказчик** – Муниципальное унитарное предприятие «Владимирводоканал» приглашает **ФБУ «Владимирский ЦСМ»** к заключению **Договора на оказание услуг поверки средств измерений**.

1.4. **Место нахождения, почтовый адрес Заказчика:** 600026, г. Владимир, ул. Горького, 95

Ответственное лицо по вопросам оформления Тюрикова Наталья Михайловна – инженер тендерного отдела, контактный телефон- (4922) 53 18 28 (вн. 1004).

Извещение и Документация о закупке опубликованы «23» декабря 2016 г. на сайте Заказчика (www.vodokanalvladimir.ru) и в единой информационной системе (www.zakupki.gov.ru).

1.5 Предмет закупки:

№ п/п	Наименование предмета закупки	Ед. изм.	Кол-во	Место, условия и сроки поставки товара, выполнения работы, оказания услуги
1	Оказание услуг поверки средств измерений	По заявкам		Срок оказания услуг: от 15 до 30 дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Место оказания услуг: г.Владимир, ул.Ново-Ямская, д,73

1.6 Основные условия заключаемого Договора: изложены в проекте Договора.

Форма, сроки и порядок оплаты товара	Оплата производится в безналичной форме на р/с Исполнителя путем перечисления авансового платежа в размере 100% от стоимости оказываемых услуг.
Срок действия договора	С момента подписания договора и действует до 31.12.2017г., а в части расчетов – до полного исполнения сторонами своих обязательств.

1.7 **Порядок, место, дата начала и дата окончания срока подачи Заявки:** не предусмотрено.

1.8 **Место и дата рассмотрения Заявки** не предусмотрено.

1.9 **Место и дата подведения итогов закупки** не предусмотрено.

1.10 **Формы, порядок, дата начала и дата окончания срока предоставления участнику закупки разъяснений положений настоящей документации** запрос на разъяснение положения настоящей документации на бумажном носителе подается единственным исполнителем в тендерный отдел Заказчика (г. Владимир, ул. Горького, д. 95, 3 этаж, кабинет № 323) до момента подписания договора сторонами. Разъяснение

положений настоящей документации направляется единственному исполнителю на бумажном носителе в течение 3 рабочих дней с момента получения Запроса.

1.11 Документы при заключении Договора

1.11.1. Единственный участник закупки – юридическое лицо // индивидуальный предприниматель при заключении Договора предоставляет следующий пакет документов:

1) копии, заверенные печатью (при наличии печати) и подписью руководителя Единственного участника закупки: дилерских, дистрибьюторских сертификатов, договоров, соглашений, лицензий, допусков, заверенную копию приказа о назначении лиц, имеющих право подписи на счет - фактурах и т.п. на основании которых, он осуществляет свою деятельность.

2) иные документы, предусмотренные локальными нормативными актами МУП «Владимирводоканал» (копии заверенные печатью (при наличии печати) и подписью руководителя потенциального Участника процедуры: Устава, свидетельства о постановки на учет в налоговый орган, свидетельства о регистрации в качестве юридического лица/индивидуального предпринимателя).

1.12. Правовой статус документов

1.12.1. Данная процедура закупки у единственного исполнителя проводится в соответствии с действующим Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал».

1.12.2. Процедура закупки у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) не является торгами (конкурсом или аукционом), и ее проведение не регулируется статьями 447-449 части первой Гражданского кодекса Российской Федерации, а также не регулируется п.2 статьи 3 Федерального закона от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц». Данная процедура также не является публичным конкурсом и не регулируется статьями 1057-1061 части второй Гражданского кодекса Российской Федерации.

1.12.3. Во всем, что не урегулировано Извещением и настоящей Документацией о закупке у единственного поставщика (подрядчика, исполнителя) стороны руководствуются действующим Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» и законодательством Российской Федерации.

1.13. Требования к единственному участнику закупки.

Единственный участник данной закупки должен полностью удовлетворять требованиям установленным пунктом 5.7 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» и в частности:

1.13.1 являться полностью право- и дееспособным (*если единственный поставщик (подрядчик, исполнитель) является физическим лицом*);

1.13.2 соглашаться на обработку персональных данных, представленных в Заявке в соответствии с Федеральным законом от 27.07.2006 № 152-ФЗ «О персональных данных»;

1.13.3 обладать необходимыми профессиональными и техническими квалификационными данными, финансовыми ресурсами, управленческой компетентностью, опытом и репутацией;

1.13.4 обладать гражданской правоспособностью для заключения Договора;

1.13.5 не являться банкротом, не находиться в процессе ликвидации, на его имущество в части, существенной для исполнения Договора, не наложен арест, его экономическая деятельность не приостановлена.

1.14. Начальная (максимальная) цена Договора (цена лота).

1.14.1 Начальная (максимальная) цена Договора – не превышает 300 000 рублей с НДС 18%.

Цена договора включает в себя все расходы, связанные с оказанием услуг, страхованием, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей.

2. ПРОЕКТ ДОГОВОРА

Проект договора предоставлен единственным исполнителем.

ТЕХНИЧЕСКАЯ ЧАСТЬ

3. ТЕХНИЧЕСКОЕ ЗАДАНИЕ

Предмет закупки (наименование товара, работы, услуги)	Ед. изм.	Кол-во	Место, условия, сроки поставки товара, начала и окончания выполнения работ, оказания услуг	Сведения о начальной (максимальной) цене договора (цене лота)	Требования к качеству товара, работы, услуги	Требования к результатам работы, услуги
Оказание услуг поверки средств измерений	По заявкам		Срок оказания услуг: от 15 до 30 дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя. Место оказания услуг: г.Владимир, ул.Ново- Ямская, д,73	Не превышает 300 000 рублей с НДС 18%. Цена договора включает в себя все расходы, связанные с оказанием услуг, страхованием, уплатой налогов, таможенных пошлин, сборов и иных обязательных платежей.	Наличие аттестата аккредитации на право поверки средств измерения. Поверка в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015г. №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».	Составление актов выполненных работ.

Текст коммерческой и технической части согласован:

(должность, структурное подразделение, Ф.И.О., подпись, дата)

Договор № _____
на оказание услуг по поверке и калибровке средств измерений

г. Владимир « ____ » _____ 201__ г.

Федеральное бюджетное учреждение «Государственный региональный центр стандартизации, метрологии и испытаний во Владимирской области» (ФБУ «Владимирский ЦСМ»), именуемое далее «Исполнитель», в лице заместителя директора по метрологии Смирнова Сергея Ивановича, действующего на основании доверенности № 9/4-1248 от 06.10.2015, и Муниципальное унитарное предприятие "Владимирводоканал" г.Владимира (МУП "Владимирводоканал"), именуемое далее «Заказчик», в лице генерального директора МУП "Владимирводоканал" Кладова Александра Владимировича, действующего на основании Устава, с другой «Стороны», заключили настоящий договор (далее – «Договор») о нижеследующем:

1. Предмет договора

1.1. Исполнитель принимает на себя обязательства по оказанию услуг поверки, калибровки средств измерений (СИ) в соответствии с требованиями нормативных документов на методы и средства поверки, а Заказчик обязуется принять и оплатить эти работы.

1.2. Средства измерений, подлежащие поверке, калибровке определяются согласно Графику поверки средств измерений (приложение №1 к настоящему договору, являющееся его неотъемлемой частью).

1.3. Поверка, калибровка осуществляется по согласованию Сторон либо по месту нахождения подразделений Исполнителя, либо по месту нахождения подразделений Заказчика.

2. Обязанности Сторон

2.1. Заказчик обязан:

2.1.1. Предоставлять на поверку средства измерения чистыми, расконсервированными, с техническим описанием (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), руководством (инструкцией) по эксплуатации (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), методикой поверки (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ), паспортом (формуляром) (при наличии в комплекте СИ, указанном в описании типа СИ) и свидетельством о последней поверке, а также необходимыми комплектующими устройствами.

2.1.2. Если поверка осуществляется по месту нахождения Заказчика, Заказчик обязан предоставить средства измерения согласно пункту 2.1.1. настоящего Договора, а также обеспечить беспрепятственный доступ к средствам измерения, присутствие представителей Заказчика, эксплуатирующихверяемые средства измерения.

2.1.3. Представлять на поверку средства измерения, эксплуатируемые в (на) агрессивных (специальных) средах, обеззараженными, нейтрализованными, дезактивированными. Указанные в настоящем пункте средства измерения принимаются на поверку только при наличии справки, подтверждающей выполнение Заказчиком необходимых мероприятий по обеззараживанию, нейтрализации, дезактивации, по форме согласно приложению №5 к Порядку проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке, утвержденному приказом Минпромторга России от 02.07.2015 №1815.

2.1.4. Принять и оплатить услуги по поверке, калибровке СИ на условиях настоящего договора.

2.2. Исполнитель обязан:

2.2.1. Оказать услуги по поверке, калибровке средств измерений в соответствии с требованиями нормативных документов на методы и средства поверки.

3. Стоимость услуг и порядок расчетов

3.1. Услуги по поверке СИ оплачиваются Заказчиком в соответствии с действующими на момент поверки прейскурантами цен на поверку средств измерений, размещенными на сайте Исполнителя <http://www.vladcsm.ru/index.php/preskurant-tsen>.

3.2. Цена договора не превышает 300000 (триста тысяч) руб., в том числе НДС 18%.

3.3. За услуги Заказчик перечисляет предоплату в размере 100 процентов на расчетный счет Исполнителя.

3.4. За срочность выполнения поверки (в течение 3-х рабочих дней) устанавливается надбавка в размере 50 процентов от цены при стоимости поверки до 5800 рублей, в размере 30 процентов от цены при стоимости поверки свыше 5800 рублей.

3.5. За срочность выполнения поверки в течение одного рабочего дня или в день сдачи СИ в поверку (если это возможно по технологии поверки) устанавливается надбавка в размере 100 процентов от цены.

3.6. За выполнение поверки средств измерений вне согласованного графика или не включенных в график поверки СИ устанавливается надбавка в размере 10 процентов от цены.

3.7. За сервисное обслуживание Заказчика (использование передвижных эталонных средств измерений Исполнителя) устанавливается надбавка в размере 15 процентов от цены.

3.8. За работу в действующих электроустановках в ходе поверки трансформаторов тока и напряжения устанавливается надбавка в размере 20 процентов от цены.

3.9. За оформление копии протокола поверки (второго экземпляра), заверенного печатью и подписью устанавливается дополнительная плата в сумме 140,00 (сто сорок) рублей без учета НДС.

3.10. За оформления свидетельства на рабочие средства измерения с указанием действительных значений метрологических характеристик устанавливается дополнительная плата в сумме 212,00 (двести двенадцать) рублей без учета НДС.

3.11. За метрологическую экспертизу и согласование паспортов – протоколов на информационно-измерительные комплексы устанавливается дополнительная плата в сумме 306,37 (триста шесть) рублей 37 копеек без учета НДС.

3.12. Надбавки и дополнительные платы, предусмотренные п.п. 3.4. – 3.11. не применяются при поверке средств измерений, включенных в перечень средств измерений, утвержденный постановлением Правительства РФ от 20.04.2010 г. № 250 «О перечне средств измерений, поверка которых осуществляется только аккредитованными в области обеспечения единства измерений государственными региональными центрами метрологии».

3.13. Цены на поверку средств измерений, стоимость услуг (работ) в период действия договора могут пересматриваться Исполнителем, в связи с изменением ценообразующих факторов.

4. Приемка-сдача услуг

4.1. Заказчик сдает СИ на поверку приемщику приборов, который выписывает заявление-квитанцию и счет на предоплату.

4.2. По результатам поверки (калибровки), Заказчику выдаются акт приема-сдачи услуг и счет-фактура. Оформление результатов поверки осуществляется в соответствии с приказом Минпромторга России от 02.07.2015 №1815 «Об утверждении Порядка проведения поверки средств измерений, требования к знаку поверки и содержанию свидетельства о поверке».

Если средство измерения по результатам поверки признано непригодным к применению, свидетельство о поверке аннулируется и выписывается извещение о непригодности к применению, в этом случае услуга, предусмотренная настоящим договором, является оказанной Исполнителем надлежащим образом.

4.3. Датой оказания услуг считается дата выписки свидетельства о поверке или извещения о непригодности, или дата, указанная на знаке поверки. Если в заявлении-счете указано несколько СИ и их поверка осуществлялась более одного дня, то датой выполнения услуг считается последний день поверки данных СИ.

4.4. По завершении работ по настоящему договору, Исполнитель передает Заказчику поверенные СИ. Получение СИ производится представителем Заказчика по заявлению-счету и доверенности, оформленной в соответствии с требованиями к ней.

4.5. Заказчик обязан в течение трех рабочих дней со дня получения акта приема-сдачи услуг подписать его и направить в адрес исполнителя один экземпляр акта. В случае невозвращения Заказчиком подписанного акта приема-сдачи услуг, при отсутствии мотивированного отказа от его подписания в указанный срок, результат услуг считается принятым за подписью Исполнителя.

4.6. Претензии к качеству выполнения услуг по поверке СИ принимаются исполнителем в момент получения СИ Заказчиком. После подписания Заказчиком акта приема-сдачи услуг, претензии Исполнителем не рассматриваются.

5. Срок оказания услуг

Средства измерений, принятые в поверку в согласованный срок, в зависимости от объема и сложности поверяются в срок от 15 до 30 рабочих дней со дня поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.

6. Ответственность

6.1. Исполнитель несет ответственность за сохранность принятых в поверку средств измерений в соответствии с действующим законодательством.

6.2. За неисполнение или ненадлежащее исполнение своих обязательств по договору Стороны несут ответственность в соответствии с действующим законодательством РФ.

6.3. Действия, предусмотренные статьей 317.1 Гражданского кодекса Российской Федерации, не распространяются и не применяются в отношении Сторон, заключивших настоящий договор.

7. Заключительные положения

7.1. Настоящий договор действует с момента заключения и по «31» декабря 2017 г., а в части расчетов до полного исполнения Сторонами своих обязательств.

7.2. Во всем, что не предусмотрено настоящим Договором, Стороны руководствуются действующим законодательством Российской Федерации.

7.3. Настоящий договор составлен в 2-х экземплярах, имеющих равную юридическую силу, по одному для каждой из Сторон.

8. Реквизиты и подписи Сторон:

Заказчик:
МУП "Владимирводоканал"
600026, г. Владимир, ул. Горького, 95
тел. (4922) 43-10-03, 53-18-87
ИНН 3302001983 КПП 332801001
Банк: Филиал АКБ "Легион"(ОАО) в городе
Владимир
р/с 40702810100030000201
к/с 30101810100000000780
БИК 041708780

Исполнитель:
ФБУ «Владимирский ЦСМ»
600022, г. Владимир, ул. Ново-Ямская, 73,
Тел. (4922) 54-23-37
ИНН 3327101059 КПП 332701001
ОГРН 1033301800212
Банк получателя: Отделение Владимир
р/с 40501810400082000001
БИК 041708001
л/с 20286Х12010 в УФК по Владимирской
области

Генеральный директор

Заместитель директора по метрологии

_____ А.В.Кладов

_____ С.И. Смирнов

мп

мп

ВИЗИРОВАННЫЙ ДОГОВОР

Зам. по эконом. ик. и финансам

Зам. ген. директора

Гл. бухгалтер

Начальник

подразделения

Исполнитель

Юрист

[Handwritten signature]

14.11.16

[Handwritten signature] / Денисова Н.Б.

ТО

15.11.16

МУП "Владимирводоканал"

наименование юридического лица или физического лица

600026, г. Владимир, ул. Горького, 95

адрес, тел/факс

Филиал АКБ «Легион» (ОАО) в городе Владимир

реквизиты

Владимирское отделение №8611 г.Владимирк/с 30101810100000000780 , БИК 041708780ИНН 3302001983, КПП 332801001**ГРАФИК****поверки (калибровки) средств измерений в 2017 году**

№ п/п	Вид измерений	Код сферы государственного регулирования	Наименование средств измерений, тип, заводское обозначение	Номер СИ	Метрологические характеристики		Периодичность поверки (мес.)	Датат последней поверки	Срок проведения поверки	Кол-во СИ
					Класс точности, погрешность	Диапазон измерений				
1	2	3	4	5	6	7	8	9	11	12
ФБУ "Владимирский ЦСМ"										
1	28		Весы лаборатор. электрон.,RV-214	8727428187	2,0	0-200гр	1 раз в 12 мес.	04.05.2016	03.05.2017	1
2	28		Весы лабораторные электронные, Pioneer PA214	8330060250		0-210гр	1 раз в 12 мес.	06.09.2016	05.09.2017	1
3	28		Весы лабораторные электронные, Pioneer PA512	8330140276; 8330520218		0-510гр	1 раз в 12 мес.	06.09.2016	05.09.2017	2
4	28		Весы платформенные ВТ-4014500	2133		0-500кг	1 раз в 12 мес.	07.09.2016	06.09.2017	1
5	28		Весы циферблатные,РН,ВНЦ	31403		0-10кг	1 раз в 12 мес.	08.02.2016	08.02.2017	1
6	28		Весы электронно-тензометрические BS 3/6	AKD 30095		0-500гр	1 раз в 12 мес.	07.09.2016	06.09.2017	1
7	28		Весы электронные ТВ-M150.2-A3	01768	3	400гр-150кг	1 раз в 12 мес.	07.09.2016	06.09.2017	1

8	28		Весы электронные, AL-150L	L 78278	2,0	0-150 гр	1 раз в 12 мес.	04.05.2016	03.05.2017	1
9	28		Весы электронные, AR-2140	1225220222; 1225230250		0-200гр	1 раз в 12 мес.	04.05.2016	03.05.2017	2
10	28		Весы электронные, CS-200	002380	2,0	0-200гр	1 раз в 12 мес.	07.05.2016	07.05.2017	1
11	28		Весы электронные, ПетВес Е-410	0301021		0-400гр	1 раз в 12 мес.	04.05.2016	03.05.2017	1
12	34		Амперметр Э42700	б/н	1,5	0-50А	1 раз в 12 мес.	31.03.2016	31.03.2017	1
13	34		Киловольтметр М42304	б/н	1,5	0-50В; 0-70В	1 раз в 12 мес.	31.03.2016	31.03.2017	1
14	34		Вольтамперфазометр «ПАРМА ВАФ-А»	17246			1 раз в 36 мес.	22.09.2014	22.09.2017	1
15	34		Трансформатор напряжения НАМИ-10У2	68641	6000 В/100 В		1 раз в 60 мес.	13.11.2012	13.11.2017	1
16	34		Прибор электроизм.комбинир.4303(вольтамперфазометр) ВАФ4303	0231199			1 раз в 24 мес.	10.12.2015	10.12.2017	1
17	31		Гигрометр психрометрический, ВИТ-1	4,11			1 раз в 24 мес.	12.02.2015	12.02.2017	2
18	31		Гигрометр психрометрический, ВИТ-2	10,38,1,6,13			1 раз в 24 мес.	18.02.2015	18.02.2017	5
19	28		Гири		4,0	2000гр	1 раз в 12 мес.	08.02.2016	08.02.2017	1
20	28		Гиря	Z-19725321		0-200гр	1 раз в 12 мес.	04.05.2016	03.05.2017	1
21	28		Гиря	Z-4124906; 0112005; Z-23425078		0-200гр	1 раз в 12 мес.	08.02.2016	08.02.2017	3
22	28		Гиря	б/н		20000гр	1 раз в 12 мес.	07.09.2016	06.09.2017	1
23	28		Гиря	Б/Н		50гр	1 раз в 12 мес.	12.08.2016	11.08.2017	1
24	28		Гиря	7844		500гр	1 раз в 12 мес.	20.09.2016	19.09.2017	1
25	28		Гиря	Б/Н		20гр	1 раз в 12 мес.	12.08.2016	11.08.2017	1
26	28		Гиря	7843		100гр	1 раз в 12 мес.	20.09.2016	19.09.2017	1
27	28		Динамометр, ДПУ-50-1	625	2,0	0-5000кг	1 раз в 12 мес.	18.10.2016	17.10.2017	1
28	34		Измеритель напр.прикосн.и пар.-ов уст-в защитного откл-я MRP-200	145363			1 раз в 12 мес.	09.11.2016	08.11.2017	1
29	34		Измеритель сопр. заземл.KEW4102A	W8138941			1 раз в 12 мес.	09.11.2016	08.11.2017	1
30	34		Измеритель сопротив. заземл., M416	23577		0-20 Ом	1 раз в 12 мес.	10.12.2017	10.12.2017	1

31	34		Измерительный комплект, К-50	1685	0,5	0-600В	1 раз в 12 мес.	10.12.2016	10.12.2017	1
32	34		Измерительный комплект, К-505	4030			1 раз в 12 мес.	24.03.2016	24.03.2017	1
33	31		Колориметр КФК-3-01»ЗОМЗ»	900050			1 раз в 24 мес.	12.02.2015	12.02.2017	1
34	29		Кольцевая камера	23001			1 раз в 12 мес.	14.07.2016	14.07.2017	1
35	31		Комплекс аппаратно-программный на базе хроматографа"Хроматэк-Кристалл 5000"	352294		ПИД по гептану не более 2×10^{-12} г/с	1 раз в 12 мес.	16.05.2016	15.05.2017	1
36	31		комплект рН-метр, РН-150 отеч.	0779, 6702;8058		-1-14ед	1 раз в 12 мес.	02.03.2016	02.03.2017	3
37	30		Манометр технич., МТИ, МТП		1-4		1 раз в 12 мес.	1-4 кв.2016	1-4 кв.2017	165
38	30		Манометр диффер. цифр ДМЦ-01М	5376		0-2000 Па	1 раз в 12 мес.	05.06.2016	04.06.2017	1
39	30		Манометр кислородный, МТ		2,5		1 раз в 12 мес.	1-4 кв.2016	1-4 кв.2017	38
40	30		Манометр, МО		0,4		1 раз в 12 мес.	28.11.2016	27.11.2017	2
41			манометр контрольный		0,6		1 раз в 12 мес.	28.11.2016	27.11.2017	2
42	30		Манометр, ЭКМ-1У		1,5		1 раз в 12 мес.	1-4 кв.2016	1-4 кв.2017	15
43	30		Манометр показывающий ДМ 2029У2	б/н; б/н	2.5		1 раз в 12 мес.	21.12.2016		2
44	30		Манометр деформационный грубчатый пружинный "Вика"Германия	б/н; б/н			1 раз в 12 мес.	02.02.2016	02.02.2017	2
45	30		Напоромер НМ,КМ2	Е110822142; 200; 1000400015			1 раз в 12 мес.	21.07.2016	20.07.2017	7
46	34		Мегаомметр М4122U	А2725			1 раз в 12 мес.	09.11.2016	08.11.2017	1
47	34		Мегаомметр, ЭСО	82387; 13701			1 раз в 12 мес.	27.08.2016	26.08.2017	2
48	27		Микрометр МК-50, МК-125, МК-225, МК-150, МК-100, МК-175	06764, 78567, 36726, D31627, 2109, 79925		150-175 мм, 0-50 мм, 200-225 мм, 100-125 мм, 125-150 мм, 75-100 мм	1 раз в 12 мес.	07.04.2016	06.04.2017	6
49	27		Нивелир, ЗН-5Л				1 раз в 12 мес.	01.12.2016	05.12.2017	2

50	27		Нивелир, DSZ3	09219; 09134	2,5мм	100 м	1 раз в 12 мес.	01.12.2016	05.12.2017	2
51	27		Нутромер индикаторный НИ	H10521/H43151, D09205/D174056, 23127/28941, E09715/E79772, 730/068111		18-35 мм, 35-50 мм, 50-110 мм, 160-250 мм, 100-160 мм	1 раз в 12 мес.	07.04.2016	06.04.2017	5
52	32		Рейка нивелирная, TCS4, РНЗ	80;40124;401223	1 мм		1 раз в 12 мес.	05.12.2016	05.12.2017	3
53	33		Секундомер, СОПпр	4762; 9919; 4904;1442	4	60с 30мин.	1 раз в 12 мес.	07.02.2016	07.02.2017	4
54	31		Спектрофотометр LEKI SS	10-34047;11- 35024;10-34051		опт.плот. (- 0,3÷2,5)	1 раз в 12 мес.	06.09.2016	05.09.2017	3
55	31		Спектрофотометр, UV-1800	A11454735018CS		опт.плот. (- 4÷4)	1 раз в 12 мес.	06.09.2016	05.09.2017	1
56	31		Спектрофотометр ПЭ-5300В	VEN 1409030			1 раз в 12 мес.	06.09.2016	05.09.2017	1
57	31		Психрометр аспирацион.МВ-4-2М	592;590			1раз в 36 мес.	22.10.2014	22.10.2017	1
58	31		Анализатор жидкости Флюорат 02-3М,02-5М	3672;4040,7987		(0.01-25) мг/дм ³	1 раз в 12 мес.	06.09.2016	05.09.2017	3
59	29		Сужающее устройство, ДКС	23003			1 раз в 12 мес.	14.07.2016	14.07.2017	1
60	29		Счетчик воды dy 20	091904			1 раз в 72 мес.	25.10.2012	25.10.2017	1
61	29		Счетчик воды dy 50	094777;093915			1 раз в 72 мес.	30.11.2011	30.11.2017	2
62	27		Теодолит, 4Т-30П	12816	0°30''	0-200м	1 раз в 12 мес.	01.12.2016	05.12.2017	1
63	32		Термометр ,ТПК	25-8-7		(-20÷60°)С входит в состав испыт.оборуд ования	1 раз в 12 мес.	20.10.2016	19.10.2017	1
64	32		Термометр технич. Жидкост. ТТЖ-М исп.5	00483		(0÷500°)С	1 раз в 36 мес.	1 кв. 2014	01.03.2017	1
65	32		Термометр биметаллический ТБ,watts industries	83;84;1;2;10;11;12; 17;18;19;20;13;14; 15;16;4;26;27;5;6; 7;8;3;21;22;23;24; 25		(0-120)°С	1 раз в 12 мес.	02.10.2016	01.06.2017	28

66	32		Термометр стеклянный керосиновый СП-2	63;69;44			1 раз в 24 мес.	20.02.2016	20.02.2017	3
67	32		Термометр максимальный дезкамерный СП-82	653			1раз в 36 мес.	13.04.2016	12.04.2017	1
68	32		Термометр технический стеклянный ТТЖ-М исп.5; ТТЖП №4	1;00483		0 - 160°C(±1°C)	1раз в 36 мес.	1кв.2014	01.03.2017	2
69	32		Термометр ртутный стеклянный ТЛ-2	12;48;94		" 30+70°C(±1°C)	1раз в 36 мес.	12.04.2014	12.04.2017	3
70	32		Термометр технический стеклянный ТТ Мк	1		(-35+50)°C	1раз в 36 мес.	01.11.2014	01.11.2017	1
71	32		Термометр манометрический (газовый) ТКП - 160 Сг М1	7120;5991;3878....	1,0-2,5	0-300°C	1 раз в 12 мес.	13.08.2016	12.08.2017	7
72	32		Термометр,ТЛ-4М серии LAVTEX;ТЛ-2м №3 серии LAVTEX	809;1165			1 раз в 24 мес.	20.02.2015	20.02.2017	2
73	32		Термометр,ТТ,ТБ	22;2521091;Б/Н		0-100°C	1 раз в 12 мес.	25.08.2016	24.08.2017	3
74	32		Термометр биметаллический ТБ	001811;057938		(0-120)°C	1 раз в 24 мес.	11.02.2015	11.02.2017	2
75	32		Термометр ртутный стекл. лаб.ТЛ-4	284		от 0 до +55 °C (±0,2°C)	1раз в 36 мес.	1 кв. 2014	01.03.2017	1
76	32		Термометр биметаллический игольчатый ТБИ	0209133;0208214		(0-120)°C	1 раз в 24 мес.	22.05.2015	22.05.2017	2
77	34		Токоизмерительные клещи, Ц91	3543,3289	4,0	0-500А	1 раз в 12 мес.	05.03.2016	05.03.2017	2
78	34		трансформатор тока ТПЛ-10	906			1раз в 48 мес.	13.11.2012	13.11.2017	1
79	34		Устройство (для проверки релейной защиты, автом. выключателей, опр. харак-тик токов к.з.) САТУРН-М1	3844			1 раз в 12 мес.	13.12.2015	14.12.2016	1
80	27		Цифровой лазерный дальномер BOSCH GLM 250 VF	209150952	±1мм	0,05+250 м	1 раз в 12 мес.	12.04.2016	11.04.2017	1

81	27		Штангенциркуль ШЦ-1-125;ШЦ-2-250	ИО10878, 7480716, 862351, С793139, Б806687		0-250 мм, 0-160 мм, 0-125 мм	1 раз в 12 мес.	07.04.2016	06.04.2017	5
82	34		Электр. Счетчики, Меркурий-230, ПСЧ-4ТМ				1 раз в 120 мес.	1-4кв.2007	01.02.2017	10
83	30		Автоцистерна АЦ-8	А616			1 раз в 24 мес.	04.09.2015	04.09.2017	1

* Возможны изменения в графике поверки средств измерений из-за ввода/вывода в эксплуатацию/из эксплуатации средств измерений

"Исполнитель"

Директор
ФБУ "Владимирский ЦСМ"

Д.И.Кудрявцев

" " 2016г.

"Заказчик"

Генеральный директор
МУП "Владимирводоканал"

А.В.Кладов

" " 2016г.

ИТОГОВЫЙ ПРОТОКОЛ О ЗАКУПКЕ У ЕДИНСТВЕННОГО ИСПОЛНИТЕЛЯ

№ 323 от «23» декабря 2016 года

«УТВЕРЖДАЮ»
Председатель закупочной комиссии

П. Г. Сумкин

«23» декабря 2016 г.

Закупочная комиссия рекомендует генеральному директору МУП «Владимирводоканал» Кладову А. В. заключить договор на оказание услуг поверки средств измерений с единственным исполнителем ФБУ «Владимирский ЦСМ» на основании п.п.19 п.7.6.3 Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд МУП «Владимирводоканал» (закупки товаров, работ, услуг, стоимость которых не превышает 300 000 рублей (в независимости от наличия в стоимости НДС или без учета НДС)) на следующих условиях:

- **Цена договора:** не превышает 300 000 рублей с НДС 18%.
- **Количество оказываемых услуг:** по заявкам.
- **Срок оказания услуг:** от 15 до 30 дней с момента поступления денежных средств на расчетный счет Исполнителя.
- **Срок и порядок оплаты услуг:** оплата производится в безналичной форме на р/с Исполнителя путем перечисления авансового платежа в размере 100% от стоимости оказываемых услуг.
- **Место оказания услуг:** г.Владимир, ул.Ново-Ямская, д.73
- **Срок действия договора:** с момента подписания до 31.12.2017г., а в части расчетов – до полного исполнения сторонами своих обязательств.

Протокол вела:

секретарь Закупочной комиссии,

специалист тендерного отдела Колесова О. С.