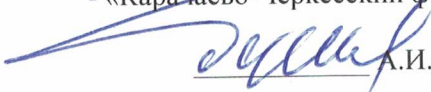


«УТВЕРЖДАЮ»  
Первый заместитель директора -  
Главный инженер  
Филиала ПАО «РусГидро»  
- «Карачасво-Черкесский филиал»

  
А.И. Гужва

### Аналитическая записка

Аналитическая записка о результатах анализа предложений, представленных в отношении  
нерегламентированной закупки 11-ТПиР-ОНМ-2019-КЧФ:

#### "Поставка средств измерений для комплексной лаборатории"

№ п/ п	Наименования всех потенциальных контрагентов, которым направлялся запрос	Общество с ограниченной ответственностью «Промис» (ООО «Промис»)	Общество с ограниченной ответственностью «АДЛК Групп» (ООО «АДЛК Групп»)	Общество с ограниченной ответственностью «Электронприбор» (ООО «Электронприбор»)
1	Место нахождения, почтовый адрес, ИНН/КПП, банковские реквизиты*	<b>Место местонахождения:</b> 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Московский, д. 17, стр. 1, офис 14 <b>Фактический адрес:</b> 428015, Чувашская Республика, г. Чебоксары, пр. Московский, д. 17, стр. 1, офис 14 ИНН 2129033528 КПП 213001001 ОГРН 1022101269453 Р/с 40702810400700000075 БИК 049205805 К/с 30101810000000000805 ПАО «АК БАРС» БАНК в г. Чебоксары	<b>Место местонахождения:</b> 400005, г. Волгоград, ул. Глазкова, 27 <b>Фактический адрес:</b> 400005, г. Волгоград, ул. Глазкова, 27 ИНН 3444129202 КПП 344401001 ОГРН 1053444108068 Р/с 40702810800933938490 БИК 041806701 К/с 30101810800000000701 Волгоградский филиал АО «ЮниКредит Банк»	<b>Место местонахождения:</b> 141191, Россия, Московская обл., г. Фрязино, ул. Барские Пруды, д. 1, оф. 4 <b>Фактический адрес:</b> 141191, Россия, Московская обл., г. Фрязино, ул. Барские Пруды, д. 1, оф. 4 ИНН 5052014518 КПП 505001001 ОГРН 1045010550243 Р/с 40702810740480125396 БИК 044525225 К/с 30101810400000000225 ПАО «Сбербанк России» г. Москва
2	Координаты контактного лица: ФИО, номер телефона/ факса, e-mail*	Маланичева Светлана Витальевна (8352) 45-76-36 E mail: tour@promis21.ru	Сальников Владимир Александрович (8442) 241-999 adlk@adlkgрупп.ru	Логонова Анастасия Дмитриевна + (495) 258-91-11 доб. 149 lad@electronpribor.ru

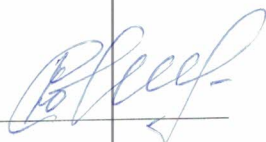
3	Информация о наличии представленных потенциальным контрагентом документов (учредительных, сертификатов соответствия и проч.), необходимых для оценки его правоспособности, квалификации и подтверждения возможности осуществления им поставки товаров (выполнения работ/ оказания услуг)	Лицензии имеются	Лицензии имеются	Лицензии имеются
	3.1. Коммерческое предложение	«+»	«+»	«+»
	3.2. Учредительные документы	«+»	«+»	«+»
4	Сроки поставки товаров (выполнения работ/ оказания услуг)	с даты заключения Договора по 20.07.2019	с даты заключения Договора по 20.07.2019	с даты заключения Договора по 20.07.2019
5	Соответствие опыта участника по поставке подобных товаров/ выполнения работ/ оказания услуг требованиям Заказчика	«+»	«+»	«+»
6	Соответствие требованиям Заказчика	«+»	«+»	«+»
7	Основные технические параметры предложения, которые учитывались при выборе победителя	Соответствие техническим требованиям	Соответствие техническим требованиям	Соответствие техническим требованиям

8	Стоимость предложения без НДС, руб.	468 407,50	465 622,50	448 941,67
9	Итоговая стоимость предложения с НДС, руб.	562 089,00	558 747,00	538 730,00

По результатам анализа поступивших предложений наиболее предпочтительным для Заказчика является предложение: **ООО «Электронприбор»**. Обоснование выбора контрагента: минимальная стоимость предложения и соответствие всем техническим требованиям.

Подтверждаю, что вышеуказанная закупка не нарушает нормы п.1.3.1 Положения о порядке проведения регламентированных закупок продукции для нужд ПАО «РусГидро».

Инженер СПСР ТПиР



Свиридюк Ю.О.

## Спецификация поставляемого оборудования

№ п/п	Наименование позиции товара	Тип, марка, артикул	Изготовитель	Технические характеристики (описание)	Единицы измерения	Цена одной единицы товара руб. без НДС	Цена одной единицы товара руб. с НДС	Количество	Итоговая стоимость позиции товара руб. с НДС
1.	Мегаомметр Актаком АМ-2125	Актаком АМ-2125	Актаком	Мегаомметр Актаком АМ-2125	шт.	64781,67	77738,00	3	233214,00
2.	Цифровой вольтамперфазометр РЕТОМЕТ Р-М2	РЕТОМЕТ Р-М2	Динамика	Цифровой вольтамперфазометр РЕТОМЕТР-М2	шт.	69687,50	83625,00	1	83625,00
3.	Осциллограф цифровой ADS-6322	ADS-6322	Актаком	Осциллограф цифровой ADS-6322	шт.	87674,17	105209,00	1	105209,00
4.	Калибратор промышленных процессов универсальный АКИП-7301	АКИП-7301	АКИП	Калибратор промышленных процессов универсальный АКИП-7301	шт.	113915,83	136699,00	1	136699,00
<b>ИТОГО 558747 (пятьсот пятьдесят восемь тысяч семьсот сорок семь) рублей 00 копеек, включая НДС (20%) в сумме 93124 (девяносто три тысячи сто двадцать четыре) рубля 50 копеек</b>									

Директор ООО «АДЛК Групп» \_\_\_\_\_



*Клейтман Д.Л.*

Клейтман Д.Л.



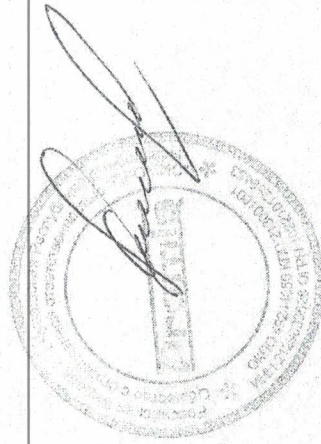
Приложение к письму о подаче оферты  
от «13» февраля 2019 г. № 78

Спецификация поставляемого оборудования

Наименование и адрес Участника: Общество с ограниченной ответственностью «Промис», Россия, Чувашская Республика, 428015,  
г. Чебоксары, пр.Московский, д.17, стр.1, офис 14.

№ п/п	Наименование позиции товара	Тип, марка, артикул	Изготовитель	Технические характеристики (описание)	Ед. изм	Цена одной единицы товара руб. с НДС	Цена одной единицы товара руб. с НДС	Кол-во	Итоговая стоимость позиции товара руб. с НДС
1.	Тестер сопротивления изоляции	AM-2125	SHENZHEN VICTOR HI-TECH CO. LTD, KНР	программируемый портативный прибор для испытания сопротивления изоляции электрооборудования до 1,2 ТОм тестовым напряжением до 5000 В (DC); измерения токов утечки, напряжения и температуры.	шт	67 055,00	80 466,00	3	241 398,00
2.	Вольтамперфазо метр цифровой	РЕТОМЕТР-М2	ООО «НПП «Динамика» Россия	прибор предназначен для измерения параметров в трехфазных и однофазных электрических цепях с рабочей частотой 50 Гц, и позволяющий осуществлять поиск источника искажений без применения дорогих устройств анализа сети.	шт	62 500,00	75 000,00	1	75 000,00
3.	Осциллограф цифровой	ADS-6322	FUJIAN LILLIPUT OPTOELECTRONICS TECHNOLO	Осциллограф предназначен для измерений амплитудных и частотно-временных параметров электрических сигналов.	шт	83 900,00	100 680,00	1	100 680,00

4.	Калибратор промышленных процессов универсальный	АКИП-7301	GY CO. LTD, КНР SHENZHEN VICTOR HI- TECH CO. LTD, КНР	Прибор является многофункциональным калибратором промышленных процессов, устройство позволяет тестировать и калибровать практически любые устройства непосредственно в месте их установки (поверка вторичной аппаратуры)	шт	120 842,50	145 011,00	1	145 011,00
<b>ИТОГО</b>									
					шт	x	x	6	562 089,00



Директор

С.М. Кожакон



# ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР»

141190, Россия, Московская обл., г. Фрязино, ул. Барские Пруды, д. 1  
Тел./факс: (495) 258-91-11 (многоканальный)  
E-mail: [info@electronpribor.ru](mailto:info@electronpribor.ru) Internet: [www.electronpribor.ru](http://www.electronpribor.ru)

Приложение 3 к письму о подаче оферты  
от «14» февраля 2019 г. № К-1679-140219

## Спецификация к договору №1

№	Наименование	Кол-во, шт.	Ед.	Цена без НДС, руб	Ставка НДС	НДС, руб.	Сумма с НДС, руб.
1	АМ-2125 — тестер сопротивления изоляции высоковольтный (с поверкой)	3	шт	193 100,00	20%	38 620,00	231 720,00
2	РЕТОМЕТР-М2 — цифровой вольтамперфазометр	1	Шт	62 500,00	20%	12 500,00	75 000,00
3	ADS-6322 — осциллограф цифровой (8 бит) (с поверкой)	1	Шт	84 166,67	20%	16 833,33	101 000,00
4	АКИП-7301 — калибратор универсальный (с поверкой)	1	Шт	109 175,00	20%	21 835,00	131 010,00
<b>ИТОГО:</b>					20%	89 788,33	538 730,00

Срок поставки: до 20.07.2019 г. с возможностью досрочной поставки.  
Условия оплаты: 100% по факту получения продукции в течение 30 дней.

Начальник отдела конкурсных процедур

ООО «ЭЛЕКТРОНПРИБОР»



Драгая Марина Алексеевна

**Банковские реквизиты:**

ИНН 5052014518, КПП 505001001

р/с 40702810740480125396 в ПАО "Сбербанк России", г.Москва

к/с 30101810400000000225, БИК 044525225