

**Протокол заседания Тендерного комитета  
Внешнего организатора закупки (ТК ВОЗ) № 11-2018 (2 вопрос)**

**Место проведения:** г. Москва, Бережковская набережная, 38, стр.1

**Дата проведения:** 14.02.2018, 11:00 МСК

**Члены ТК ВОЗ:**

№ п/п	Ф.И.О.	Должность	Роль	Присутствие
1	Коваленко Андрей Викторович	Финансовый директор ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ»	Председатель ТК ВОЗ	Присутствует
2	Фомин Андрей Владимирович	Заместитель Генерального директора по безопасности ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ»	Заместитель председателя ТК ВОЗ	Отсутствует
3	Шмаленко Андрей Станиславович	Операционный директор ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ»	Член ТК ВОЗ	Отсутствует
4	Прокофьев Сергей Вячеславович	Коммерческий директор ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ»	Член ТК ВОЗ	Присутствует
5	Иванов Игорь Викторович	Директор Департамента по управлению системой снабжения ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ»	Член ТК ВОЗ	Присутствует

Из 5 (пяти) членов ТК ВОЗ присутствовало 3 (три) кворум имеется.

**Секретарь ТК ВОЗ:** Колесникова О.Г.

**Приглашенные:**

- Першин Е.Р. - Директор департамента экономической безопасности ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ»
- Либина Ю.И. - Главный специалист по контролю инвестиционных программ Дирекции по производству и эксплуатации ООО УК «РОСВОДОКАНАЛ»
- Цыбулько Д.А. - Начальник УСС ОАО «ОмскВодоканал»

**Повестка заседания ТК ВОЗ:**

№	Регион Заказчика	№ Процедуры	Вопросы	НМЦ, руб. с НДС
2	Омск	3170597234 3 от 28.12.2017	<b>Утверждение выбора контрагента</b> по открытому запросу предложений, опубликованному в электронном виде на сайте: <a href="https://etp.gpb.ru">https://etp.gpb.ru</a> на оказание услуг по государственной поверке (калибровке) средств измерений ОАО «ОмскВодоканал» в течение 2018 года для нужд ОАО «ОмскВодоканал»	3 120 161,63

## ВОПРОС 2

**Утверждение выбора контрагента** по открытому запросу предложений, опубликованному в электронном виде на сайте: <https://etp.gpb.ru> (Извещение №31705972343 от 28.12.2017) на оказание услуг по государственной поверке (калибровке) средств измерений ОАО «ОмскВодоканал» в течение 2018 года для нужд ОАО «ОмскВодоканал».

Тендерный комитет ВОЗ рассмотрел предложения участников закупки на соответствие требованиям и условиям, содержащимся в закупочной документации, и принял следующие решения:

- **считать** открытый запрос предложений (Извещение №31705972343 от 28.12.2017) **состоявшимся**;
- **признать победителем** открытого запроса предложений (Извещение №31705972343 от 28.12.2017) компанию **ФБУ "Омский ЦСМ", г.Омск (ИНН 5502029980)** на сумму **3 119 663,37 рублей, НДС 18%** как единственного заявившегося участника конкурентной закупки, соответствующего отборочным критериям, и заключить договор на условиях, указанных в Приложении №2 к настоящему Протоколу.

**Результат голосования:** «За» - 3, «Против» - 0, Воздержался» - 0

Председатель ТК ВОЗ

Коваленко А.В.

  
(подпись) 20.02.2018  
(дата)

Секретарь ТК ВОЗ

Колесникова О.Г.

  
(подпись) 16.02.2018  
(дата)

1. Заказчик		ОАО "Омскводоканал"			
2. ВОПРОС №2		Открытый запрос предложений в электронной форме по ЭТП ГИС (группа Газпром-Бизнес) на основе заключения договора оказания услуг по государственной покупке (Имя Бренза) средств измерений ОАО "Омскводоканал" в течение 2018 года			
3. Номер закупочной процедуры:		31705972343			
4. Дата публикации (заказчик):		28.12.2017			
5. Дата вскрытия заявок:		20.01.2018			
6. Наименование оператора ЭТП:		ЭТП ГИС			
№ позиции	Наименование	Ед. изм.	Кол-во	Победитель конкурентной закупки	
				Сумма, в т.ч. НДС 18%, руб.	Сумма, рублей с НДС 18%
Потребность				ФБУ "Омский ЦСМ" (ИНН 5502029940)	
				644116, г. Омск, 24 Северная, 117-А	
				Цена за ед. с НДС, руб.	Сумма, рублей с НДС 18%
1	Дальномеры лазерные (Ø 200 мм)	шт.	10	2 600,99	26 009,99
2	Дефектоскопы ультразвуковые	шт.	1	6 620,91	6 640,11
3	Измерители прочности ударно-импульсные (Синус и др.)	шт.	1	4 652,32	4 652,32
4	Водяной измеритель	шт.	1	2 869,06	2 862,06
5	Лазерный измерительный инструмент (Ø 1000) мм двухлучевой с	шт.	4	211,21	600,88
6	Микрометры гладкие (зсб 600) мм	шт.	15	691,00	10 365,00
7	Нутромеры микрометрические 50...175 мм (с усиленным измерит.)	шт.	5	1 704,05	7 704,87
8	Нутромеры микрометрические (ближе 175 мм)	шт.	1	4 152,81	4 152,84
9	Полноразмерные измерители угломерные	шт.	2	5 002,07	10 004,94
10	Образцы стандартные с количеством дефектов до 2 шт. вкл.	шт.	6	2 375,85	14 255,16
11	Изделия для калибровки измерительной	шт.	1	785,41	785,41
12	Изделия для калибровки эталонов длины и массы измерительные средства (компронеры И)	шт.	1	2 287,50	2 287,50
13	Сурьмя измерительная лабораторная (дл 10 мм)	шт.	6	101,33	1 129,38
14	Сито лабораторное	шт.	25	1 139,51	25 987,75
15	Штангенциркуль (150-100) мм	шт.	6	277,67	1 662,02
16	Акселерометры индукционные для измерения вибрации (с частотой 500 кГц)	шт.	1	2 750,33	10 117,98
17	Весы автомобильные с датс 30 т с дозаторой (вертолной) стальными средствами измерения до 100 мм	шт.	1	32 083,06	32 084,61
18	Весы для статического взвешивания рычажные и 500 г д/г 1 г	шт.	2	1 619,05	3 238,10
19	Весы лабораторные настольные с датс до 1000 г Специальный ИТ	шт.	40	2 912,05	117 705,20
20	Весы электронные настольные (с НДС до 60 кг Средний и 1 Гольденый ИТ)	шт.	5	1 174,43	5 872,15
21	Весы лабораторные настольные (с НДС до 60 кг Средний и 1 Гольденый ИТ)	шт.	20	2 471,81	59 324,11
22	Гиря ИТ Е1; Е2; F1; F2	шт.	18	202,41	3 643,38
23	Гиря ИТ 1; 2; F1; F2	шт.	20	407,43	8 148,70
24	Линейные измерительные инструменты общего назначения (дл до 5 т с дозаторами)	шт.	2	1 416,04	2 832,08
25	Весы рычажные до 30 кг	шт.	1	3 779,78	3 779,78
26	Тахомеры, системы 2-х шасси	шт.	1	1 864,12	1 864,12
27	Виброизмерительные преобразователи 3-х каналов, стандарт виброизмерительные	шт.	2	14 580,95	29 161,72
28	Анализаторы концентрации паров аммиака	шт.	4	2 765,51	9 062,01
29	Прозвончики, приборы для измерения толщины труб	шт.	9	3 805,27	11 420,31
30	Счетчики радиации	шт.	16	1 081,16	17 298,56
31	Счетчики воды объемные до 15 м³	шт.	6	395,26	2 371,56
32	Шпраны (преобразователи)	шт.	24	1 184,44	27 426,52
33	Дискориминаторы (вспомогательные)	шт.	25	2 304,54	60 811,06
34	Доззиметры (вспомогательные)	шт.	70	2 904,54	161 317,80
35	Доззиметры (вспомогательные)	шт.	217	1 029,82	254 390,21
36	Преобразователи радиации ультразвуковые электромагнитные (продвинутой метод)	шт.	5	2 465,20	12 321,00
37	Преобразователи радиации ультразвуковые электромагнитные (продвинутой метод)	шт.	11	3 291,32	36 204,52
38	Высокочастотные измерители толщины	шт.	6	1 530,17	9 181,02
39	Анализаторы (ультрафиолетовые)	шт.	16	2 118,59	33 895,04
40	Барометры атмосферного давления	шт.	2	1 765,38	3 530,76
41	Калибраторы диаметра	шт.	1	8 005,30	8 005,30
42	Максимумы деформации ИТ ИА	шт.	9	814,86	7 333,74
43	Максимумы ИТ, измеритель ИТ ИА	шт.	16	188,38	4 816,58
44	Максимумы измерительные	шт.	190	91,16	17 320,40
45	Максимумы вакууметры, манометры для измерения (ИТ 1 - 2,5)	шт.	30	91,16	2 734,80
46	Максимумы измерительные	шт.	298	136,22	32 400,56
47	Преобразователи давления с унифицированным выходным сигналом (измерительный прибор)	шт.	18	1 471,30	26 483,78
48	Сфигмоманометры неинвазивные измерительные	шт.	4	180,40	721,60
49	Измеритель температуры	шт.	2	2 056,90	5 713,80
50	Анализаторы растворенного кислорода	шт.	3	4 984,86	14 954,57
51	Кондуктометры лабораторные	шт.	1	5 080,11	5 080,11
52	Кондуктометры лабораторные	шт.	2	5 067,11	10 134,22
53	pH-метры и электроды (3х 1 параметр)	шт.	1	2 477,91	2 477,91
54	Кондуктометры лабораторные	шт.	3	5 067,11	15 201,33
55	Кондуктометры лабораторные	шт.	1	5 067,11	5 067,11
56	Анализаторы растворенного кислорода	шт.	2	1 934,85	3 869,70
57	pH-метры и электроды (3х 1 параметр)	шт.	1	2 977,51	2 977,51
58	pH-метры и электроды (3х 1 параметр)	шт.	1	2 977,51	2 977,51

Потребности				Победитель конкурентной закупки		
№ позиции	Приборы, оборудование	Ед. изм.	Кол-во	ФБУ "Омский ЦСМ" (ИНН 5502029980)		
				644116, г. Омск, 24 Северная, 117-А		
				Сумма, в т.ч. НДС 18%, руб.	Цена за ед. с НДС, руб.	Сумма, рублей с НДС 18%
59	Спектрофотометры в ультрафиолетовой, видимой области спектра	шт.	3	3 120 161,63	3 472,30	10 416,90
59	Анализаторы кислорода с 2-х пробами и 4-х каналами	шт.	16		3 488,92	48 045,92
61	Газовые анализаторы кислородные (2х1 канал)	шт.	4		1 430,11	5 720,44
62	Газовые анализаторы (2х1 канал)	шт.	4		1 430,11	5 720,44
63	Спектроанализаторы (2х1 канал)	шт.	779		822,90	640 442,10
64	Полупроводниковые лабораторные	шт.	12		5 067,11	60 805,32
65	Посмотрографы, анализаторы вольтамперометрические	шт.	3		6 230,40	18 691,47
66	pH-метры анализаторы воды (одноуровневые)	шт.	21		1 353,61	28 425,81
67	Исходные лабораторные многоуровневые (комплект), дендрометры	шт.	17		2 100,97	35 716,49
68	Хроматографы (11 блок)	шт.	10		4 102,02	53 326,26
69	Хроматографы (11 блок)	шт.	4		4 102,02	16 408,08
70	Хроматографы (11 блок)	шт.	3		4 102,02	12 306,06
71	Хроматографы (11 блок)	шт.	1		4 102,02	4 102,02
72	Спектрофотометры ионно-селективные	шт.	3		4 249,30	12 747,90
73	Низковольтные источники света (двухканальный)	шт.	3		2 074,10	6 222,30
74	Датчики температуры	шт.	3		1 365,05	4 095,15
75	Преобразователи температуры от 0 до 1000 град.С	шт.	3		1 699,27	5 097,81
76	Преобразователи температуры	шт.	11		414,09	4 554,99
77	Термометры стандартные лабораторные 0...300 град.С	шт.	53		263,98	13 950,94
78	Термометры стандартные лабораторные	шт.	22		558,87	12 313,14
79	Источники температуры с датчиками для измерения разности температур	шт.	3	1 366,50	4 099,50	
80	Термометры стандартные ручные лабораторные	шт.	57	354,13	20 185,41	
81	Термометры цифровые	шт.	43	2 583,56	110 886,57	
82	Источники температуры с датчиками (1х1 канал)	шт.	4	2 177,35	8 709,40	
83	Термометры лабораторные	шт.	14	6 073,41	85 027,74	
84	Термометры (аттестация испытательного оборудования)	шт.	6	2 294,36	13 766,16	
85	Синтезаторы излучения на СВЧ	шт.	21	698,13	14 660,73	
86	Частотомеры аналоговые стандартные	шт.	1	7 179,76	7 179,76	
87	Эквивалентные антенны для СВЧ с длиной волны 10 см	шт.	1	19 939,55	19 939,55	
88	Осциллографы мультиметры	шт.	1	9 561,34	9 561,34	
89	Приборы универсальные измерительные (длина, диаметр, глубина, диаметр, магнитный датчик тока)	шт.	1	5 780,25	5 780,25	
90	Микрометры стандартные лабораторные	шт.	2	3 184,11	6 368,22	
91	Микрометры электронные многоуровневые, измерительные микрометры лабораторные	шт.	12	1 650,34	19 804,08	
92	Микрометры цифровые	шт.	3	2 650,75	7 952,25	
93	Микрометры цифровые	шт.	21	2 118,15	44 481,15	
94	Микрометры цифровые	шт.	1	8 353,16	8 353,16	
95	Микрометры стандартные лабораторные	шт.	1	4 155,50	4 155,50	
96	Аппараты высокочастотные испытательные до 10 кВ (аттестация испытательного оборудования)	шт.	1	3 264,24	3 264,24	
97	Измерители тока короткого замыкания	шт.	1	8 567,08	8 567,08	
98	Измерители параметров электросети с датчиками и выносными устройствами	шт.	1	9 963,77	9 963,77	
99	Измерители электрических параметров в цепях переменного тока	шт.	1	4 552,91	4 552,91	
100	Приборы для измерения электропроводности жидкостей, электропроводимости, электролитической емкости	шт.	4	17 660,06	70 441,24	
101	Аппараты высокочастотные испытательные свыше 10 кВ (аттестация испытательного оборудования)	шт.	1	7 216,60	7 216,60	
102	Аппараты высокочастотные испытательные свыше 10 кВ (аттестация испытательного оборудования)	шт.	1	7 235,60	7 235,60	
103	Косцы газоанализаторные цифровые	шт.	7	1 451,21	10 158,47	
104	Генераторы синусоидальной формы	шт.	1	7 648,82	7 648,82	
7948	Осциллографы цифровые (двухканальный)	шт.	2	7 545,48	15 090,96	
106	Резисторы в комплекте измерителя ВЧ ИЧ, измерителя ПАМ, ПЧ, ШИМ, мультиметра цифрового	шт.	1	19 257,59	19 257,59	
107	Линейный (канал делительный)	шт.	7	1 509,01	11 173,07	
108	Спектрофотометры	шт.	17	3 472,30	59 029,10	
109	Фотометры фотоэлектрические	шт.	7	1 401,89	9 813,23	
110	Фотометры радиометры	шт.	2	4 113,68	8 227,36	
111	Измерители электрических величин в частоте пульсаций тока и напряжения	шт.	6	255,00	1 530,00	
112	Прикладные преобразователи	шт.	40	614,18	24 567,20	
113	Преобразователи преобразователи	шт.	5	614,18	3 070,90	
114	Разработка методик аттестации испытательного оборудования	шт.	10	6 390,88	63 908,80	
115	Высокочастотный преобразователь	шт.	7	415,36	2 907,52	
116	Высокочастотный преобразователь	шт.	24	415,36	9 968,64	
117	Высокочастотный преобразователь	шт.	7	415,36	2 907,52	
118	Высокочастотный преобразователь	шт.	11	415,36	4 568,96	
119	Высокочастотный преобразователь	шт.	24	415,36	9 968,64	
120	Высокочастотный преобразователь до 50 км	шт.	7	664,34	4 650,38	
Угрозревание значимое №1 (от 05.02.2018), рублей, в т.ч.:						
Общая стоимость без учета НДС, рублей					2 644 204,77	2 648 782,52
Общая стоимость с учетом НДС 18%, рублей					3 120 161,63	3 119 663,37
ПВ ВОЗ, %						0,03%

№ п/п	Основные требования	Условия закупочной документации	Условия победителя неконкурентной закупки
1	Порядок оплаты	*	расчет производится в течение 15 календарных дней с момента подписания акта приемки услуг
2	Срок оказания услуг	*	в течение 2018 года
3	Срок действия договора	*	с учетом даты его подписания и действует до полного исполнения Сторонами своих обязательств по Договору
4	Срок фиксации цены предложения	*	до истечения срока действия договора
<b>Результаты оценки заявок Участников на соответствие отборочным критериям</b>			
1	Сопоставление предложений Участника закупки требованиям Закупочной документации	Соответствует/ Не соответствует	Соответствует
2	Соответствие участника закупки требованиям Закупочной документации	Соответствует/ Не соответствует	Соответствует
3	Итого по отборочным критериям	Соответствует/ Не соответствует	Соответствует