

Общество с ограниченной ответственностью «Формула Уюта»

Адрес: 183038, г. Мурманск ул. Карла Маркса дом 14 -7, Юридический адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 23-643, Р/сч 407 028 107 000 000 026 79 в ОАО «МСКБ» г. Мурманск, К/с 301 018 106 000 000 007 68, ОГРН 1085190001797, БИК 044705768, ИНН 5190179761, КПП 519001001 ОКПО 81094075; ОКВЭД 45.2; ОГРН 1085190001797, тел./факс: 8 (8152) 45-97-63; 45-43-00; 45-00-51, адрес электронной почты: 9113032460@mail.ru

Исх. № 8 от «19» января 2015 года

Комтеву А. С.
06-12/15-06
26.01.15 в 10.30
19.01.15 ЖФ

в УФАС по Мурманской области
183038, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 9-а

КОПИЯ: ГОУП «Мурманскводоканал»
183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, д. 9

ЖАЛОБА

на действия государственного заказчика при проведении открытого конкурса на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по объекту капитального строительства «Реконструкция ВНС 1-го подъема Кола-Мурманск»

Государственный заказчик (организатор закупки) – государственное областное унитарное предприятие «Мурманскводоканал», (далее – ГОУП «Мурманскводоканал», государственный заказчик), юридический адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Дзержинского, д. 9, тел.: (8152) 21-37-01, факс.: (8152) 47-28-98, адрес электронной почты: office@murman-voda.ru.

Заявитель, подающий жалобу: Общество с ограниченной ответственностью «Формула Уюта», Адрес: 183038, г. Мурманск ул. Карла Маркса дом 14 -7, Юридический адрес: 183038, г. Мурманск, ул. Книповича, д. 23-643, Р/сч 407 028 107 000 000 026 79 в ОАО «МСКБ» г. Мурманск, К/с 301 018 106 000 000 007 68, ОГРН 1085190001797, БИК 044705768, ИНН 5190179761, КПП 519001001 ОКПО 81094075; ОКВЭД 45.2; ОГРН 1085190001797, тел./факс: 8 (8152) 45-97-63; 45-43-00; 45-00-51., адрес электронной почты: 9113032460@mail.ru

Размещаемый заказ: открытый конкурс на право заключения договора на выполнение строительно-монтажных работ по объекту капитального строительства «Реконструкция ВНС 1-го подъема Кола-Мурманск».

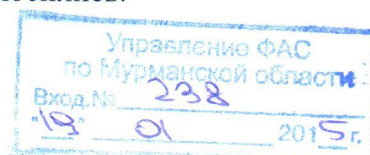
Заказ размещается государственным заказчиком в соответствии с Федеральным законом от 18.07.2011 № 223-ФЗ «О закупках товаров, работ, услуг отдельными видами юридических лиц» (далее – Федеральный закон о закупках).

Документация об открытом конкурсе утверждена и.о. генерального директора ГОУП «Мурманскводоканал» Виноградчим А.А. и согласована с министром строительства и территориального развития Мурманской области Каном А.А.

Начальная (максимальная) цена договора – 144 662 600 руб.

Место выполнения работ: Мурманская область, Кольский район, п.г.т. Молочный, ул. Заречная, д. 8.

Документация об открытом конкурсе размещена на официальном Интернет сайте www.zakupki.gov.ru (закупка № 31401847072) 19.12.2014 г. В извещение, документацию об открытом конкурсе изменения государственным заказчиком не вносились.



Срок окончания приема заявок для участия в открытом конкурсе определен государственным заказчиком до 16.00 часов 23.01.2015 г.

Дата и время вскрытия конвертов с заявками на участие в открытом конкурсе – 09.00 часов 26.01.2015 г.

Подведение итогов открытого конкурса – 09.00 часов 28.01.2015 г.

Предметом договора является выполнение строительно-монтажных работ по объекту капитального строительства «Реконструкция ВНС 1-го подъема Кола-Мурманск».

Положение об организации закупок товаров, работ, услуг для обеспечения ГОУП «Мурманскводоканал» утверждено приказом ГОУП «Мурманскводоканал» от 26.12.2014 № 380, регламентирует закупочную деятельность государственного заказчика и в настоящее время является действующим.

ООО «Формула Уюта» намерено принять участие в настоящем открытом конкурсе, однако полагаем, что документация об открытом аукционе по ряду позиций не соответствует требованиям Федерального закона о закупках, а также Федеральному закону от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции» (далее – Федеральный закон о защите конкуренции) по нижеследующим основаниям.

1. В предмет заключаемого с подрядчиком договора, как следует из п.п.1.1. п.1 его проекта входят строительно-монтажные работы по объекту капитального строительства «Реконструкция ВНС 1-го подъема Кола-Мурманск».

Состав настоящих работ и их объемы содержатся в проектной документации, Техническом задании, смете.

В соответствии с п.п.4.1.4. п.4 документации об открытом конкурсе участник размещения заказа должен соответствовать обязательным требованиям, предъявляемым законодательством Российской Федерации к лицам, осуществляющим выполнение работ, являющихся предметом конкурса, а именно:

«Требованию наличия свидетельства саморегулируемой организации, выданного участнику, подтверждающего допуск к выполнению работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на все следующие группы работ, соответствующих Перечню утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 624 «Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»:

- 2. Подготовительные работы;
- 2.3. Устройство рельсовых подкрановых путей и фундаментов (опоры) стационарных кранов;
- 6. Устройство бетонных и железобетонных монолитных конструкций;
Опалубочные работы;
Арматурные работы;
- 6.3. Устройство монолитных бетонных и железобетонных конструкций;
- 7. Монтаж сборных бетонных и железобетонных конструкций;
- 7.2. Монтаж элементов конструкций надземной части зданий и сооружений, в том числе колонн, рам, ригелей, ферм, балок, плит, поясов, панелей стен и перегородок;
- 10. Монтаж металлических конструкций;
- 10.1. Монтаж, усиление и демонтаж конструктивных элементов и ограждающих конструкций зданий и сооружений;
- 12. Защита строительных конструкций, трубопроводов и оборудования (кроме магистральных и промышленных трубопроводов);
- 12.9. Гидроизоляция строительных конструкций;
- 23. Монтажные работы;

- 23.32. Монтаж водозаборного оборудования, канализационных и очистных сооружений;
- 24. Пусконаладочные работы;
- 24.1. Пусконаладочные работы подъёмно-транспортного оборудования;
- 24.29. Пусконаладочные работы сооружений водоснабжения.

или требованию наличия свидетельства саморегулируемой организации, выданного участнику, подтверждающего допуск к выполнению работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на все следующие группы работ, соответствующих Перечню утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 624 «Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»:

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.7. Объекты водоснабжения и канализации».

В соответствии с п.п.7.1. п.7 документации об открытом конкурсе указанное свидетельство входит в состав заявки на участие в конкурсе, однако, исходя из состава работ, входящих в предмет договора, требование государственного заказчика к содержанию групп работ, содержащихся в выданном участнику закупки свидетельстве о членстве в СРО является незаконным в виду его неполноты.

Так, как следует из п.п.4.1. п.4 тома 3 «Техническое задание», в перечень основных работ, являющихся предметом договора, входят следующие работы:

- 3) Замена потолочного рельсового крана с подкрановыми путями, токосъёмом;
- 4) Замена электросилового оборудования с установкой 2-х понижающих трансформаторов 6/0,4 кВ;
- 5) Реконструкция распределительных устройств, кабельных линий, электроосвещения.

Раздел 5.1. «Система электроснабжения» Требования к работам, материалам и оборудованию, их объёмам, массе или количеству единиц содержит большое количество работ, связанных с реконструкцией системы электроснабжения, электроосвещения объекта, а также электрические пусконаладочные работы, включающие в себя измерительные и проверочные работы:

Раздел 5.1 «Система электроснабжения»			
Ведомость объёмов работ			
Силовое электрооборудование.			
1	Монтаж, приобретение и изготовление камеры габаритом 2 200x550x1 340(НхLxB) мм распределительного устройства на напряжение 6 кВ с масляным выключателем	комплект/шт.	1/2
2	Монтаж, приобретение и доставка трансформатора силового сухого, 800 кВА 6/0,4/0,23 кВ, соединение обмоток Д/Уо-11, с пределом регулирования 6 000±2х2,5%, в кожухе, с пониженными шумовыми характеристиками на виброоснованиях, блоком защиты Т-154.	шт.	2
3	Приобретение, доставка и монтаж щита шкафного исполнения, напольного, состоящего из 6 панелей габаритом (НхLxB) 2 200x856x825 мм – 2 шт и 2 200x606x825 мм – 4 шт, с/з IP 44	комплект/ панель/ м ширины по фронту	1/ 6/ 4,136

4	Приобретение, доставка и монтаж пакетного переключателя U=220 В ток 10 А, с/з IP54	шт.	4
5	Приобретение, доставка и монтаж бокса с выключателем нагрузки OT630E 03 навесного исполнения габаритом 1 000 х 600х300(ВхШхГ) мм, с/з IP65.	шт.	4
6	Приобретение, доставка и монтаж бокса 140х220х140 IP65 с реверсивным рубильником OT25F навесного исполнения	шт.	2
7	Приобретение, доставка и монтаж ящика с рубильником с предохранителем Iпл.вст.=50 А, с/з IP54	шт.	1
8	Приобретение, доставка и монтаж ящика с рубильником Iн.=100 А, с/з IP54	шт.	1
9	Приобретение, доставка и монтаж штепсельного разъема ~380 В, 50 Гц, I _н =16 А, с/з IP44: розетка, 3P+N+E, на поверхность, арт. 416RS6; вилка, арт. 416P6	шт.	3
10	Приобретение, доставка и монтаж штепсельного разъема ~220 В, 50 Гц, I _н =16 А, с/з IP44: розетка, 2P+E, на поверхность, арт. 216RS6; вилка, арт. 216P6	шт.	3
11	Приобретение, доставка и монтаж шины медная размером 6х80 мм	м/кг	61/261
12	Приобретение, доставка и монтаж шкафа управления и автоматики с преобразователем частоты габаритом 2300х1200х600 (HxLxB) мм	шт.	2
13	Приобретение, доставка и монтаж шкафа управления и автоматики с устройством плавного пуска габаритом 2300х800х600 (HxLxB) мм	шт.	2
14	Приобретение, доставка и монтаж шкафа управления и автоматики дренажных насосов, 800х600х250 мм	шт.	1
15	Приобретение, доставка и монтаж шкафа управления и автоматики вакуум-насосов, 800х600х250 мм	шт.	1
16	Приобретение, доставка и монтаж штепсельного разъема ~220 В, 50 Гц, I _н =16 А, с/з IP67: розетка, P+N+E, на поверхность, арт. 216RS6W; вилка, арт. 216P6W	шт.	4
17	Прокладка по стене открыто на скобах (30%) и в полу (70%) трубопроводов из труб гофрированных двухстенных ПНД/ПВД Ду90	м	140
18	Прокладка по стене открыто на скобах трубопроводов из труб гофрированных двухстенных ПВХ Ду25	м	160
19	Прокладка по стене открыто на скобах трубопроводов из труб гофрированных двухстенных ПВХ Ду32	м	30
20	Затяжка в трубу кабеля весом до 9-и кг (1-го п.м.)	м	12
21	Затяжка в трубу кабеля весом до 6-и кг (1-го п.м.)	м	96
22	Затяжка в трубу кабеля весом до 2-х кг (1-го п.м.)	м	32
23	Затяжка в трубу кабеля весом до 1-го кг (1-го п.м.)	м	190
24	Прокладка по кабельным конструкциям (15%), в коробах по конструкциям (75%) и по стене открыто на скобах (10%) кабеля весом до 9-и кг (1-го п.м.)	м	270
25	Прокладка по кабельным конструкциям (15%), в коробах по конструкциям (75%) и по стене открыто на скобах (10%) кабеля весом до 6-и кг (1-го п.м.)	м	120
26	Прокладка по кабельным конструкциям (15%), в коробах по конструкциям (75%) и по стене открыто на скобах (10%) кабеля весом до 2-х кг (1-го п.м.)	м	80
27	Прокладка по кабельным конструкциям (15%), в коробах по конструкциям (75%) и по стене открыто на скобах (10%) кабеля весом до 1-го кг (1-го п.м.)	м	1 100
28	Присоединение к зажимам жил проводов или кабелей сечением до 150 мм ²	шт.	80
29	Кабель силовой с медными жилами без защитного покрова с ПВХ изоляцией и оболочке из ПВХ пластика пониженной пожароопасности и низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 кВ сечением:		
30	5х16 мм ²	м	20

31	5x4 мм ²	м	160
32	5x2,5 мм ²	м	380
33	4x2,5 мм ²	м	40
34	3x2,5 мм ²	м	240
35	3x1,5 мм ²	м	20
36	3x4 мм ²	м	30
37	Кабель силовой с медными жилами без защитного покрова с ПВХ изоляцией и оболочке из ПВХ пластика пониженной пожароопасности и низким дымо- и газовыделением на напряжение 1 кВ сечением 5x120 мм ²	м	270
38	Кабель силовой гибкий с медными жилами с ПВХ изоляцией экранированный, в оболочке из ПВХ пластика пониженной горючести на напряжение 1,0 кВ сечением 3x120 мм ²	м	120
39	Кабель силовой с медными жилами без защитного покрова с ПВХ изоляцией и оболочке из ПВХ пластика на напряжение 0,66 кВ и 1 кВ сечением:		
40	1x25 мм ²	м	20
41	1x120 мм ²	м	40
42	Кабель контрольный с медными жилами, с изоляцией и оболочкой из ПВХ композиций пониженной пожароопасности, сечением:		
43	4x1,5 мм ²	м	50
44	7x1,5 мм ²	м	90
45	10x1,5 мм ²	м	40
46	Кабель силовой гибкий с медными многопроволочными жилами, с резиновой изоляцией, в резиновой маслостойкой оболочке, не распространяющий горение, сечением:		
47	4x4 мм ²	м	30
48	3x1,5 мм ²	м	20
49	Кабель силовой гибкий с медными жилами с ПВХ изоляцией в оболочке из ПВХ пластика на напряжение 1,0 кВ сечением 1x185 мм ²	м	40
50	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-1кВ-5x120	шт.	24
51	Концевая разделка кабеля ВВГ-1кВ-1x120	шт.	8
52	Концевая разделка кабеля ВВГ-0,66кВ-1x25	шт.	20
53	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-0,66кВ-5x16	шт.	2
54	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-0,66кВ-5x4	шт.	14
55	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-0,66кВ-5x2,5	шт.	36
56	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-0,66кВ-4x2,5	шт.	8
57	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-0,66кВ-3x2,5	шт.	24
58	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-0,66кВ-3x1,5	шт.	8
59	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-0,66кВ-3x4	шт.	2
60	Концевая разделка кабеля КГВЭВНГ-LS-1кВ-3x120	шт.	24
61	Концевая разделка кабеля КГВВ-1кВ-1x185	шт.	8
62	Концевая разделка кабеля КГН 0,66 кВ-4x4	шт.	2
63	Концевая разделка кабеля КГН 0,66 кВ-3x1,5	шт.	8
64	Концевая разделка кабеля КВВГнг-LS-0,66кВ-4x1,5	шт.	24
65	Концевая разделка кабеля КВВГнг-LS-0,66кВ-7x1,5	шт.	8
66	Концевая разделка кабеля КВВГнг-LS-0,66кВ-10x1,5	шт.	8
67	Прокладка полосы заземления 4x40 и 6x40 по стене открыто на скобах	м	103
68	Монтаж клеммной коробки при кол-ве зажимов до 24x24	шт	1
69	Клеммная коробка на 20 зажимов	шт.	4
70	Коробка ответвительная трёхрожковая IP65	шт.	4
71	Ящик К 657	шт.	1
72	Приобретение и монтаж изолятора К 71 Пармированного	шт.	43
73	Приобретение, изготовление и монтаж полосы перфорированной для крепления закладных подвесок массой до 2 кг, L=2 000 мм (40S2,0)	шт./кг	1/1,2
74	Приобретение, изготовление и монтаж стоек (К1152А) сборных кабельных конструкций (без полок), массой до 1,6 кг	шт.	30

75	Скоба (К1157)	шт.	60
76	Приобретение, изготовление и монтаж полок кабельных (К1163А), устанавливаемых на стойках	шт.	120
77	Приобретение, изготовление и монтаж лотков металлических штампованных по установленным конструкциям, шириной до 400 мм	тонн	0,2898
78	Прижим лотка (НЛ-ПР)	шт.	180
79	Соединитель лотков (НЛСУ1,2)	шт.	180
80	Короб перфорированный, L=2 000 мм (ЛПМ400x100S0,7)	шт.	90
81	Приобретение материала, изготовление и монтаж из профиля стального монтажного перфорированного, L=2 000 мм (К239-2-S2,0) для крепления закладных подвесок	шт./п.м.	8/16
82	Приобретение материала, изготовление и монтаж кронштейнов металлических	кг	29,2
	Кронштейн, состоящий из:	шт.	1
83	сталь угловая равнополочная 50x50x5 мм	м/кг	1,5/5,66
84	сталь горячекатаная круглая (катанка) Ø12 мм	м/кг	0,5/0,444
85	сталь листовая толщиной 5,0 мм размером 180x235 мм	шт./кг	1/1,2
	Кронштейн, состоящий из:	шт.	1
86	сталь угловая равнополочная 50x50x5 мм	м/кг	1,5/5,66
87	сталь горячекатаная круглая (катанка) Ø12 мм	м/кг	0,2/0,2
88	сталь листовая толщиной 5,0 мм размером 180x235 мм	шт./кг	1/1,2
	Подвес ПСК-10-20, состоящий из:	шт.	13
89	проволока стальная Ø5 мм	м/кг	10,0/1,54
90	сталь листовая толщиной 3,0 мм	м ² /кг	0,1/2,4
91	сталь листовая толщиной 1,5 мм	м ² /кг	0,1/1,2
92	проволока стальная Ø1,4 мм	м/кг	25,0/2,5
93	трубка	м	5,0
	Подвес ПКК-10-20, состоящий из:	шт.	1
94	сталь листовая толщиной 3,0 мм	м ² /кг	0,01/0,24
95	сталь листовая толщиной 1,5 мм	м ² /кг	0,01/0,12
96	трубка	м	0,5
97	проволока стальная Ø1,4 мм	м/кг	2,0/0,2
98	сталь прокатная полосовая размером 4x40 мм	м/кг	0,5/0,63
	Поводок, состоящий из:	шт.	1
99	сталь прокатная полосовая размером 50x30 мм	м/кг	0,5/6,0
100	Приобретение материала, изготовление и монтаж стоек К314	шт.	8
101	Отсоединение от зажимов с последующим подключением кабеля АСБ-6кВ-3x120 (сущ.)	шт.	4
102	Приобретение материала, изготовление и монтаж доски а/ц 35x165x1000 мм между проложенными кабелями на кабельных конструкциях	м ² / кг	50/60
	Выполнить демонтаж (лом 100%):		
103	Станции управления насосными агрегатами габаритом 2200x800x600 мм напольного исполнения	м ширины по фронту	3,2
104	Щита 0,4 кВ, состоящий из 3 панелей габаритом 2200x800x600 мм напольного исполнения	м ширины по фронту	2,4
105	Шкафа 0,4 кВ (АВР) габаритом 1800x600x400 мм напольного исполнения	шт.	1
106	Шкафа 0,4 кВ навесного исполнения габаритом 600x400x250 мм	шт.	3
107	Щитка электроосвещения 250x300x160 мм навесного исполнения	шт.	1
108	Автоматического выключателя АП50-3МТ	шт.	1
109	Шкафов управления навесного исполнения габаритом 600x400x160 мм	шт.	4
110	Ящиков с рубильником ЯРВ навесного исполнения габаритом 400x300x160 мм	шт.	2
111	Шкафа сигнализации навесного исполнения габаритом 600x400x160 мм	шт.	1
112	Светильников с лампами ДРЛ на кронштейнах	шт.	4
113	Светильников с люминесцентными лампами мощностью 2x40 Вт	шт.	8
114	Светильников с лампой накаливания мощностью до 100 Вт	шт.	3

115	Электроустановочных изделий (выключатели – 4 шт., розетки – 8 шт.)	шт.	12
116	Кабеля, проложенного по кабельным конструкциям (70%), по стене открыто на скобах (30%) весом до 6 кг	м	100
117	Кабелей, проложенных по кабельным конструкциям (70%), по стене открыто на скобах (30%) весом до 1 кг	м	1 700
118	Возврат лома черного металла	тонн	4
Электроосвещение			
119	Прокладка кабеля весом до 1 кг (1 п.м.) по стене, по перекрытию на скобах с установкой осветительных коробок	м	326
120	Прокладка кабеля весом до 1 кг (1 п.м.) по кабельным конструкциям	м	50
121	Затяжка кабеля весом до 1 кг (1 п.м.) в стальной трубе Ø48,3 мм (кронштейн)	м	14
122	Кабель силовой с медными жилами без защитного покрова с ПВХ изоляцией и оболочке из ПВХ пластика пониженной пожароопасности и низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 кВ сечением 5х2,5 мм ²	м	50
123	Кабель силовой с медными жилами без защитного покрова с ПВХ изоляцией и оболочке из ПВХ пластика пониженной пожароопасности и низким дымо- и газовыделением на напряжение 0,66 кВ сечением:		
124	3х1,5 мм ²	м	300
125	3х2,5 мм ²	м	40
126	Установка светильников с люминесцентными лампами на перекрытии до 5 м с кол-вом ламп в светильнике - 2	шт.	15
127	Установка светильников с люминесцентными лампами на стене до 5 м с кол-вом ламп в светильнике - 1	шт.	8
128	Установка светодиодных светильников на потолке до 5 м	шт.	4
129	Установка светодиодных светильников на кронштейне, на стене до 5 м	шт.	10
130	Светильник настенный, IP65 для компактной люминесцентной лампы 26 Вт	шт.	2
131	Лампа компактная, люминесцентная, 26 Вт, тип цоколя G24d-3	шт.	3
132	Светильник потолочный IP65 для люминесцентной лампы, 2х36 Вт	шт.	15
133	Лампа люминесцентная низкого давления, мощностью 36 Вт	шт.	35
134	Стартер для люминесцентной лампы 11-36 Вт, ~220 В	шт.	35
135	Светильник настенный IP65 для люминесцентной лампы, 11 Вт с аккумуляторной батареей, с временем работы в аварийном режиме 1 час с эвакуационно-указательной пиктограммой «ВЫХОД»	шт.	2
136	Светильник настенный IP65 для люминесцентной лампы, 11 Вт	шт.	4
137	Лампа компактная, люминесцентная, 11 Вт, тип цоколя G23	шт.	5
138	Светильник светодиодный, серии «Атлант», IP54, 40 Вт	шт.	14
139	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-0,66кВ-3х2,5	шт.	12
140	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-0,66кВ-3х1,5	шт.	85
141	Концевая разделка кабеля ВВГнг-LS-0,66кВ-5х2,5	шт.	2
142	Приобретение материала, изготовление и монтаж сварной конструкции (для прокладки шин от трансформаторов до щитов)	тонн	0,16
143	Приобретение и монтаж выключателя однополюсный открытой установки, одноклавишный 6 А, ~220 В, IP44.	шт.	10
144	Приобретение и монтаж ящика с безопасным разделительным трансформатором ОСО-0,25 ~220/36 В ГОСТ 30030-93	шт.	3
145	Приобретение и монтаж розетки штепсельной с/з, открытой установки, одноместная ~250 В, I _н =16 А, IP20	шт.	1
146	Коробка разветвительная, d 60/40	шт.	50
147	Приобретение и монтаж распределительного щита для настенного монтажа на 12 модулей, IP41, с прозрачной дверцей, с вертикальной подвеской, с клеммным блоком, 295(Ш)х245(В)х115(Г) мм в комплекте с:	шт.	1

148	модульным автоматическим выключателем, $I_n=20$ А S203-C20	шт.	1
149	модульным автоматическим выключателем, $I_n=16$ А S201-C16	шт.	1
150	модульным автоматическим выключателем, $I_n=6$ А S201-B6	шт.	6
151	выключателем дифференциального тока, $I_n=25$ А, $I_{диф.}=30$ мА F202 AC-25/0,03	шт.	1
152	Установка выключателей	шт.	9
153	Изготовление конструкции сварной	тонн	0,115
154	Окраска оштукатуренных бетонных и оштукатуренных поверхностей эмалью ПФ-133	м ² окраш.поверхн.	1,5
Пусконаладочные работы			
155	Выключатель вакуумный	шт.	2
156	Разъединители	шт.	2
157	Вторичная коммутация привода выключателя с дистанционным управлением	шт.	2
158	Вторичная коммутация привода разъединителя с дистанционным управлением	шт.	2
159	Схемы блокировок	шт.	2
160	Токовая тепловая защита с реле	комплект	2
161	Защита от замыкания на «землю» с работой на сигнал	комплект	2
162	Дистанционная защита «Seram+»	комплект	2
163	Трансформатор тока с твёрдой изоляцией, до 11 кВ	шт.	2
164	Трансформатор нулевой последовательности с подмагничиванием	шт.	2
165	Схема разводки трёхпроводной системы	ячейка	2
166	Измерение токов утечки ограничителя перенапряжения	измерение	2
167	Трансформатор силовой ТСЗ-6/0,4 кВ мощностью 800 кВА	шт.	2
168	Преобразователь частоты мощностью до 1 000 кВт	шт.	2
169	Устройство плавного пуска до 1 000 кВт	шт.	2
170	Электродвигатель асинхронный до 300 кВт	шт.	34
171	Устройство АВР со схемой восстановления напряжения	устройство	2
172	Трансформатор тока выносной, до 1 кВ	шт.	6
173	Автоматическое управление и регулирование электроприводов	шт.	20
174	Измерение сопротивления изоляции кабелей 3-х проводная линия напряжением 0,22 кВ	групп	15
175	Измерение сопротивления изоляции кабелей 5-и проводная линия напряжением 0,38 кВ	групп	29
176	Проверка автоматического отключения питания путём замера полного сопротивления петли «фаза-нуль» напряжением до 0,38 кВ	измерение	40
177	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземлёнными элементами до 100 точек	100 точек	1
178	Измерение сопротивления растеканию тока заземлителя контура с диагональю до 500 м	измерение	1
Проверка действия расцепителей автоматических выключателей:			
179	- однополюсные АВ	шт.	15
180	- трехполюсные АВ, $I_{ном.}<50$ А	шт.	25
181	- трехполюсные АВ, $I_{ном.}<1 000$ А	шт.	4
182	- трехполюсные АВ, $I_{ном.}<2 000$ А	шт.	4
183	Проверка работы УЗО – двухполюсного	шт.	1
184	Проверка работы УЗО – четырёхполюсного	шт.	1
Электроосвещение			
185	Измерение сопротивления изоляции кабелей 3-х проводная линия напряжением 0,22 кВ	групп	6
186	Измерение сопротивления изоляции кабелей 5-и проводная линия напряжением 0,38 кВ	групп	1
187	Проверка автоматического отключения питания путём замера полного сопротивления петли «фаза-нуль» напряжение 0,38 кВ	измерение	7
188	Проверка наличия цепи между заземлителями и заземлёнными элементами до 100 точек	100 точек	1
Проверка действия расцепителей автоматических выключателей:			
189	- однополюсные АВ	шт.	6
191	- трёхполюсные АВ, $I_{ном.}<50$ А	шт.	1

192	Проверка работы УЗО – двухполюсного	шт.	1
-----	-------------------------------------	-----	---

Кроме того, согласно утвержденной проектной документации в помещении трансформаторной проектом предусматривается установка двух трансформаторов ТСЗ-800/6/0,4.

В помещении РУ 6кВ камеры распределительного устройства предусматривается типа UnGest производства фирмы АВВ с вакуумными выключателями Vmax/L на ток:

- 630А на вводах и секционном выключателе;
- 630А на отходящих фидерах к тр-рам, двигателям и к КТП.

Распределительное устройство 0,4кВ предусматривается с двумя секциями шин, с АВР на вводах.

При таких обстоятельствах полагаем, что участник закупки, помимо указанных государственных заказчиком, должен обладать правом выполнения следующих, предусмотренных приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30.12.2009 № 624 работ:

- 24. Пусконаладочные работы.
- 24.4. Пусконаладочные работы силовых и измерительных трансформаторов;
- 24.6. Пусконаладочные работы устройств релейной защиты;
- 24.8. Пусконаладочные работы систем напряжения и оперативного тока.

или требованию наличия свидетельства саморегулируемой организации, выданного участнику, подтверждающего допуск к выполнению работ, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства на все следующие группы работ, соответствующих Перечню утвержденному приказом Министерства регионального развития Российской Федерации от 30 декабря 2009 г. N 624 «Перечня видов работ по инженерным изысканиям, по подготовке проектной документации, по строительству, реконструкции, капитальному ремонту объектов капитального строительства, которые оказывают влияние на безопасность объектов капитального строительства»:

33. Работы по организации строительства, реконструкции и капитального ремонта привлекаемым застройщиком или заказчиком на основании договора юридическим лицом или индивидуальным предпринимателем (генеральным подрядчиком):

33.4. Объекты электроснабжения до 110 кВ включительно.

Таким образом, государственным заказчиком к участникам закупки предъявлены не все требования согласно действующему законодательству и к выполнению работ, являющихся предметом договора, могут быть допущены участники, не обладающие допуском (правом) на выполнение таких работ.

В соответствии с п.2 ч.1 ст.17 Федерального закона о защите конкуренции при проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе создание участнику торгов или нескольким участникам торгов преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом.

2. Раздел 9 «Мероприятия по обеспечению пожарной безопасности» Требований к работам, материалам и оборудованию, их объёмам, массе или количеству единиц содержит большое количество работ, связанных с оборудованием объекта охранно-пожарной сигнализацией:

Таким образом, привлечение к выполнению работ, являющихся предметом договора, субподрядных организаций государственным заказчиком в соответствии с ч.1 ст.706 Гражданского кодекса РФ не предусмотрено.

При таких обстоятельствах, государственный заказчик необоснованно не предъявил к участникам закупки требования о наличии лицензии МЧС России на производство работ по монтажу, ремонту и обслуживанию средств обеспечения пожарной безопасности зданий и сооружений с составом работ:

- монтаж, ремонт и обслуживание установок пожарной и охранно-пожарной сигнализации.

К выполнению работ по монтажу охранно-пожарной сигнализации, входящих в предмет договора, могут быть допущены участники, не обладающие допуском (правом) на выполнение таких работ.

В соответствии с п.2 ч.1 ст.17 Федерального закона о защите конкуренции при проведении торгов, запроса котировок цен на товары (далее - запрос котировок), запроса предложений запрещаются действия, которые приводят или могут привести к недопущению, ограничению или устранению конкуренции, в том числе создание участнику торгов или нескольким участникам торгов преимущественных условий участия в торгах, запросе котировок, запросе предложений, в том числе путем доступа к информации, если иное не установлено федеральным законом.

3. Одним из критериев оценки заявок на участие в открытом конкурсе является «Квалификация участника конкурса». Государственным заказчиком в составе данного критерия выделены следующие подкритерии:

- «Наличие собственной специализированной техники» – максимальное количество баллов 30;
- «Наличие обученного персонала» – максимальное количество баллов – 15;
- «Размер Уставного капитала» – максимальное количество баллов 30;
- «Соответствие системы менеджмента качества требованиям стандарта» – максимальное количество баллов - 30;
- «Опыт в реализации проектов» – максимальное количество баллов - 40;
- «Финансовая устойчивость предприятия» – максимальное количество баллов – 40.

В части установления подкритерия «Наличие собственной специализированной техники» полагаем заказчика нарушившим п.2 ч.1 ст.17 Федерального закона о защите конкуренции.

Так, по условиям утвержденной государственным заказчиком конкурсной документации (п.п.11.5. п.11), значение показателя «Наличие собственной специализированной техники» должно быть подтверждено участником, представленным в составе заявки на участие в конкурсе Перечнем специализированной техники с приложением паспорта транспортного средства (ПТС): а/кран, погрузчик, самосвал, бортовые машины, строительные машины.

Оценивается следующим образом:

Суммарное количество а/кранов, погрузчиков, самосвалов бортовых машин, строительных машин, подтвержденных ПТС (единиц)	Баллы
от 1 до 5	5
от 6 до 14	10
от 15 и выше	30

Настоящее требование ограничивает круг потенциальных участников открытого конкурса, поскольку к участию допускаются только те участники закупки, которые имеют специализированную технику в собственности и подтверждают это только ПТС. Следует отметить, что право собственности на специализированную технику как и на транспортное средство, строительные машины возникает на основании договора купли продажи, а не регистрации ее в уполномоченных органах.

В то же время, в соответствии с гражданским законодательством РФ участник закупки может иметь необходимое количество специализированной техники на праве аренды, лизинга, а также ином вещном праве. Однако такая возможность конкурсной документацией не предусмотрена, равно как не предусмотрено присвоение участнику 0 (ноля) баллов в случае не представления им документов о праве собственности на технику. При этом Заказчик не указывает наименование необходимой строительной техники, без которой как он полагает, будет невозможно выполнить работы предусмотренные договором. Тогда как в проектной документации определена потребность в строительных машинах и механизмах.

Следующим, ограничивающим конкуренцию является подкритерий «Размер Уставного капитала».

В соответствии с п.п.11.5. п.11 документации об открытом конкурсе значение показателя «Размер Уставного капитала» принимается в размере Уставного капитала в учредительных документах участника, которые участник предоставляет в составе заявки в соответствии с подпунктом в) пункта 9 раздела 2 тома 1.

Оценивается следующим образом:

Размер Уставного капитала в учредительных документах участника (тыс. рублей)	Баллы
от 100 до 499 (без предъявления требования к сроку регистрации в учредительных документах величины уставного капитала)	0
от 500 до 999 (без предъявления требования к сроку регистрации в учредительных документах величины уставного капитала)	10
от 1 000 (без предъявления требования к сроку регистрации в учредительных документах величины уставного капитала)	15
от 1 000 (срок регистрации в учредительных документах величины уставного капитала 12 месяцев и более до даты подачи заявки)	30

Таким образом, как следует из документации об открытом конкурсе, участниками закупки могут быть юридические лица, размер уставного капитала которых исчисляется от 100 000 рублей.

Участники же закупки, чей уставной капитал составляет менее 100 000 рублей принимать участие в открытом конкурсе не могут. 0 (ноль) баллов таким участникам также не присваивается.

Кроме того не ясно каким образом срок регистрации в учредительных документах величины уставного капитала влияет на способность Подрядчика выполнить работы предусмотренные договором.

При таких обстоятельствах полагаем заказчика нарушившим п.2 ч.1 ст.17 Федерального закона о защите конкуренции.

4. Подкритерий «Соответствие системы менеджмента качества требованиям стандарта» государственным заказчиком не конкретизирован в части сертификата соответствия системы менеджмента качества производителя поставляемого товара требованиям стандарта для систем качества ISO 9001.

Так, Постановление Госстандарта РФ от 15.08.2001 № 333-ст «Системы менеджмента качества. Требования. ГОСТ Р ИСО 9001-2001» утратило силу и является недействующим, на данный момент действующими требованиями является ГОСТ ИСО 9001:2011

Ссылки в конкурсной документации на какие-либо иные ИСО отсутствуют.

Таким образом, настоящий подкритерий неприменим и заказчик является нарушившим п.2 ч.1 ст.17 Федерального закона о защите конкуренции.

5. Государственным заказчиком к участникам закупки предъявлено требование о наличии выполненных участником за 2011, 2012, 2013 г.г. работ по строительству и реконструкции сетей и сооружений водопровода и канализации, стоимость которых составляет не менее чем 150 процентов начальной (максимальной) цены договора на право заключить который проводится конкурс (п.п.11.5. п.5, форма конкурсного предложения).

Настоящее требование полагаем необоснованным и противоречащим п.2 ч.1 ст.17 Федерального закона о защите конкуренции, поскольку в состав работ, являющихся предметом договора, входит широкий перечень строительно-монтажных работ, а не только работы по строительству и реконструкции сетей и сооружений водопровода и канализации.

При таких обстоятельствах государственный заказчик необоснованно сузил круг потенциальных участников торгов, потребовав предоставления в составе заявки по подкритерию «Опыт в реализации проектов» копии контрактов и договоров, содержащих в своем составе исключительно работы по строительству и реконструкции сетей и сооружений водопровода и канализации.

Действиями государственного заказчика наши права, как потенциального участника закупки, нарушены, поскольку требования к участникам закупки предъявлены не в полном объеме и не в соответствии с законом, что может повлечь за собой необоснованный допуск к участию в открытом конкурсе участников закупки, не соответствующих требованиям действующего законодательства о закупках.

Действиями государственного заказчика также нарушены и охраняемые законом интересы.

Принимая во внимание изложенные обстоятельства, для устранения имеющихся нарушений закона в настоящее время требуется приостановка размещения заказа и приведение документации об открытом конкурсе в соответствие с Федеральным законом о защите конкуренции.

Настоящая жалоба государственному заказчику направлена по почте.

Принимая во внимание изложенное и в соответствии со ст.18.1. Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции», просим:

1. Приостановить размещение заказа.
2. Признать государственного заказчика – ГОУП «Мурманскводоканал» нарушившим п.2 ч.1 ст.17 Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».
3. Выдать государственному заказчику – ГОУП «Мурманскводоканал» предписание о приведении документации об открытом конкурсе в

соответствие с требованиями Федерального закона от 26.07.2006 № 135-ФЗ «О защите конкуренции».

Приложение:

- Протокол №2 общего собрания участников ООО «Формула Уюта» от 20 января 2009года
- Приказ №2к от 20.01.2009года
- Протокол №1 общего собрания участников ООО «Формула Уюта» от 09 января 2014года
- Приказ №1 от 09.01.2014года

Генеральный директор



Б.В. Григорюк
Б.В.Григорюк