

ПРОТОКОЛ №210
оценки ofert

АО «ПКС-Водоканал»
Адрес: Российская Федерация, г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18

22.11.2017 года

1. Наименование приглашения:

открытый конкурс в электронной форме с предварительной квалификацией для заключения договора на оказание услуг по проведению обучения и повышения квалификации работников для нужд АО «ПКС-Водоканал» в 2018 году (ВК-171-17, закупка №31705617787)

Извещение о Приглашении принять участие в конкурсе было размещено 12.10.2017 года на сайтах www.zakupki.gov.ru, com.roseltorg.ru и <http://pks-vodokanal.ru> .
Срок предоставления предложений: до 12-00 МСК 10.11.2017г.
Переторжка проведена 13-15.11.2017г.

2. Состав Комиссии:

На заседании Комиссии по закупкам (далее – Комиссия) присутствовали:

Председатель Комиссии: Турков А.П.
Члены Комиссии: Иванов В.М, Фрейндлинг Н.В., Туркова Н.В.,
Новожилова Е.А., Карханова Е.А., Захаров Д.А.
Секретарь Комиссии: Швецова А.А.

Из 8 членов Комиссии присутствуют 8 человек.

3. Процедура открытия доступа к поданным в виде электронного документа заявкам имела место 10.11.2017 года, 15 часов 00 минут (время мск) по адресу: г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18.
4. До истечения срока подачи предложений представлено 1 (одно) предложение от следующего участника:

№ п/п	Наименование, ОГРН oferenta, дата и время подачи предложения	Регистрационный номер oferty
1	АНО ДПО УМКЦ «Энергия», 1061001057985 10.11.2017г. 10:41	1

5. Процедура формальной оценки ofert и предварительного квалификационного отбора имела место 16.11.2017 года по адресу: г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18. Начало 15 часов 00 минут (время мск).
6. Комиссия рассмотрела предложение на соответствие формальным требованиям и критериям предварительного квалификационного отбора, установленным в приглашении принять участие в конкурсе и приняла решение:

- 6.1.** Допустить к рассмотрению Предложений по существу и включить в список предквалифицированных контрагентов следующих участников:

№ п/п	Наименование, ОГРН oferenta	Регистрационный номер oferty
1	АНО ДПО УМКЦ «Энергия», 1061001057985	1

7. Процедура оценки ofert по существу проводилась Комиссией 22.11.2017 года по адресу: г. Петрозаводск, ул. Свердлова, д.18. Начало 15 часов 00 минут (время мск).

7.1. Рейтинг заявки на участие в предложении принять участие в конкурсе представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям, установленным в приглашении принять участие в конкурсе.

№ п/п	Наименование и содержание критерия	Оценка Предложения		
		Значение/ Коэффициент весомости критерия	Результат	
1.	Цена	$K1 = 1$	$P1_i = K1 \times \frac{C_{min}}{C_i}$	1
Рейтинг заявки				1

№ п/п	Наименование oferента	Оценка предложений
1	АНО ДПО УМКЦ «Энергия»	1.00

7.2. Комиссия оценила предложение по вышеуказанным критериям и по итогам оценки приняла решение признать целесообразным заключение договора на **Оказание услуг по проведению обучения и повышения квалификации работников** для нужд АО «ПКС-Водоканал» в 2018 году со следующим oferентом и на следующих условиях:

№ п/п	Наименование Товара	Ед. изм.	Кол-во	Заказчик	Срок поставк и Товара	Цена без НДС и с трансп. расх. (руб.)	Сумма без учета НДС и с трансп. расх. (руб.)	Поставщик
1	Оказание услуг по проведению обучения и повышения квалификации работников	услуга		АО «ПКС-Водоканал»	Январь-Декабрь 2018г.	Согласно Прейскуранту цен на услуги	Не более 523 000.00	АНО ДПО УМКЦ «Энергия»
ИТОГО:						Не более 523 000.00		

Заказчик имеет право изменить количество Товара в пределах согласованного Опциона: 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общей стоимости Товара, поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом, но не более 50 % в сторону увеличения/уменьшения от общего количества Товара, поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом. Под Опционом понимается право Заказчика увеличить (+)/уменьшить (-) количество поставляемого Поставщиком Заказчику в соответствии с настоящим Протоколом Товара без изменения цен, указанных в настоящем Протоколе.

**Прейскурант
на образовательные услуги на 2018 год.**

№ п/п	Программа	Кол-во часов	Формы обучения	Стоимость за обучение 1 человека, руб., НДС не облагается
1	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами общехозяйственных систем управления»	72	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	12 500
2	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности руководителями и специалистами экологических служб и систем экологического контроля»	90	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	22 000
3	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение экологической безопасности при работах в области обращения с опасными отходами»	112	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	11 500
4	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)». (повышение квалификации, предэкзаменационная подготовка в области безопасности эксплуатации тепловых энергоустановок и тепловых сетей, предаттестационная подготовка в области Г2)	110	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	10 000
5	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок электрических станций (обеспечение безопасности)» (повышение квалификации, предэкзаменационная подготовка в области безопасности эксплуатации тепловых энергоустановок электрических станций, предаттестационная подготовка в области Г2)	110	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	10 000
6	Предаттестационная подготовка (для прохождения аттестации в области Г2) – модуль 1 дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии (обеспечение безопасности)» и Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Ежегодное краткосрочное повышение квалификации в области безопасной технической эксплуатации, монтажа, ремонта и обслуживания тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии»	67	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	7 500

7	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Ежегодное краткосрочное повышение квалификации в области безопасной технической эксплуатации, монтажа, ремонта и обслуживания тепловых энергоустановок и тепловых сетей потребителей тепловой энергии»	30	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	6 000
8	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)» (повышение квалификации, предэкзаменационная подготовка в области безопасности эксплуатации электроустановок, предаттестационная подготовка в области Г1)	72	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	12 500
9	Предаттестационная подготовка (для прохождения аттестации в области Г1) – модуль 2 дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)»	14	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	4 500
10	Предэкзаменационная подготовка в области безопасности эксплуатации электроустановок – модуль 1 дополнительной профессиональной программы повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)»	42	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	6 100
11	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)» (повышение квалификации, предаттестационная подготовка в области Г1)	30	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	8 500
12	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электрических станций и сетей (обеспечение электробезопасности)». (повышение квалификации, предаттестационная подготовка в области Г3)	86	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	8 500
13	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)» (повышение квалификации, предэкзаменационная подготовка в области безопасности эксплуатации электроустановок)	58	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	9 500
14	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электрических станций и сетей (обеспечение электробезопасности)». (повышение квалификации, предэкзаменационная подготовка в области безопасности эксплуатации электроустановок)	96	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	9 500

15	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электроустановок потребителей электрической энергии (обеспечение электробезопасности)» (повышение квалификации 72 часа)	72	Заочная с применением дистанционных технологий	8 000
16	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Техническая эксплуатация, монтаж, ремонт и обслуживание электрических станций и сетей (обеспечение электробезопасности)» (повышение квалификации 110 часов)	110	Заочная с применением дистанционных технологий	8 000
17	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Порядок проведения испытаний и измерений в электроустановках напряжением до и выше 1000 В (обеспечение электробезопасности)»	72	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	25 000
18	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Управление качеством электрической энергии в системах электроснабжения общего назначения»	72	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	18 000
19	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Энергетические обследования (энергоаудит) электрических установок и сетей, тепловых энергоустановок и сетей, топливопотребляющих установок»	72	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	12 000
20	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Подготовка персонала, обеспечивающего реализацию мероприятий по энергосбережению и повышению энергетической эффективности»	34	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	6 000
21	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение, проверка знаний и требований по охране труда»	40	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	1 900/2 000
22	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обучение руководителей, специалистов и рабочих по пожарно-техническому минимуму»	16	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	1 350/1 450
23	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Оказание первой помощи»	16	Очно-заочная	1 000
24	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (1 группа)	32	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	3 000
25	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (2 группа)	40	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	3 000
26	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (3 группа)	40	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	3 500

27	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (1 группа)	32	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	3 000
28	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приёмы выполнения работ на высоте» (2 группа)	40	Очно-заочная/заочная с применением дистанционных технологий	3 000
29	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Общие требования промышленной безопасности» (А)	8	Очная/заочная с применением дистанционных технологий	3 200
30	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности в химической, нефтехимической и нефтеперерабатывающей промышленности» (Б.1)	40	Очная/заочная с применением дистанционных технологий	6 350 (за каждую область аттестации)
31	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности к оборудованию, работающему под давлением» (Б.8)	12	Очная/заочная с применением дистанционных технологий	3 200 (за каждую область аттестации)
32	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности к подъемным сооружениям» (Б.9)	23	Очная/заочная с применением дистанционных технологий	3 200 (за каждую область аттестации)
33	Программа предаттестационной подготовки по курсу «Требования промышленной безопасности при транспортировании опасных веществ» (Б.10)	7	Очная/заочная с применением дистанционных технологий	6 350
34	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Безопасность движения на автомобильном и городском электротранспорте»	250	Заочная с применением дистанционных технологий	16 500
35	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Контроль технического состояния автотранспортных средств»	250	Заочная с применением дистанционных технологий	14 000
36	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Диспетчерская деятельность в сфере автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	250	Заочная с применением дистанционных технологий	14 000
37	Дополнительная профессиональная программа профессиональной переподготовки «Контроль технического состояния автотранспортных средств» и «Диспетчерская деятельность в сфере автомобильного и городского наземного электрического транспорта»	500	Заочная с применением дистанционных технологий	16 000
38	Дополнительная профессиональная программа повышения квалификации «Обеспечение безопасности дорожного движения на автомобильном транспорте»	48	Очная	6 000
39	Основная программа профессионального обучения «Подготовка водителей автотранспортных средств, перевозящих опасные грузы»	68	Очная	7 200
40	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Ежегодные занятия с водителями автотранспортных организаций»	20	Очная/заочная с применением дистанционных технологий	2 000/900

41	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Правила устройства и безопасной эксплуатации сосудов, работающих под давлением»	24	Очная/заочная с применением дистанционных технологий	2 500
42	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих и служащих «Безопасные методы и приемы выполнения работ на высоте»	24	Очно-заочная	2 500
43	Основная программа профессионального обучения – программа повышения квалификации рабочих «Рабочий люльки»	24	Очная	2 700
44	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Стропальщик»	120	Очная	3 100
45	Основная программа профессионального обучения - программа профессиональной подготовки по профессии рабочих «Машинист крана автомобильного»	400	Очная	11 900

8. Подписи:

Председатель комиссии _____ Турков Андрей Павлович

Секретарь комиссии _____ Швецова Алена Александровна