

ПРОТОКОЛ № 528
оценки оферт

Организатор: АО «PKC-Менеджмент»

Адрес: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2

28.09.2017 г.

- 1. Наименование приглашения:** Приглашение делать оферты с предварительной квалификацией № СОМ13091700090 для заключения договоров на поставку труб и трубной продукции в 2017 году для нужд ООО «PKC- Инжиниринг». (PKCM-585)

Извещение о Приглашении принять участие в ПДО было размещено 13.09.2017 г. на сайтах www.zakupki.gov.ru, <https://com.roseltorg.ru>, www.roscomsys.ru, сайте Заказчиков.

Срок предоставления оферт: до 18-00 МСК 20.09.2017 г.

Переторжка объявлена: 22.09.2017-26.09.2017г. до 13:00 МСК.

2. Состав Комиссии:

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

Председатель Комиссии: Курзаев П.А.

Члены Комиссии: Антохова И.П. , Самородская В.В., Павлова И.Ю.

Кондакова М.П.

Секретарь Комиссии: Мутафян А.А.

Из 6 членов Комиссии присутствуют 6 человек.

- 3.** Процедура открытия доступа к поданным в виде электронного документа заявкам имела место 20.09.2017 г., 18 часов 00 минут (время мск) по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2.

- 4.** До истечения срока подачи предложений представлено:

По лотам 1 и 2: 3 (Три) предложения от следующих участников:

№ п/п	Наименование, ОГРН оферента, время поступления предложения	Регистрационный номер оферты
1	Общество с ограниченной ответственностью «Техстрой» ОГРН 5147746256114 19.09.2017 15:05	1
2	Общество с ограниченной ответственностью 'Иммид' ОГРН 1023500878576 20.09.2017 10:28	2
3	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИПЛАСТИК Центр" ОГРН 1047796633664 20.09.2017 14:48	3

5. Процедура формальной оценки ofert и предварительного квалификационного отбора имела место 22.09.2017 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 17 часов 00 минут (время МСК).
6. Комиссия рассмотрела предложение на соответствие формальным требованиям и критериям предварительного квалификационного отбора, установленным в приглашении принять участие в ПДО и приняла решения:
- 6.1. Допустить к рассмотрению Предложений по существу:

По лотам 1 и 2 - всех участников:

№ п/п	Наименование, ОГРН oferenta	Регистрационный номер oferty
1	Общество с ограниченной ответственностью «Техстрой» ОГРН 5147746256114 19.09.2017 15:05	1
2	Общество с ограниченной ответственностью 'Иммид' ОГРН 1023500878576 20.09.2017 10:28	2
3	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИПЛАСТИК Центр" ОГРН 1047796633664 20.09.2017 14:48	3

7. Процедура оценки ofert по существу проводилась Комиссией 26.09.2017 года по адресу: Российская Федерация, 119180, г. Москва, ул. Мал. Полянка, д.2. Начало 17 часов 00 минут (время МСК).
8. Рейтинг заявки на участие в предложении принять участие в ПДО представляет собой оценку в баллах, получаемую по результатам оценки по критериям, установленным в приглашении принять участие в ПДО.

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

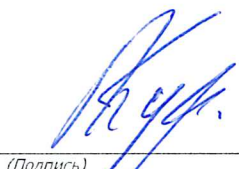
№ п/п	Наименование oferenta	Сумма, без НДС, руб.		Оценка предложений, балл	
		Лот 1	Лот 2	Лот 1	Лот 2
1	Общество с ограниченной ответственностью «Техстрой»	11 161 992.86	451 456.68	0.93	0.78
2	Общество с ограниченной ответственностью 'Иммид'	11 446 279.77	352 109.79	0.91	1.00
3	Общество с ограниченной ответственностью "ПОЛИПЛАСТИК Центр"	10 427 194.56	433 277.50	1.00	0.81

9. Комиссия оценила предложения по вышеуказанным критериям и по итогам оценки приняла решения:

9.1. Признать целесообразным заключение договоров на условиях, указанных в Приложении 1 к протоколу:

Приложение к Протоколу: Приложение 1 - Условия заключения договора.

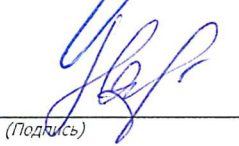
10. Подписи:
Председатель Комиссии:



(Подпись)

Курзаев П.А.
(Фамилия, Имя, Отчество)

Секретарь Комиссии:



(Подпись)

Мутафян А.А.
(Фамилия, Имя, Отчество)

№ позиции	№ лота	Наименование ТМЦ			Заказчик	Грузополучатель	Пункт назначения	Количество поставок	Дата поставки Товара в 2017 г.	Цена за ед. Товара без НДС (рубли) на условиях ф.р. пункт назначения	Стоимость Товара без НДС (рубли) на условиях ф.р. пункт назначения	Наименование Товара, предлагаемого Поставщиком	Контрагент
		Код	Наименование товара	ГОСТ									
1	1	060293	Труба ПНД ПЭ 100 SDR 17 0450x33.2 "Техническая"	ГОСТ 18559-2001	м	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	42	29.09.2017	5 456.00	230 412.00	Труба ПНД ПЭ 100 SDR 17 0450x33.2 "Техническая"	ООО "Полипласти-Центр"
2	1	060294	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR 17 0450x26.7 "Пильевая"	ГОСТ 18559-2001	м	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	176	29.09.2017	3 541.00	623 216.00	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR 17 0450x26.7 "Пильевая"	ООО "Полипласти-Центр"
3	1	060295	Труба ПНД ПЭ 100 SDR 17 0450x26.7 "Техническая"	ГОСТ 18559-2001	м	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	685	29.09.2017	3 541.00	2 425 585.00	Труба ПНД ПЭ 100 SDR 17 0450x26.7 "Техническая"	ООО "Полипласти-Центр"
4	1	060300	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR 17 0315x18.7 "Пильевая"	ГОСТ 18559-2001	м	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	4116	29.09.2017	1 735.69	7 144 100.04	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR 17 0315x18.7 "Пильевая"	ООО "Полипласти-Центр"
5	1	060026	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR 17 0110x6.6 "Пильевая"	ГОСТ 18559-2001	м	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	18	29.09.2017	215.64	3 881.52	Труба полиэтиленовая ПЭ100 SDR 17 0110x6.6 "Пильевая"	ООО "Полипласти-Центр"
ИТОГО по лоту 1													
7	2	040263	Отвод скважины ПЭ100 SDR17 0450/90"	ГОСТ 51613-2000	шт	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	2	29.09.2017	6 336.82	12673.65	Отвод скважины ПЭ100 SDR17 0450/90" ГОСТ 51613-2000 ООО "Иксид"	ООО "Иксид"
8	2	040144	Отвод скважины ПЭ100 SDR17 0315/90"	ГОСТ 51613-2000	шт	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	9	29.09.2017	3 152.70	28 374.37	Отвод скважины ПЭ100 SDR17 0315/90" ГОСТ 51613-2000 ООО "Иксид"	ООО "Иксид"
9	2	040264	Отвод скважины ПЭ100 SDR17 0315/60"	ГОСТ 51613-2000	шт	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	1	29.09.2017	2 363.72	2 363.72	Отвод скважины ПЭ100 SDR17 0315/60" ГОСТ 51613-2000 ООО "Иксид"	ООО "Иксид"
10	2	040141	Отвод скважины ПЭ100 SDR17 0110/90"	ГОСТ 51613-2000	шт	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	1	29.09.2017	276.94	276.94	Отвод скважины ПЭ100 SDR17 0110/90" ГОСТ 51613-2000 ООО "Иксид"	ООО "Иксид"
11	2	040040	Втулка под фланец DN160 ПЭ100 SDR17	ТУ 22.48-143-00203333-2003	шт	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	11	29.09.2017	193.21	2 125.32	Втулка под фланец DN160 ПЭ100 SDR17 ГОСТ 51613-2000 ЗАО "Солар"	ООО "Иксид"
12	2	040157	Втулка под фланец DN300 ПЭ100 SDR17	ТУ 22.48-143-00203333-2003	шт	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	26	29.09.2017	1 932.19	50 236.94	Втулка под фланец DN300 ПЭ100 SDR17 ГОСТ 51613-2000 ООО "Иксид"	ООО "Иксид"
13	2	040265	Муфта защитная для прохода ПЭ труб слябов, бесшовные с резьбой ОД100мм	ГОСТ 51613-2000	м	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	12	29.09.2017	424.44	5 095.29	Муфта защитная для прохода ПЭ труб слябов, бесшовные с резьбой ОД100мм ГОСТ 51613-2000 ЗАО "Солар"	ООО "Иксид"
14	2	040266	Муфта защитная для прохода ПЭ труб слябов, бесшовные с резьбой ОД150мм	ГОСТ 51613-2000	м	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Прямынского шоссе	18	29.09.2017	1 952.32	35 141.76	Муфта защитная для прохода ПЭ труб слябов, бесшовные с резьбой ОД150мм ГОСТ 51613-2000 ЗАО "Солар"	ООО "Иксид"

15	2	ОИ0268	Металл заготовки для прохода ПЭ труб севилье безотвертные беззащитные ОДЭБМ	ГОСТ 51613-2000	м	ООО "РПС-Инжиниринг"	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Пряжинского шоссе	5	29.09.2017	3 571.35	17 856.77	Металл заготовки для прохода ПЭ труб севилье безотвертные ОДЭБМ ГОСТ 51613-2000 Завод Соколь	ООО "Ирмайд"
16	2	ОИ0271	Переход ПЭ/Сталь 450/426	ГОСТ 51613-2000	м	ООО "РПС-Инжиниринг"	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Пряжинского шоссе	6	29.09.2017	21 699.44	130 196.66	Переход ПЭ/Сталь 450/426 ГОСТ 51613-2000 Завод Соколь	ООО "Ирмайд"
17	2	ОИ0272	Переход ПЭ/Сталь 315/325	ГОСТ 51613-2000	м	ООО "РПС-Инжиниринг"	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Пряжинского шоссе	1	29.09.2017	9 226.26	9 226.26	Переход ПЭ/Сталь 315/325 ГОСТ 51613-2000 Завод Соколь	ООО "Ирмайд"
18	2	ОИ0273	Тройник сварной неразделенной ф315х110 ПЭ100 SDR17	ГОСТ 51613-2000	шт	ООО "РПС-Инжиниринг"	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Пряжинского шоссе	6	29.09.2017	9 702.07	58 212.42	Тройник сварной неразделенной ф315х110 ПЭ100 SDR17 ГОСТ 51613-2000 Завод Соколь	ООО "Ирмайд"
19	2	ОИ0274	Тройник сварной ф110х110 ПЭ100 SDR17	ГОСТ 51613-2000	шт	ООО "РПС-Инжиниринг"	ООО "РПС-Инжиниринг"	Республика Карелия, г. Петрозаводск, район Пряжинского шоссе	1	29.09.2017	331.69	331.69	Тройник сварной ф110х110 ПЭ100 SDR17 ГОСТ 51613-2000 ООО "Ирмайд"	ООО "Ирмайд"
20			Итого по лоту 2								352 109.79	352 109.79		
21			Итого:								10 779 304.35	10 779 304.35		

Председатель комиссии

Курзаев П.А.

Секретарь

Мутафян А.А.