


УТВЕРЖДАЮ:
Начальник управления ИТ

 Д.Н.Смирнов

Техническое задание на выполнение работ
по техническому обслуживанию и ремонту оргтехники, заправке и ремонту картриджей

Перечень основных данных и требований	Содержание основных данных и требований
1	2
1. Заказчик (наименование, адрес, платежные и контактные реквизиты)	<p>Открытое акционерное общество «Петрозаводские коммунальные системы – Тепловые сети»</p> <p>ИНН: 1001291153</p> <p>КПП: 100150001</p> <p>ОГРН: 1141001014340</p> <p>Юр.адрес: 185035, г. Петрозаводск, пр.Ленина,10В.</p> <p>Адрес: 185035 , г. Петрозаводск, пр. Ленина, 11в</p> <p>Тел. (с кодом): (8142) 71-00-07</p> <p>Факс (с кодом): (8142) 71-00-75</p> <p>Банковские реквизиты: Расч.счет: 407028108000000002430 ф-л Банка ГПБ (АО) в г.Санкт-Петербурге Кор.счет: 301018102000000000827 БИК: 044030827</p>
2. Основание для проведения работ	Бизнес план. ГОСТ 28470-90 Федеральный закон от 27.12.2002 N 184-ФЗ (ред. от 28.09.2010) «О техническом регулировании».
3. Наименование и местоположение объекта	По заявке заказчика
4. Источник финансирования	Себестоимость (АХР)
5. Цель и назначение работ	Проведение технического обслуживания (ТО) и ремонта оргтехники, ремонт и заправка картриджей
6. Основные технико-экономические показатели и характеристики объекта, в том числе мощность и производительность	Перечень оргтехники заказчика (см.Приложение 1) Номенклатура картриджей и расходных материалов заказчика (см.Приложение 2 к ТЗ)
7. Режим работы производства	
8. Состав работ	Проведение ТО и ремонт оргтехники заказчика Ремонт и заправка картриджей заказчика
9. Состав и виды работ, выполняемых подрядчиком	Проведение ТО и ремонт оргтехники заказчика Ремонт и заправка картриджей заказчика
10. Требования к используемому оборудованию (включая источник поставки – заказчик/подрядчик, гарантийные требования, сроки поставки и пр.)	<p>- Своевременное и качественное выполнение работ.</p> <p>Наличие гарантии на выполненные работы.</p> <p>- Обслуживание оргтехники осуществляется по месту установки с выездом специалистов обслуживающей организации.</p>

	<ul style="list-style-type: none"> - Отправка оборудования в ремонт и доставка после ремонта осуществляется транспортом обслуживающей организации. - Отправка картриджей осуществляется транспортом обслуживающей организации. - Исполнитель обязан обеспечить выполнение работ своими силами с использованием собственных материалов и средств на их доставку.
11. Состав разделов документации и требования к их содержанию	-
12. Оформление принимаемых решений в ходе выполнения работ	Акты выполненных работ, счета-фактуры, товарные накладные
13. Требования к технологическим решениям	-
14. Исходные данные для выполнения работ	Заявка заказчика
15. Требования к сметной документации	-
16. Требования к природоохранным мероприятиям	-
17. Требования к архитектурным, конструктивным и объемно-планировочным решениям	-
18. Требования к схеме планировочной организации земельного участка	-
19. Технические требования к технологическому оборудованию	Прайс на запчасти для проведения ремонтов, стоимость работ из расчета норма-часа.
20. Требования по утилизации (захоронению) отходов	-
21. Требования к разработке инженерно-технических мероприятий гражданской обороны и мероприятий по предупреждению чрезвычайных ситуаций (ИТМ ГОЧС)	-
22. Сроки выполнения работ (по основным этапам)	с момента заключения договора по 31 декабря 2017 года
23. Требования по согласованию проектной документации	-
24. Требования к составу и содержанию документов, передаваемых подрядчиком заказчику	Акты выполненных работ, счет, счета-фактуры, товарные накладные
25. Требования по количеству экземпляров документации, передаваемой заказчику	Акты выполненных работ, счет, счета-фактуры, товарные накладные – в 1 экземпляре
26. Дополнительные требования и особые условия	Расчеты за выполненные работы производятся ежемесячно согласно выставленной счету-фактуре, фактически выполненным работам с учетом стоимости расходных материалов, запасных частей и комплектующих; на основании актов выполненных работ, товарно-транспортных накладных, подписанных Заказчиком; по тарифам и ценам, согласно договору.

Приложение 1
к Техническому заданию на оказание услуг по
техническому обслуживанию и ремонту оргтехники,
заправке и ремонту картриджей

**ПЕРЕЧЕНЬ
номенклатуры оргтехники
для осуществления технического обслуживания и ремонта**

№ п/п	Наименование оборудования	Количество
1	Копир лазерный Canon NP1520	1
2	Копир лазерный Canon NP7161	1
3	Копир лазерный Canon PC-860	1
4	МФУ лазерный Canon i-Sensys MF3228	1
5	МФУ лазерный Canon i-Sensys MF4018	2
6	МФУ лазерный Canon i-Sensys MF4690PL	1
7	МФУ лазерный Canon LaserBase MF3110	2
8	МФУ лазерный Canon LaserBase MF3228	1
9	МФУ лазерный Canon LaserBase MF3240	1
10	МФУ лазерный HP LaserJet 3020	1
11	МФУ лазерный HP LaserJet M1120 MFP	1
12	МФУ лазерный HP LaserJet M2727nf	4
13	МФУ лазерный Kyocera ECOSYS FS-6530MFP	2
14	МФУ лазерный Kyocera ECOSYS M2535dn	13
15	МФУ лазерный Kyocera FS-3040MFP+	7
16	МФУ лазерный Kyocera ECOSYS M2040dn	2
17	МФУ лазерный Kyocera KM-2050	1
18	МФУ лазерный MB OfficeCenter 221FN	3
19	МФУ лазерный MB OfficeCenter 318	1
20	МФУ лазерный Samsung SCX-4321	1
21	МФУ лазерный Xerox WorkCentre 3220	4
22	МФУ лазерный Xerox WorkCentre 5225	2
23	МФУ лазерный Xerox WorkCentre 5325	1
24	МФУ лазерный цветной HP Color LaserJet CM1312 MFP	2
25	Принтер лазерный Canon i-Sensys LBP2900	1
26	Принтер лазерный Canon i-Sensys LBP3250	1
27	Принтер лазерный Canon i-Sensys LBP3360	2
28	Принтер лазерный Canon i-Sensys LBP3460	1
29	Принтер лазерный Canon i-Sensys LBP5050	1
30	Принтер лазерный Canon L11121E	1
31	Принтер лазерный Canon Laser Shot LBP-1120	1
32	Принтер лазерный HP LaserJet 1000	1
33	Принтер лазерный HP LaserJet 1005	1
34	Принтер лазерный HP LaserJet 1010	2
35	Принтер лазерный HP LaserJet 1018	1
36	Принтер лазерный HP LaserJet 1020	2
37	Принтер лазерный HP LaserJet 1100	2
38	Принтер лазерный HP LaserJet 1200	1
39	Принтер лазерный HP LaserJet 1320n	2
40	Принтер лазерный HP LaserJet 4014dn	1
41	Принтер лазерный HP LaserJet 4250dtn	1
42	Принтер лазерный HP LaserJet P2015	1
43	Принтер лазерный HP LaserJet P2015dn	1
44	Принтер лазерный HP LaserJet Professional P1102	8
45	Принтер лазерный HP LaserJet Professional P1102w	1
46	Принтер лазерный Samsung ML-1615	1
47	Принтер лазерный Xerox DocuPrint P8ex	1
48	Принтер лазерный цветной OKI C810	1
49	Принтер лазерный цветной OKI C9600	1
50	Принтер струйный цветной HP DeskJet 1120c	1
51	Принтер струйный цветной HP DeskJet 1180c	2
52	Принтер струйный цветной HP DeskJet 1280c	1

Основные адреса расположения оргтехники

Ул. Ленина 11в	Ул. Гоголя 60	Ул.Свердлова, д.18
----------------	---------------	--------------------

НОМЕНКЛАТУРА
картриджей и расходных материалов
для осуществления заправки и ремонта

№ п/п	Наименование		
1.	Картридж Canon 103/303/703	47	Ремонтный комплект Kyocera МК-410 Maintenance Kit
2.	Картридж Canon 108/308/708	48	Тонер-картридж Kyocera ТК-410 Toner Kit
3.	Картридж Canon 303	49	Ёмкость для отработки OKI 42869403 Waste Toner Box
4.	Картридж Canon 310/710	50	Фотобарабан OKI 42918105/42918101 Image Drum
5.	Картридж Canon 703	51	Фотобарабан OKI 42918106/42918102 Image Drum
6.	Картридж Canon 708	52	Фотобарабан OKI 42918107/42918103 Image Drum
7.	Картридж Canon 708H	53	Фотобарабан OKI 42918108/42918104 Image Drum
8.	Картридж Canon 710	54	Нагревательный элемент OKI 42931703 Fuser Unit
9.	Картридж Canon 710H	55	Ремень переноса OKI 43449705 Transfer Belt Unit
10.	Картридж Canon 713	56	Нагревательный элемент OKI 43529405 Fuser Unit
11.	Картридж Canon 716 Black	57	Фотобарабан OKI 44064009 Image Drum
12.	Картридж Canon 716 Cyan	58	Фотобарабан OKI 44064010 Image Drum
13.	Картридж Canon 716 Magenta	59	Фотобарабан OKI 44064011 Image Drum
14.	Картридж Canon 716 Yellow	60	Фотобарабан OKI 44064012 Image Drum
15.	Картридж Canon E30	61	Картридж Samsung SCX-4521D3
16.	Картридж Canon EP-22	62	Картридж Samsung SCX-4720D3
17.	Картридж Canon EP-25	63	Картридж Samsung SCX-4720D5
18.	Картридж Canon EP-27	64	Тонер-картридж Sharp AR-016T
19.	Картридж Canon FX10	65	Фотобарабан Xerox 101R00434 Drum Cartridge
20.	Картридж HP 51645AE	66	Фотобарабан Xerox 101R00435 Drum Cartridge
21.	Картридж HP 51645GE	67	Тонер-картридж Xerox 106R01305
22.	Картридж HP C6578DE	68	Картридж Xerox 106R01487
23.	Картридж HP C7115A	69	Картридж Xerox 603P06174
24.	Картридж HP C7115X	70	Тонер-картридж Xerox 006R01160
25.	Ремонтный комплект HP C9153A Maintenance Kit	71	Фотобарабан Xerox 013R00591 Drum Cartridge
26.	Картридж HP CB436A	72	Тонер-картридж Kyocera ТК-350 Toner Kit
27.	Картридж HP CB540A	73	ТК-475 Kyocera Тонер-картридж черный
28.	Картридж HP CB541A	74	МК-475 Kyocera Сервисный комплект
29.	Картридж HP CB542A	75	DV-475 Kyocera Блок проявки
30.	Картридж HP CB543A	76	DK-475 Kyocera Блок фотобарабана
31.	Картридж HP CC364A		
32.	Картридж HP CE285A		
33.	Картридж HP GW-C8543X		
34.	Картридж HP Q2612A		
35.	Картридж HP Q5942A		
36.	Картридж HP Q5942X		
37.	Картридж HP Q5949A		
38.	Картридж HP Q5949X		
39.	Картридж HP Q6511A		
40.	Картридж HP Q6511X		
41.	Картридж HP Q7553A		
42.	Картридж HP Q7553X		
43.	Картридж HP SA308AE		
44.	Картридж HP C6578AE		
45.	Тонер-картридж Kyocera DV-410 Developer Unit		
46.	Нагревательный элемент Kyocera FK-410E Fuser Kit		

77	FK-475E Куосега Узел термозакрепления
78	МК-1150 Сервисный комплект
79	DK-1150 Блок фотобарабана

80	DV-1150 Блок проявки
81	FK-1150 Блок термозакрепления
82	TK-1170 Тонер-картридж Куосега

Основные адреса расположения оргтехники

Ул. Ленина 11в	Ул. Гоголя 60	Ул.Свердлова, д.18
----------------	---------------	--------------------

Исп. Шевель И.И.
(8142)71-00-91

Пояснительная записка

на закупку услуг по техническому обслуживанию и ремонту оргтехники,
заправке и ремонту картриджей

Выполнение работ по техническому обслуживанию и ремонту оргтехники, заправке и ремонту картриджей предусмотрены бюджетом:

Расходы\ Текущие расходы\ Расходы на содержание имущества\ Расходы на прочее имущество и оборудование (в т.ч. на вычислительную и орг.технику)\ Услуги сторонних организаций по обслуживанию и ремонту\ Работы по ремонту вычислит. и оргтехники (243405).

Запланированная стоимость услуг на 2017 год для АО «ПКС-Тепловые сети» – 211 000 руб. без НДС.

Начальник
управления информационных технологий



Д.Н.Смирнов