

ПРОТОКОЛ

заседания Закупочной комиссии ООО «Иркутскэнергосбыт»
по заключению договора на оказание услуг по техническому обслуживанию,
настройке и ремонту аппаратно-программного комплекса системы управления
очередью и оборудования, входящего в его состав в территориальных
подразделениях ООО «Иркутскэнергосбыт»

г. Иркутск

13.02.2017

Организация: ООО «Иркутскэнергосбыт»

Предмет закупки: оказание услуг по техническому обслуживанию, настройке и ремонту аппаратно-программного комплекса системы управления очередью и оборудования, входящего в его состав.

Способ закупки: Открытый запрос предложений в электронной форме

Вид договора: Договор оказания услуг

Начальная (максимальная) цена договора:

Начальная (максимальная) цена за единицу каждого вида работ приведена в Приложении №1 к Документации по открытому запросу предложений.

Срок действия договора: с момента подписания и до 31.12.2017.

Присутствовали:

I. Заместитель Председателя комиссии

Ловцов А.В. - заместитель главного инженера

II. Члены комиссии:

1. Парамошков А.Б. - заместитель директора по правовым вопросам – начальник юридического отдела

2. Белов С.И. - заместитель директора по защите активов

3. Грудинина М.В. - начальник ФЭО

4. Хрущёв А.Г. - ведущий инженер ПТО - руководитель группы закупок

III. Секретарь комиссии

Хрущёв А.Г. - ведущий инженер ПТО - руководитель группы закупок

IV. Приглашенный комиссией специалист

Куц А.В. - начальник ОИТ

Повестка дня:

Рассмотрение предложений на заключение договора оказания услуг по техническому обслуживанию, настройке и ремонту аппаратно-программного комплекса системы управления очередью и оборудования, входящего в его состав.

Выступили:

Хрущёв А.Г. информировал членов комиссии о предмете и способе закупки и о поступившей единственной заявке на участие в открытом запросе предложений.

Извещение и документация о проведении открытого запроса предложений (далее – «Документация») размещены в единой информационной системе www.zakupki.gov.ru, на официальном сайте ООО «Иркутскэнергосбыт» www.sbyt.irkutskenergo.ru, на электронной торговой площадке www.b2b-energo.ru

Предложение в виде электронных документов поступило на электронную торговую площадку от единственного Участника – ИП Балмашнов А.Л.

07.02.2017 в 12-00 по Московскому времени электронной торговой площадкой был открыт доступ для Заказчика к предложению Участника открытого запроса предложений.

Положением о закупке товаров, работ, услуг для нужд общества с ограниченной ответственностью «Иркутская Энергосбытовая компания» предусмотрено:

«п. 8.3.4.9. В случае, если по запросу предложений не подана ни одна заявка на участие в запросе или подана только одна заявка на участие в запросе предложений или по результатам

рассмотрения соответствующей требованиям документации о запросе предложений была признана только одна заявка или по результатам оценки заявок закупочной комиссией не был выбран победитель, запрос предложений признается несостоявшимся. При наличии единственного участника закупки его заявка рассматривается, и в случае соответствия заявки и участника закупки требованиям документации о запросе предложений, с таким участником может быть заключен договор.».

Комиссией было проверено наличие документов на соответствие требованиям, установленным в Документации. Документы, предоставленные Участником открытого запроса предложений, соответствуют перечню необходимых документов, установленному в Документации.

13.02.2016 было завершено рассмотрение заявки, оценки соответствия Участника, коммерческого и технического предложений требованиям Документации по открытому запросу предложений. Представленные ИП Балмашнов А.Л. заявка и документы соответствуют требованиям, установленным в извещении и документации на проведение открытого запроса предложений.

По результатам рассмотрения и оценки заявки на участие в открытом запросе предложений решили:

1. Руководствуясь п. 8.3.4.9. Положения о закупке товаров, работ, услуг для нужд общества с ограниченной ответственностью «Иркутская Энергосбытовая компания» и тем обстоятельством, что подана одна заявка на участие в открытом запросе предложений, признать открытый запрос предложений не состоявшимся.

2. Учитывая соответствие заявки и единственного участника закупки требованиям документации о запросе предложений, заключить договор с ИП Балмашнов А.Л. на оказание услуг по техническому обслуживанию, настройке и ремонту аппаратно-программного комплекса системы управления очередью и оборудования, входящего в его состав.

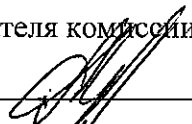
Цена договора определяется как произведение стоимости единицы работ на фактический объем выполненных работ. Цена для каждого вида работ приведена в Приложении к настоящему Протоколу. Сумма договора по фактическому объему выполненных работ не может быть более 500 000 (Пятисот тысяч) рублей, НДС не облагается (упрощенная система налогообложения).

Оплата за оказанные услуги производится Заказчиком по истечении 60 календарных дней после подписания акта выполненных работ. Срок действия договора – до 31 декабря 2017 года. Договор заключается на условиях ООО «Иркутскэнергосбыт».

Подписи членов Закупочной комиссии:

I. Заместитель Председателя комиссии

Ловцов А.В.

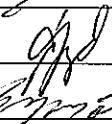


II. Члены комиссии:

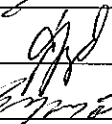
1. Парамошков А.Б.



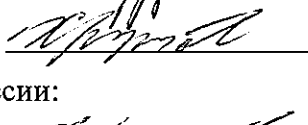
2. Белов С.И.



3. Грудина М.В.

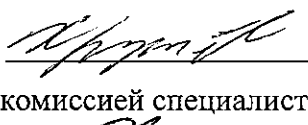


4. Хрущёв А.Г.



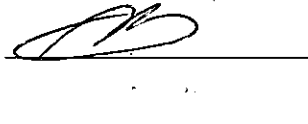
III. Секретарь комиссии:

Хрущёв А.Г.



IV. Приглашенный комиссией специалист

Куц А.В.



Цены по видам работ

№ п/п	Наименование услуги техобслуживания и (или) текущего ремонта СУО.	Цена услуги техобслуживания и (или) текущего ремонта оборудования СУО. (руб.)
1	Диагностика одной составной части узла СУО	830,00
2	Техобслуживание СУО (На одном объекте)	12 260,00
3	Мелкий ремонт (Ремонт 1-й категории)	5 800,00
4	Сложный ремонт (Ремонт 2-й категории)	7 500,00
5	Настройка и проверка аппаратно-технического обеспечения СУО	8 700,00

Стоимость выезда для оказания услуг.

Город	Выезд специалиста, руб.
Иркутск	700,00
Ангарск	1 500,00
Усолье-Сибирское	1 800,00
Железногорск	9 000,00
Братск	8 400,00
Шелехов	900,00
Нижнеудинск	7 700,00
Тулун	6 000,00
Саянск	5 100,00

Стоимость оборудования и запасных частей для ремонта оборудования СУО.

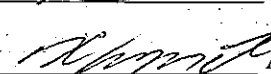
№ п/п	Перечень запасных частей для ремонта СУО	Ед. изм.	Цена оборудования и запасных частей для ремонта оборудования СУО, руб.
1	Терминал выдачи талонов	шт.	145 670
2	Системная плата mATX 1150	шт.	4 680
3	Оперативная память - 8GB DDR3	шт.	3 980
4	Процессор I5 1150	шт.	15 620
5	Вентилятор охлаждения процессора 1150	шт.	550
6	Жёсткий диск Форм-фактор 3.5" 500 Гб.	шт.	3 920
7	Видеокарта PCI-E	шт.	4 890
8	Сетевая карта PCI	шт.	550
9	Сенсорный экран 19"	шт.	9 450
10	Контроллер сенсорного экрана	шт.	3 280
11	Шлейф сенсорного экрана	шт.	890
12	Встраиваемый монитор 19"	шт.	8 520
13	Блок питания для ПК	шт.	2 850

14	Блок питания для сенсора и термопринтера	шт.	1 820
15	Замок корпуса	шт.	450
16	Вентилятор охлаждения корпуса	шт.	152
1	Термопринтер	шт.	23 500
2	датчик выхода чека 5V	шт.	2 007
3	плата презентера	шт.	3 669
4	Автоотрезчик с направляющими бумаги (PCTC-80-24-LAV1)	шт.	8 605
5	Амортизационная пружина (PMML-B-019)	шт.	622
6	Вал термомеханизма (PMRU-035)	шт.	922
7	Верхняя направляющая автоотрезчика	шт.	280
8	Винт крепления термоголовки (PMDT-B-007-02)	шт.	318
9	Втулка крепления ножа	шт.	223
10	Втулка прижима микровыключателя	шт.	318
11	Втулка промежуточная 3x4	шт.	318
12	Втулка промежуточная 3x4	шт.	318
13	Датчик выхода чека 3.3V (PCSCFST005-SC-F)	шт.	1 181
14	Держатель бумаги	шт.	1 893
15	Задняя стенка (SCVKP80-P7000)	шт.	131
16	Кабель CB15PIN-PHR-06 для термоголовки	шт.	2 380
17	Кабель платы контроллера и датчика выхода чека	шт.	1 328
18	Кабель платы управления сенсорами (CBWKP80-TS)	шт.	717
19	Колесо зубчатое передаточное (SCVKP80-P7300)	шт.	180
20	Колесо мотора презентера зубчатое	шт.	178
21	Колесо мотора презентера зубчатое	шт.	311
22	Колесо мотора презентера зубчатое	шт.	336
23	Кольцо блокирующее пластмассовое	шт.	183
24	Кольцо стопорное (AEEST-BQ030)	шт.	121
25	Корпус верхней части термопринтера	шт.	860
26	Корпус редуктора	шт.	134
27	Корпус редуктора (SCVKP80-P5150)	шт.	1 530
28	Корпус термоголовки	шт.	1 984
29	Корпус термопринтера	шт.	2 977
30	Линза датчика чека в презентере (SCVKP80-P5700)	шт.	175
31	Механизм термопечати 3.3V для TG2480H (MCMT2480V-1)	шт.	9 372
32	Мотор презентера с шестерней (SPTPTCM-MT)	шт.	4 287
33	Мотор термомеханизма (MTPM17-K303)	шт.	3 649
34	Направляющая пластина (PMVKP80-L1602)	шт.	796
35	Направляющая термобумаги верхняя	шт.	1 984
36	Нижняя направляющая автоотрезчика	шт.	267
37	Ограничитель бумаги левый (SCVKP80-P7200)	шт.	88
38	Ограничитель бумаги правый (SCVKP80-P7100)	шт.	88
39	Основание датчика чека в презентере	шт.	41
40	Ось вращения замка	шт.	892
41	Передняя крышка корпуса	шт.	773
42	Пластина замка	шт.	963
43	Пластина крепления "платы Т"	шт.	277
44	Пластина крепления термоголовки	шт.	773
45	Плата датчика выхода чека ("Плата О") (PCSCVKP80-O)	шт.	2 990

46	Плата контроллера (PCSCVKP80-U)	шт.	12 127
47	Плата контроллера (PCSCVKP80II-U)	шт.	11 271
48	Плата контроллера 3.3V (PCSCVKP80II-U3)	шт.	11 271
49	Плата презентера ("Плата OP") 3.3V (PCSCVKP80II-OP-1)	шт.	2 382
50	Плата управления сенсорами ("Плата T") (PCSCVKP80II-T) для VKP-80	шт.	2 619
51	Плата управления сенсорами 5V ("Плата T") (PCSCVKP80-T)	шт.	2 990
52	Подшипник валов (CUSFFA-0501304)	шт.	1 494
53	Подшипник скольжения для замка	шт.	318
54	Подшипник скольжения пластиковый для вала (PMCU-015)	шт.	378
55	Презентер выхода чека с платой светодиодов	шт.	2 362
56	Прижим микровыключателя	шт.	134
57	Прижимная пластина ролика	шт.	207
58	Прижимной ролик чека (PMRU-W-004-1)	шт.	190
59	Прокладка мотора	шт.	829
60	Пружина	шт.	311
61	Пружина	шт.	311
62	Пружина растяжения для замка	шт.	669
63	Пружина сжатия (PMML-C-002)	шт.	348
64	Пружина фиксации шарика	шт.	111
65	Ремень между мотором и роликом термомеханизма (CTD-504MXL025)	шт.	602
66	Ролик презентера (PMRU-017)	шт.	1 843
67	Ролик презентера (PMRU-036)	шт.	3 483
68	Рычаг замка	шт.	134
69	Термоголовка (ТТТ80)	шт.	6 372
70	Упор пластины замка	шт.	280
71	Фиксатор подшипника скольжения	шт.	41
72	Фланец мотора термомеханизма (PMVKP80-P5500)	шт.	435
73	Шайба запорная (AEEST-E32)	шт.	18
74	Шестерня вала термомеханизма (PMPU-MXL024)	шт.	168
75	Шестерня двигателя презентера	шт.	381
76	Шестерня мотора термомеханизма (PMPU-MXL008) /VKP80II	шт.	268
77	Штифт ролика презентера (PMDT-024)	шт.	401
78	Кабель Россия интерфейсный RJ45 - DB-09F для TG 2480	шт.	609
1	Аппаратный пульт оператора	шт.	10 820
2	контроллер управления ЖК экраном	шт.	1 510
3	ЖК экран	шт.	840
4	Кнопочный блок	шт.	560
5	Контроллер управления пультом	шт.	4 560
6	Контроллер управления пультами	шт.	6 490
7	Блок питания пульта	шт.	650
8	Шлейф передачи сигнала	шт.	450
9	Корпус	шт.	3 450
1	Пульт оценки качества	шт.	8 700
2	Механизм кнопки	шт.	1 100
3	Сетевой контроллер	шт.	1 340
4	Контроллер управления	шт.	1 450

5	Корпус	шт.	4 130
1	Крепление для ЖК панели 42"	шт.	8 900
2	Разветвитель VGA сигнала	шт.	6 800
3	Контроллер передачи сигнала	шт.	2 380
4	Кабель VGA не менее 5 метров	шт.	1300
5	Блок питания	шт.	860
1	Приемник передатчик VGA сигнала	шт.	7 420
2	Контроллер приемника	шт.	2 540
3	Контроллер передатчика	шт.	2 360
4	Блок питания	шт.	650
1	Общее информационное табло 42"	шт.	24 800
2	Блок питания	шт.	4 875
3	Лампа подсветки	шт.	5 771
4	Плата инвертера	шт.	9 353
5	Плата форматирования изображения	шт.	11 601
6	ЖК экран	шт.	15 640
1	Сервер	шт.	32 600
2	Системная плата mATX 1150	шт.	6 156
3	Оперативная память - 8GB DDR3	шт.	3 980
4	Процессор I5 1150	шт.	15 620
5	Вентилятор охлаждения процессора 1150	шт.	650
6	Жёсткий диск Форм-фактор 3.5" 1 Тб.	шт.	4 780
7	Видеокарта PCI-E 1 Гб.	шт.	4 800
8	Сетевая карта PCI	шт.	650
9	Оптический дисковод: DVD-RW SATA	шт.	1 450
1	Малое информационное табло	шт.	13 150
2	Точечный светодиод.	шт.	826
3	Электролитический конденсатор	шт.	640
4	Внутренний блок питания	шт.	1 450
5	Контроллер управления	шт.	3 770
6	Блок сетевого управления	шт.	1 520
1	Источник бесперебойного питания	шт.	28 500
2	Комплект заменяемых батарей (2 аккумулятора 12В, 9 Ач.)	шт.	2 450
3	Блок трансформатора	шт.	4 580
4	Блок инвертора	шт.	6 450
5	Блок управления	шт.	5 173
	Прочее		
1	Розетка RJ-45 настенная	шт.	125
2	Розетка электрическая настенная	шт.	145
3	Чековая лента для терминала электронной очереди диаметр рулона 120 мм., ширина бумаги 80 мм., диаметр втулки 18 мм.	шт.	235
4	Конвертер интерфейса ICPCOMi-7520 RS-232 toRS-485	шт.	4 780
5	Малогобаритный источник питания 12 В/ 10 А БП-1АМ	шт.	1 960
6	Автоматический однополюсный выключатель 16 А	шт.	98

Начальник ОИТ  А.В. Куц

Секретарь комиссии  А.Г. Хрущёв