

2.1.2.11. КТЭУ-3.

в тыс. руб. без НДС

Резервное питание ПНС подкачки волжской воды в районе пос. Левченко.
Техническое перевооружение резервного питания оборудования

№ п/п	Наименование затрат	Стоимость	Примечание
1	Изыскательские работы в т.ч.:		
	Обследование несущих и ограждающих конструкций		
	Топоъемка		
	Геология		
	Инженерно-метрологические изыскания		
2	Проектные работы	149,00	Электронная торговая площадка ONLINECONTRACT. Конкурент-лист к КЛП-187649
3	Прочие в т.ч.:	50,00	
	Гос.экспертиза (экспертиза промышленной безопасности проекта)		
	Авторский надзор	50,00	Сводный сметный расчет
	Согласование проекта		
4	Оборудование	18 231,40	Электронная торговая площадка ONLINECONTRACT. Конкурент-лист к КЛП-199782. ТКП ООО "Завод ПСМ" №10/03/17/1 от 10.03.2017г.
5	Строительно-монтажные работы	4 746,40	Сводный сметный расчет
6	Пуско-наладочные работы	860,00	Сводный сметный расчет
7	Содержание дирекции	188,30	Сводный сметный расчет
	ИТОГО:	24 225,10	

Ведущий инженер ГРИ

Касимов Р.Р.

Начальник ЭЦ

Зубов В.В.

Заказчик _____ КАЗАНСКАЯ ТЭЦ-3
"Утвержден" " _____ (наименование организации)
" _____ 20 ____ г.

Сводный сметный расчет в сумме 24225,14 тыс.руб.
В том числе возвратных сумм 0 тыс.руб.

_____ (ссылка на документ об утверждении)

" _____ 20 ____ г.

СВОДНЫЙ СМЕТНЫЙ РАСЧЕТ СТОИМОСТИ СТРОИТЕЛЬСТВА

Резервное питание ПНС подкачки волжской воды в районе пос. Левченко. Техническое перевооружение резервного питания оборудования
(наименование стройки)

Составлена в текущих ценах

№ пп	Номера сметных расчетов и смет	Наименование глав, объектов, работ и затрат	Сметная стоимость, тыс.руб.				Общая сметная стоимость, тыс.руб.
			строительных работ	монтажных работ	оборудования, мебели, инвентаря	прочих	
1	2	3	4	5	6	7	8
Глава 2. Основные объекты строительства							
1		Резервное питание ПНС подкачки волжской воды в районе пос. Левченко. Техническое перевооружение резервного питания оборудования	784,00	3 962,40	18 231,44		22 977,84
		Итого по Главе 2	784,00	3 962,40	18 231,44		22 977,84
Глава 8. Временные здания и сооружения							
2		Временные здания и сооружения - 3.3%X0.8=2.64%					
3		в т.ч. возврат материалов-15%					
		Итого по главе 8					
		Итого по главам 1-8	784,00	3 962,40	18 231,44		22 977,84
Глава 9. Прочие работы и затраты							
4		Пусконаладочные работы				860,00	860,00
5		Зимнее удорожание - 4%					0,00
6		Перевозка рабочих-2.5%					0,00
7		Командировочные расходы					0,00
		Итого по Главе 9	0,00	0,00		860,00	860,00
		Итого по главам 1-9	784,00	3 962,40	18 231,44	860,00	23 837,84
Глава 10. Содержание дирекции							

8	Содержание дирекции (технического надзора) строящегося предприятия-1,1%						188,30	188,30
	Итого по Главе 10						188,30	188,30
	Итого по главам 1-10		784,00		3 962,40	18 231,44	1 048,30	24 026,14
Глава 12. Проектные и изыскательские работы								
9	Проектные работы						149,00	149,00
10	Авторский надзор - 0.2%						50,00	50,00
	Итого по Главе 12						199,00	199,00
	Итого по Главам 1-12		784,00		3 962,40	18 231,44	1 247,30	24 225,14
Непредвиденные затраты								
11	Непредвиденные затраты - 3%							0,00
	Итого Непредвиденные затраты		0,00		0,00	0,00	0,00	0,00
	Итого с непредвиденными		784,00		3 962,40	18 231,44	1 247,30	24 225,14
Налоги и обязательные платежи								
12	НДС - 18%							4 360,53
	Всего по сметному расчету							28 585,67

Ведущий инженер ЭГ

Кареева А.А.

Ведущий инженер ГРИ

Касимов Р.Р.

Начальник ЭЦ

Зубов В.В.

Заказчик: ОАО "ТЭК-16"

Пример КЛП: Проектно-исследовательские работы по объекту капитальных вложений «Резервное питание ПНС подкачки волжской воды в районе пос. Ленченко. Техническое перевооружение резервного питания оборудования»

Дата и время КЛП: 18.10.2016 11:00 мск

Общие условия: 1. Окончательная стоимость договора определяется по результатам Формирования КЛ. 2. Участник процедуры Закупки должен иметь свидетельство саморегулируемой организации (СРО) о допуске к выполнению проектно-исследовательских работ.

№ п/п	Наименование товара / участник	Количество	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Технические характеристики товара	Условия оплаты	Срок поставки, наличие на складе
1	проектно-исследовательские работы по объекту капитальных вложений «Резервное питание ПНС подкачки волжской воды в районе пос. Ленченко. Техническое перевооружение резервного питания оборудования»	1,000 шт.	930 000,000000	930 000,00	В соответствии с Задаaniem на проектирование(документы Заказчика к КЛ -Техническое задание)	100% постоплата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г., подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.
	Общество с ограниченной ответственностью Проектный Центр "ЭКРА"	83,98 %	149 000,000000	149 000,00	В соответствии с Задаанием на проектирование(документы Заказчика к КЛ -Техническое задание)	100% постоплата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г., подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.
	ООО "Авангард Инжиниринг"	83,87 %	150 000,000000	150 000,00	В соответствии с Задаанием на проектирование(документы Заказчика к КЛ -Техническое задание)	100% постоплата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г., подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.
	ООО "КЭР-Инжиниринг"	78,49 %	200 000,000000	200 000,00	В соответствии с Задаанием на проектирование(документы Заказчика к КЛ -Техническое задание)	100% постоплата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г., подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.
	АО "НИИЦ МРСК"	13,98 %	800 000,000000	800 000,00	В соответствии с Задаанием на проектирование(документы Заказчика к КЛ -Техническое задание)	100% постоплата в течение 30 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г., подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.
	ООО "НПО "Энергия"	0,00 %	930 000,000000	930 000,00	В соответствии с Задаанием на проектирование(документы Заказчика к КЛ -Техническое задание)	100% постоплата в течение 32 банковских дней от даты подписания акта сдачи-приемки работ при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом	срок выполнения проектной и рабочей документации - 28.02.2017г., подписание акта сдачи-приемки - до 30.04.2017г.

Заказчик:

1. Мусина Тасмира Сабриновна тел. (843) 203-76-34; 2. В технической части: Касимов Расим Рашидович, 572-

Контактная информация:

Дата выбора поставщиков:

Обоснование выбора поставщиков:

Участник: АО "НИИЦ МРСК" ИНН 7701025510 ОГРН 102700051653

Контактная информация: 8 916 854 77 73, Старух Ольга Владимировна

Электронный адрес: ov_staruh@nisc-mrsk.ru

Адрес фактический:

Участник: Общество с ограниченной ответственностью Проектный Центр "ЭКРА" ИНН 2130110311 КПП 213001001

Контактная информация: (855 2) 223-773 доб.168(1), Рулева Марина Викторовна

Электронный адрес: centprg@ekra.ru

Адрес фактический:

Участник: ООО "Авангард Инжиниринг" ИНН 1656049481 КПП 165601001 ОГРН 1151690033835

Контактная информация: 2040480, Лазарев Вадим Робертович

Электронный адрес: info@avangard-n.com

Адрес фактический:

Участник: ООО "КЭР-Инжиниринг" ИНН 168150001 КПП 168150001 ОГРН 1081690026428

Контактная информация: +7855239806, Герасимов Сергей Михайлович

Электронный адрес: SerapimovSM@mail.ru

Адрес фактический: Набережные Челны, Орловское козлыо, д.д ЗРТО, АБК

Участники: ООО "НПО "Энергия", ИНН 1661013272, КПП 166101001, ОГРН 105164508546
Контактная информация: (843) 522-09-96, Потанина Наталья Юрьевна
Электронный адрес: roski-rt@bk.ru
Адрес фактический:

Заказчик: ОАО "ТГК-16"

Презмет: КЛП - поставка оборудования (преобразователь частоты) по объекту капитального строительства " Резервное питание ПНС поакчки волжской воды в районе пос. Левченко. Техническое перевооружение резервного питания оборудования »

Дата и время КЛП : 10.02.2017 11:00 мск

Общие условия : 1. Окончательная стоимость договора определяется на основании проведенной процедуры Закупки и окончательного выбора победителя. 2. Упковка товара должна обеспечивать его сохранность при транспортировке и разгрузке. 3. Товар поставляется

№п/п	Наименование товара / участник	Количество	Цена за ед., руб.	Стоимость, руб.	Технические характеристики товара	Условия оплаты	Срок поставки, наличие на складе
1	Преобразователь частоты	1,000 комплект	6 000 000,00	6 000 000,00	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании").	90% постоплата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания накладной ТОРГ-12 при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом. 10% постоплата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания акта ввода оборудования в эксплуатацию. В случае если Участник в своем предложении предусматривает авансовые платежи с предоставлением банковской гарантии, оплата за выполненные работы производится (с учетом ранее произведенных авансовых платежей) в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания накладной ТОРГ-12 и акта ввода оборудования в эксплуатацию, при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом.	июль 2017г
	ООО НПФ "РУ-ИНЖИНИРИНГ"	20,01 %	4 799 241,84	4 799 241,84	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании").	90% постоплата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания накладной ТОРГ-12 при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом. 10% постоплата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания акта ввода оборудования в эксплуатацию. В случае если Участник в своем предложении предусматривает авансовые платежи с предоставлением банковской гарантии, оплата за выполненные работы производится (с учетом ранее произведенных авансовых платежей) в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания накладной ТОРГ-12 и акта ввода оборудования в эксплуатацию, при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом.	июль 2017г
	ООО "НПФ "ИТ СПб"	20,00 %	4 800 274,32	4 800 274,32	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании").	90% постоплата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания накладной ТОРГ-12 при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом. 10% постоплата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания акта ввода оборудования в эксплуатацию. В случае если Участник в своем предложении предусматривает авансовые платежи с предоставлением банковской гарантии, оплата за выполненные работы производится (с учетом ранее произведенных авансовых платежей) в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания накладной ТОРГ-12 и акта ввода оборудования в эксплуатацию, при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом.	июль 2017г
	ООО "Промышленный инжиниринг-Поволжье"	0,00 %	6 000 000,00	6 000 000,00	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании").	30% аванс, 70%-постоплата	июль 2017г
	ООО "Энергоашига"	-7,58 %	6 455 052,88	6 455 052,88	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании").	90% постоплата в течение не менее 60 банковских дней с момента подписания накладной ТОРГ-12 при условии предоставления счет-фактуры, оформленной надлежащим образом. 10% постоплата в течение не менее 30 банковских дней с момента подписания акта ввода оборудования в эксплуатацию.	июль 2017г

ООО "Компания Олимп"	-144,55 %	14 672 791,53	14 672 791,53	В соответствии с техническими требованиями, со спецификацией оборудования (см. документ в "техническом задании")	- 50% - предоплата; - 50% - по готовности оборудования к отгрузке.	июль 2017г
----------------------	-----------	---------------	---------------	--	--	------------

Заказчик:

Контактная информация: Г. Мусина Тасиара Сабиржановна тел.: 2037634; 2 В технической части. Касимов Расим Равилевич, 572-03-64,
Дата выбора поставщиков:
Обоснование выбора поставщиков:

Участник: ООО "Компания Олимп" ИНН 1660122631 КПП 165701001 ОГРН 108169080218

Контактная информация: 8432-977-848, 512-53-40, Солодовников Константин
Электронный адрес: olmp.kzn@gmail.com
Адрес фактический: Казань, ул. Мусина д.61Г., оф. 1

Участник: ООО "ИТ СПб" ИНН 7810260955 КПП 780201001 ОГРН 1037821030994

Контактная информация: 8(812) 385-48-40, Казинин Дмитрий Станиславович
Электронный адрес: office@it-spb.ru
Адрес фактический:

Участник: ООО "Промышленный инжиниринг-Поволжье" ИНН 1650190801 КПП 165001001 ОГРН 1091650003532

Контактная информация: +79674601705, Завьялов Артем Владимирович
Электронный адрес: bogetaince@mail.ru
Адрес фактический: Набережные Челны, пр. Сююмбике, 23/40 оф. 440

Участник: ООО "Энергозащита" ИНН 1658150014 КПП 166101001 ОГРН 1131690663372

Контактная информация: (843) 2009-157, Савельева Динара Рамовна
Электронный адрес: dinara@nelt.ru
Адрес фактический:

Участник: ООО НПП "РУ-ИНЖИНИРИНГ" ИНН 1680190004 КПП 165502001 ОГРН 11516560018915

Контактная информация: 8 843 527 67 26, Сидорова Юлия Сергеевна
Электронный адрес: ysidorova@ket-eng.com
Адрес фактический:



ООО "Завод ПСМ"

Россия, г. Ярославль, ул. Некрасова, 41, офис 133
Почтовый адрес: 150040, г. Ярославль, а/я 99
E-mail: psm@powerunit.ru
Интернет-сайт: www.powerunit.ru
тел.: +7 (4852) 58-08-12

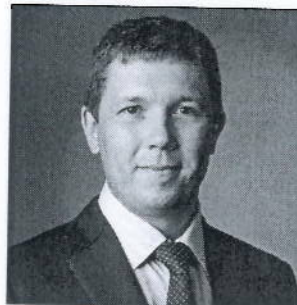
ОГРН 1127604005913
ИНН 7604223919
КПП 760401001
р/с 40702810077000005503
в СЕВЕРНЫЙ БАНК ПАО СБЕРБАНК Г.
ЯРОСЛАВЛЬ
к/с 30101810500000000670, БИК 047888670

Исходящее:
10/03/17/1 от 10.03.17г.

Коммерческое предложение

Ваш менеджер:

Селиверстов Алексей



Тел/факс: +7 (4852) 58-08-12 (доб. 1126)
Моб.тел. +7 (915) 980-55-77
Эл.почта: a.seliverstov@powerunit.ru

Кому:

Филиал ОАО "ТЭК-16", Казанская
ТЭЦ-3

Уважаемые господа!

В ответ на Ваше письмо предлагаем Вашему вниманию следующую Продукцию:

Основной вариант

№ п/п	Наименование / Комплектация продукции	Срок готовности (раб.дней)	Цена (с НДС, руб.)	кол-во	Сумма (с НДС, руб.)
1	Электроагрегат дизельный ПСМ ADDo1000(500x2)C-T400-3PГТН Блок-контейнер типа "Север-М" (12000x2400x2895) по 3-й степени автоматизации, контейнер с высоковольтным отсеком и системой переключения, двигатель Doosan Infracore DP180LB, 2 шт.; генератор Marelli Motori 0,4кВ; шкаф СУЭМ ПСМ-500-1 ADDo с функцией параллельной работы (AGC 200), топливный бак 1000 л., низкочастотный глушитель шума, шкаф собственных нужд, распределительное устройство 6,3кВ, система дозаправки топлива, система дозаправки масла, система дозаправки отдачи ОЖ, учет дизельного топлива, учет масла, светодиодное освещение, канальная вытяжка на 2 отсека, кабельные выводы, комплект СИЗ; повышающий трансформатор масляного типа ТМГ-1250, подогреватель электрический ОЖ 220 В 3 кВт (2 шт.), зарядное устройство 12В пост. ток 6А; 248 пост. ток 5А (2 шт.), счетчик моточасов (вывод на пульт управления)	75	15 850 000	1	15 850 000

Итого: 15 850 000

Условия поставки: транспорт входит в стоимость Товара

* Форма оплаты: 90% через 30 дней после поставки, 10% после проведения пусконаладочных работ

Предложение действительно до 24.03.17г.

При курсе евро по ЦБ РФ 65 рублей (+/-2,5 руб.) за 1 евро.

В случае роста курса евро по ЦБ РФ свыше 67,5 рублей цена оборудования подлежит обязательному пересмотру.

В стоимость включено:

- доставка до объекта (г. Казань, ул. Северо-западная, д. 1)
- пусконаладочные работы на объекте (г. Казань, ул. Северо-западная, д. 1)
- подземная емкость под дизтопливо 15м3, материалы для топливопровода (протяженность до 20м)

С уважением,
Директор департамента продаж



Соколовский А.О.

ПСМ ТЕХНИКА НА БАЗЕ ДИЗЕЛЬНОГО ДВИГАТЕЛЯ

Предприятие
основано
в Ярославле
в 2005 году

ЛИДЕР ОТРАСЛИ



ГОДОВОЙ ОБОРОТ

2.000.000.000

100%

- ПРОИЗВОДСТВО В РОССИИ
- СОБСТВЕННЫЕ ИНЖИНИРИНГОВЫЕ РАЗРАБОТКИ
- ОРИГИНАЛЬНЫЕ КОМПЛЕКТУЮЩИЕ

НА СКЛАДЕ:

70
4.000 > ГОТОВЫХ АГРЕГАТОВ
ЗАПАСНЫХ ЧАСТЕЙ

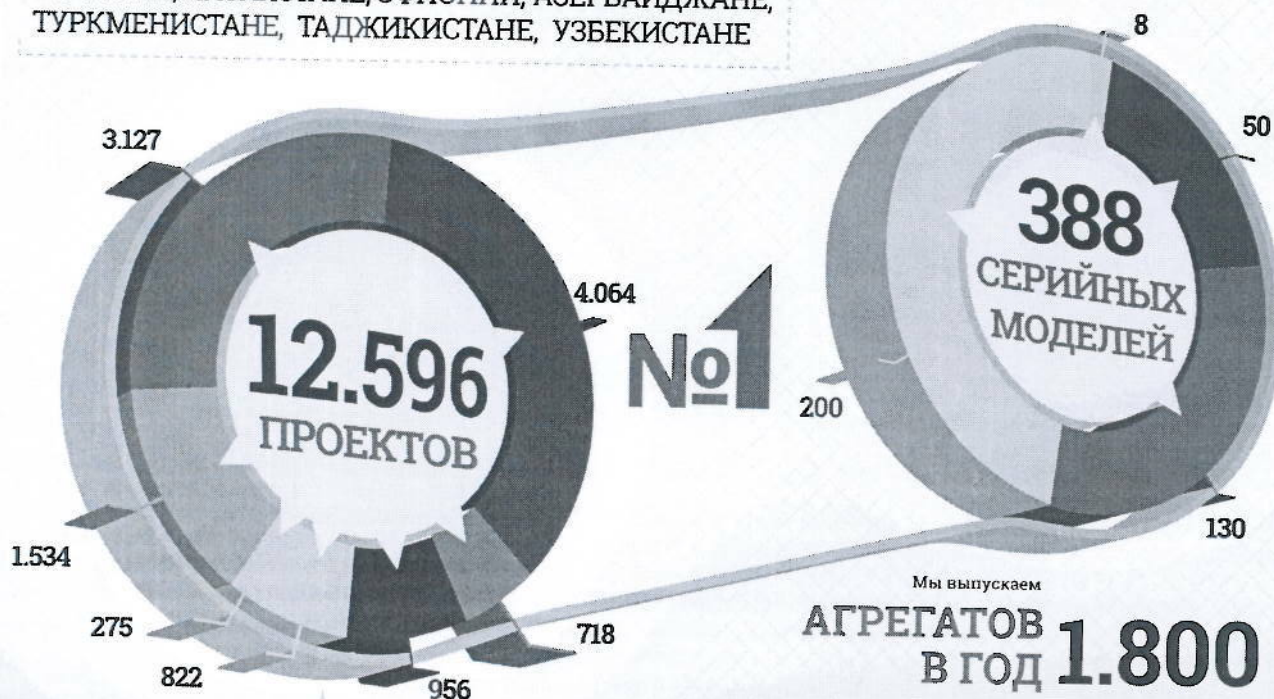
ПРОЕКТЫ:

1.150 КЛИЕНТОВ

В РОССИИ, КАЗАХСТАНЕ, ЭФИОПИИ, АЗЕРБАЙДЖАНЕ,
ТУРКМЕНИСТАНЕ, ТАДЖИКИСТАНЕ, УЗБЕКИСТАНЕ

ПРОДУКЦИЯ:

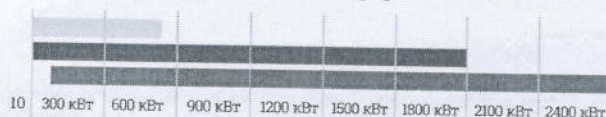
Электростанции	Насосные установки
Силовые приводы	АОМЦ, АН и АО



Для отраслей:

Нефть и Газ	С/х	ЖКХ
Энергетика	Горное дело	
Строительство и ритейл	Транспорт	

Мы выпускаем
АГРЕГАТОВ В ГОД 1.800



● Эконом ● Бизнес ● Премиум

Заводы: ПСМ - КРАСНЫЙ БОР - 10.000 м², ПСМ - ТУТАЕВ - 5.000 м²



Сварочное оборудование



Координатно-проечной пресс AMADA



Плазменная резка



Грузо-подъемное оборудование



Листогибы и гильотина AMADA



Окрасочная камера

40 ИНЖЕНЕРОВ

150 РАБОЧИХ