

ОАО «ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА»

ДИРЕКЦИЯ ПО ПРОЕКТИРОВАНИЮ ОБЪЕКТОВ ГЕНЕРАЦИИ

Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

Котельная (установка котла КВГМ-140-150)

Локальная смета № 1070.01-010-СУ.01.СМ 01.Н2.2

на оборудование КИП и А . Водогрейная котельная. Схемы функциональные автоматизации

выпущена в дополнение к л.с. № 1070.01-010-СУ.01.СМ 01.Н2

Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000

Сметная стоимость в том числе:

218,990 тыс. руб.

строительные работы -

0 тыс. руб.

монтажные работы -

9,253 тыс. руб.

оборудование -

209,737 тыс. руб.

Начальник ОАСУ

Т.И. Вербнякова

Взам. инв. №

Подп. и дата

Гранд-СМЕТА

Строительство ТЭЦ "Академическая". 2-й этап строительства (пусковой комплекс 2)

(наименование стройки)

Локальная смета № 1070.01-010-СУ.01.СМ 01.H2.2

выпущена в дополнение к л.с. № 1070.01-010-СУ.01.СМ 01.Н2

на оборудование КИП и А. Водогрейная котельная. Схемы функциональные автоматизации

(наименование работ и затрат, наименование объекта) Название сооружения: Котельная (установка котла КВГМ-140-150)

монтажных работ

Основание: чертежи № 1070.01-010-СУ.01-С (изм. 5) Сметная стоимость_

218,990 тыс. руб.

9,253 Teic. py6. 209,737 Teic. py6. 1,829 Teic. py6. 127,07 чел.час Средства на оплату труда Сметная трудоемкость Составлена в ценах по состоянию на 01.01.2000 оборудования_

25 ES	'y- IЯ, T							
Общая масса	обору- дования, т		13					
да рабочих,	занятых ием машин	всего	12					
Затраты труда рабочих,	челч, не занятых обслуживанием машин	на единицу	11					
	эксплуатаци я машин	в т.ч. оплаты труда	10					
мость, руб.		оплаты труда	6					
Общая стоимость, руб.		Bcero	8					-218
	Ų	ооору- дования	7					-218
иницы, руб.	эксплуатации машин	в т.ч. оплаты труда	9					
Стоимость единицы, руб.	всего	оплаты труда	5		:		, 400	100 601
	Количество		4				t 150 °C, Dy	ç.
	Наименование работ и затрат, единица измерения Количество		3	Раздел 1. Оборудование	Приборы	Сетевая вода	Температура прямой сетсвой воды на выходе из котла t 150 °C, Dy 400	1 3AO «POCMA» г. ИСКЛЮЧИТЬ. БТ-52.212 (0-200°С) Санкт-Иетербург прайс от 1 Присоединение радиальное в комплекте с 10.05.2011 г. НДС разьбой М20х1,5. 46.1,5 Термомстр биметаллический. Присоединение радиальное в комплекте с 1070.01-010- СУ.01.СМ 01.Н2 1 (шт) Обпруговение (шт)
	Плфр и номер	позиции нормагива	2		Пр	Cer	Ter	3AO «POCMA» г. Санкт-Петербург прайс от 01.05.2011 г НДС 1070.01-010-СУ.01.СМ 01.H2 поз. 7
	2	=	-					

		1	T T	T	1				
	13								
	12								
	11						-		
	10								
	6								
	8	-221	333	271	2AP001				58355
	7	-221	333	271	рециркуляции 22NDA31AP001, 22NDA32AP001				58355
	9				ии 22NDA31A				
	5	110,32	6651.183.38	135,39	ов рециркуляп				29177,37 3765,02*56,0294/1.
	4	ç.	2	2	ерегрева насос	-و		2	2
ЕТА	3	ИСКЛЮЧИТЬ. Защитная гильза из нержавеющей стали для БТ-52.212 (0-200°С) М20х1,5.46.1,5 Термометр биметаллический. Длина погружной части L=46 мм. Цена=440/1,18/3,38 (шт)	БТ-52.212 (0-200°С) G1/2.300.1,5 Термометр биметаллический. Присоединение радиальное в комплекте с защитной гильзой из нержавеющей стали с резьбой G1/2. Переходник из нержавеющей стали с внутренней/наружной резьбой G1/2/M27x2. Диапазон измерений 0 200 °С. Длина погружной части L=300 мм Цена=665/1,18/3,38 (шт)	Защитная гильза из нержавеющей стали для БТ-52.212 (0-200°С) G1/2.300.1,5 Термометр биметаллический. Длина погружной части L=300 мм. Цена=540/1,18/3,38 (шт)	Температура обмотки статора электродвигателей от перегрева насосов ј	ИСКЛЮЧИТБ. РТС Датчики (термисторы) в обмотках двигателя (шт)	Паромазутопроводы	Охлаждение тягодутьевого оборудования котлов № 1,2	"НИКС" от APC Smart-UPS Источник бесперебойного 19.08.2014г. с НДС питания на 230 В, 6000 ВА Цена=3765,02*36,0294/1,18/3,94 (шт) Оборуювание
Гранд-СМЕТА	2	3AO «РОСМА» г. Санкт-Петербург прайс от 01.05.2011 г. НДС 1070.01-010- СУ.01.СМ 01.Н2 поз. 8	3АО «РОСМА» г. Санкт-Петербург прайс от 01.05.2011г с НДС	3AO «РОСМА» г. Санкт-Петербург прайс от 01.05.2011г с НДС	Te	Комплектно с насосом 1070.01-010- CУ.01.СМ 01.H2 noз. 16	П	Ö	"НИКС" от 19.08.2014г. с НДС USD=36,0294
	-	7	_ω	4		S			9

	12	·		
	11			
	10			
	6			
	8	40182	99502	3010
	7	40182	99502	3010
	9			
	5	270564.04 270564.04	3553,66	3010,47 11500:3.82
	4	9	28	_
IA	3	7 ОАО "AБС ЗЭнМ МЭО-250/25-0,25М-ЦС2-99К Механизм Автоматизация" электрический обнооборотный с деталями г.Чебоксары ТКП сочленения в комплекте с блоком датчика БД-1- № SN 061118 от ОС-220 Цена=27056/4,04 (шт) Оборудование Оборудование	ОАО "АБС ЗЭЛМ ПБР-3ИМ-БД9-2СУ Пускатель бесконтактный Автоматизация" реверсивный Цена=13575/3,82 г. Чебоксары ТКП (шт) № 4581/127/02 от Оборудование 10.10.2012г. без НДС	9 ОАО "АБС ЗЭиМ ПБР-2ИМ-БД9-2СУ Пускатель бесконтактный Автоматизация" реверсивный Цена=11500/3,82 г. Чебоксары ТКП (шт) № 4581/127/02 от 10.10.2012г. без НДС
Гранд-СМЕТА	2	ОАО "АБС ЗЭнМ Автоматизация" г.Чебоксары ТКП № SN 061118 от 02.07.2014г. без НДС	OAO "AБС ЗЭиМ ПБР- Автоматизация" ревер г.Чебоксары ТКП (шт) № 4581/127/02 от 10.10.2012г. без НДС	OAO "AБС ЗЭнМ ПБР- Автоматизация" реве г.Чебоксары ТКП (шт) № 4581/127/02 от 10.10.2012г. без НДС
	1		∞	6
	_			• • • • • • • • • • • • • • • • • • • •

Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.	201214	
Итого прямые затраты по разделу с учетом коэффициентов к итогам	209737	
Итоги по разделу 1 Оборудование:		
Оборудование:		
Итого Поз. 1-9	201214	
Всего с учетом "транспортные расходы (о) ПЗ=3%"	207250	
Всего с учетом "заготовительно-складские расходы (о) ПЗ=1,2%"	209737	
Mroro	209737	
В том числе:		
Оборудование	209737	
Итого по разделу 1 Оборудование	209737	
Раздел 2. Монтажные работы		
Приборы		
Сетевая вода		
Температура прямой сетевой воды на выходе из котла t 150 °C, Dy 400		

	13	9	NO.		S		88		
	12	-2,06	-2,06	2,06	2,06		-6,18		
	11	1,03	1,03	1,03	1,03		1,03		
	10								
	6	-29	-29	29	29		-86		
	8	-32	-32	32	32	32AP001	-95		÷
	7				The root	AP001, 22NDA			
	9					ции 22NDA31.			
	5	15,88 14,39	15,88	15,88	15,88	эсов рециркуля	15,88		
	4	-2	2	2	7	герегрева нас	φ.		,2
:TA	3	ИСКЛЮЧИТЬ поз. 151= Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (БТ-52.212 (0-200°С) М20х1,5.46.1,5 Термометр биметаллический.) (1 шт.) монтаж оборудования: НР (-23 руд.): 80% от ФОТ СП (-17 руд.): 60% от ФОТ	ИСКЛЮЧИТЬ поз. 152= Прибор, устанавливаемый на резьбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Защитная гильза из нержавеющей стали для БТ-52.212 (0-200°С) М20х1,5.46.1,5) (1 шт.) Монталж оборудования: HP (-23 руб.); 80% от ФОТ СП (-17 руб.); 60% от ФОТ	Прибор, устанавливаемый на резъбовых соединениях, масса до 1,5 кг (БТ-52.212 (0-200°С) G1/2.300.1,5 Термометр биметаллический.) (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (23 руб.): 80% от ФОТ СП (17 руб.): 60% от ФОТ	Прибор, устанавливаемый на резъбовых соединениях, масса до 1,5 кг (Защитная гильза из нержавеющей стали для БТ-52.212 (0-200°С) G1/2.300.1,5) (1 шт.) Монтаж оборудования: HP (23 ppб.): виче от ФОТ СП (17 ppб.): виче от ФОТ	Температура обмотки статора электродвигателей от перегрева насосов рециркуляции 22NDA31AP001, 22NDA32AP001 Т	ТЕРМ11-02-001-01 ИСКЛЮЧИТЬ поз. 160= Прибор, Постан.Правит. С устанавливаемый на резьбовых соединениях, вердл. обл. от масса до 1,5 кг (РТС Датчики (термисторы) в обмотках двигателя) Комплектно с насосом (1 шт.) монтаж оборудования: НР (-69 руб.): 80% от ФОТ СП (-52 руб.): 60% от ФОТ	Газовоздухопроводы котла	Охлаждение тягодутьевого оборудования котлов № 1,2
Гранд-СМЕТА	2	ТЕРм11-02-001-01 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	ТЕРм11-02-001-01 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	ТЕРм11-02-001-01 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	ТЕРм11-02-001-01 Постан. Правит. С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Ħ	ТЕРм11-02-001-01 Постан.Правит.С вердп.обл. от 10.11.10 №1616-	Γε	0.
	-	10		12	13		14		

-	2		4	5	9	7	8	6	10	11	12	13	
TE 1100 10.1 1111	м.10-02-016-06 тан.Правит.С л. обл. от 1. 10 №1616-	Отдельно устанавливаемый преобразователь или блок питания/ APC Smart-UPS Источник бесперебойного питания на 230 В, 6000 ВА (1 шт.) монтаж оборудования: HP (264 руб.): 80% от ФОТ СП (198 руб.): 60% от ФОТ	7	256,7 157,76	33,83 6,87		513	316		10,1	20,2		
ТЕН Пос верс 10.1 ПП	м11-05-001-02 тан.Правит.С 11.10 №1616-	Механизм исполнительный, масса до 50 кг/ МЭО-250/25-0,25М-ЦС2-99К (1 шт.) Монтаж оборудования: НР (95 руб.): 80% от ФОТ	9	83,04	61,22 5,82		498	8	357	5 1,17	7,02		
ТЕ Пос верс 10.1 ПП		Узел сочленения для исполнительных механизмов, масса исполнительных механизмов до 200 кг (1 шт.) монтаж оборудования: НР (206 руб.): 80% от ФОТ СП (154 руб.): 60% от ФОТ	9	31,84	56,09		641	191		66 2,35	14,1		
ТЕІ Пос верс 10.1 ПП	ТЕРм08-03-530-04 Постан.Правит.С вердл. обл. от 10.11.10 №1616- ПП	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А/ ПБР-ЗИМ-БД9-2СУ Пускатель бесконтактный реверсивный (1 шт.) Электролопитажтные работы на других объектах: НР (1109 руб.): 95% от ФОТ СП (759 руб.): 65% от ФОТ	28	168,71	0,18		4724	1162	5.	3,17	88,76		
TE 1700 1700 1700 1700 1700 1700 1700 170	Рм08-03-530-04 тан.Правит.С Эл. обл. от 11.10 №1616-	Пускатель магнитный общего назначения отдельно стоящий, устанавливаемый на конструкции на стене или колонне, на ток до 40 А/ ПБР-2ИМ-БД9-2СУ Пускатель бесконтактный реверсивный (1 шт.) Знемпраминиажиме работы на других объектах: НР (40 руб.): 95% от ФОТ	-	168,71	0,18		169	42		3,17	3,17		
ш(эямые затраты по	Итого прямые затраты по разделу в ценах 2001г.					6450	1709	894	0	127,07		
13 FE	Накладные расходы Сметная прибыль						1645						
	тоги по разделу 2 Монт Монтаж оботупования:	Итоги по разделу 2 Монтажные работы : Монтаж оборупования:											
Ę	Итого Поз. 10-17						1557	505	772 115	2.5	35,14		
g	Накладные расходы 80% ФОТ (от 620)	% ΦΟΤ (or 620)					496						
ETH	Сметная прибыль 60% ФОТ (от 620)	ФОТ (от 620)					372						

Q.
凗
!
ш
_
-
_
O.
Τ_
ч
I
Ø
Ω
L_

- Part Cint C						
1 2 3 4 5 6 7	8	6	10	11	12	13
Итого с накладными и см. прибылью	2425				35,14	
Электромонтажные работы на других объектах:					-	
Итого Поз. 18-19	4893	1204	122		91,93	
Накладные расходы 95% ФОТ (от 1 209)	1149					
Сметная прибыль 65% ФОТ (от 1 209)	982					
Итого с накладными и см. прибылью	8789				91,93	
Итого	9253				127,07	
В том числе:						
Материалы	3847					
Машины и механизмы	894					
ФОТ	1829					
Накладные расходы	1645					
Сметная прибыль	1158					
Итого по разделу 2 Монтажные работы	9253				127,07	
NTOLN IIO CMETE:						
Итого прямые затраты по смете в ценах 2001г.	207664	1709	894 120		127,07	
Итого прямые затраты по смете с учетом коэффициентов к итогам	216187	1709	894 120		127,07	
Накладные расходы	1645					
Сметная прибыль	1158					
Итоги по смете:						
Итого Монтажные работы	9253				127,07	
Итого Оборудование	209737					
Итого	218990				127,07	
В том числе:						
Материалы	3847					
Машины и механизмы	894					
ФОТ	1829					
Оборудование	209737					
Накладные расходы	1645					
Сметная прибыль	1158					
ВСЕГО по смете	218990				127,07	

Составил: (должность, подпись, расшифровка)

Проверил: Нарадия И.В. Казанцева

(должность, подпись, расшифровка)



Редакция — май 2011 года.

пер. Каховского, 5, Санкт-Петербург, Россия, 199155

тел/факс отделов продаж: (812) 635-635-1 — региональный (812) 635-635-0 — Санкт-Петербург

info1@rosma.spb.ru, http://www.rosma.spb.ru



Прайс - лист на продукцию ЗАО «РОСМА» 2011 г.

Термоманометры ТМТБ

Комбинированные приборы для измерения давления и температуры в системах отопления, водоснабжения, бойлерах, паровых котлах и т. д.

Корпус — сталь, цвет черный. Механизм — медный сплав. Инструментальное стекло. IP40. Приборы комплектуются клапаном, позволяющим демонтировать термоманометр без разгерметизации системы.

Tun	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерений (давление / температура)	Подкл Резьба	ючение Штуцер	Цена с НДС, руб.
TMTБ-3 TMTБ-4	80 100	2,5	00,4 / 0,6 / 1 / 1,6 / 2,5 МПа 0+120 / 150°С	G½	радиальный или осевой, с клапаном	530 650

Биметаллические термометры БТ серии 211 (общетехнические)



Прибор для измерения температуры в системах кондиционирования, теплоснабжения, водоснабжения.

Инструментальное стекло. Материал корпуса — коррозионностойкая сталь, материал штока — нержавеющая сталь. IP43. Приборы имеют подстроечный винт на торце штока или на корпусе. Комплектуется защитной гильзой из латуни. Резьба присоединения на гильзе G½ или M20×1,5.

Тип	Диаметр	Класс	Пределы измерения			Ц	ена с НДС, р	y6.		
	корпуса	точности	температуры, °С	L=46	L=64	L=100	L=150	L=200	L=250	L=300
			Осево	еприсоеди	Иение					Ť
БТ-31 .211	63	2,5		195	215	230	265	315	<u> </u>	
БТ-41 .211	80	1,5	-400 60 / 100 / 120 /	240	265	275	295	330	365	_
БТ-51 .211	100	1,5	160 / 200 / 250	285	305	320	335	395	455	500
БТ-71 .211	150	1,5		_	460	475	500	535	550	- 1
БТ-31.211	63	2,5			235	255	290	345		
БТ-41.211	80	1,5	0350/450		290	300	335	380	425	
БТ-51.211	100	1,5	03307430		330	350	370	435	500	550
БТ-71.211	150	1,5			500	520	550	585	605	
			Радиалы	юе Присов	динение					
БТ-32 .211	63	2,5	-400 60 / 100 / 120 /	285	315	345	380	! <u>-</u>		
БТ-52 .211	100	1,5	160/200/ 250	435	450	485	520	560	610	665
БТ-32 .211	63	2,5	0350/450		345	380	·		-	-
БТ-52 .211	100	1,5	U530 / 43U	 	500	535	570	615	670	730

Дополнительные опции: 1. Приборы при необходимости (по заказу) комплектуются гильзами из нержавеющей стали (вместо латунных, имеющихся по умолчанию). Стоимость гильз смотрите на стр. 11.

Биметаллические термометры БТ серии 30.010 (общетехнические специальные — с пружиной для крепления на трубе)



Биметаллический термометр предназначен для измерения температуры поверхности трубы. Инструментальное стекло. Материал корпуса — коррозионностойкая сталь. Чувствительный элемент — биметаллическая спираль. IP43.

Температура окружающей среды −10...+60°С.

Присоединение — стальная спиральная пружина для крепления на трубе (диаметр трубы от 20 до 80 мм).



Тип	Диаметр корпуса	Класс точности	Пределы измерения температуры, ℃	Тип крепления	Цена с НДС, руб.	
БТ-30 .010	63	2,5	060 / 100 / 120 / 150	пружина	155	

Все приборы сертифицированы, рекомендованы к применению Федеральной Службой по экологическому, технологическому и атомному надзору, имеют гарантию качества. Межповерочный интервал — 2 года на манометры, 3 года на термометры!



Прайс - лист на продукцию ЗАО «РОСМА» 2011 г.

Наименова	ание	Ì	Параметры	Длина, мм	Цена с НДС, руб.
				46	440
				64	460
ильза из нержавеющей о ля общетехнических те		внешний	й диаметр ножки — 10 мм,	100	480
ип БТ серии 211	ермометров	резьба п	рисоединения — G½ или M20×1,5	150	500
				200	520
erry and with the property of the country of the co	a first a martin a salar a first for the first formation and a salar and a			250	540
				46	485
			:	64	505
льза из нержавеющей с		внешний	й диаметр ножки — 14 мм,	100	530
тя коррозионностойки п БТ серии 220	іх гермометров		рисоединения — G½ или M20×1,5	150	550
			Salar Taylor — The	200	570
			ja	250	595
			Краны трехходовые		
Наимо	енование		Тип резьбы	Therefore a first for the a substitution will, it is then our transferency for a service of the	Цена с НДС, руб.
	Кран треххо,	довой	G½ или M20×1,5 (в ассо	ортименте)	180
	Кран трехходов	ой WATTS	RM15-MM1/2 (внутренняя G½	— внутренняя G½)	250
	(Германи	я)	RM15-MZ1/2 (внутренняя G½	— наружная G½)	300
			Клапаны		
			Наименование		Цена с НДС, руб.
	Игольчатый клаг латунь		гольчатые клапаны Шнайдер, Германия ановки манометра, тип S004.16.000, внутр		
	The strategies of the same of	тан для уста	ановки манометра, тип 5004.16.050, внутр	енняя M20×1,5 — наружная	795
	Игольчатый клаг углеродистая ста	аль	ановки манометра, тип S004.16.100, внутро Ульчатые кладаны из нержавеющей стал		925
7	Игольчатый клаг	AMERICAN SERVICE STREET, STREE	льчатые конольны леяна ожых аюнцика сы ановки манометра, внутренняя G½ — нар		
1	Игольчатый клаг	ан для уста	ановки манометра, внутренняя M20×1,5 —	– внутренняя M20×1,5	1850
= "	Игольчатый клаг	ан для уста	ановки манометра, внутренняя M20×1,5—	– наружная M20×1 5	
4			Клапаны запорный кнопочный		
I.	Клапан запорны		ый VE2-2-G1/2 для установки манометра (д	ense and dependence consection and dependence and d	630

	-					24	\ \ \ \	
	19.08.2014 0:00	36,0294			Примечание		3626 AKAЖИ HA 3ABIPA	акажи на завтра
M PTIEKCEEBCKBR W	нерации листа	зчета УЕ в кли	на	Оптовая	цена, УЕ		3626	3537
V C HET	Бремя генерации прайслиста	Курс пересчета УЕ в РУБЛИ	Цена	Розничн	ая цена, УЕ	0	3/65,02	3610,02
НИКС 974-333 полная иллюстрированная на энциклоперия с детства в россии по адресу, знакомому с детства в россии по адресу в росс	вирование товара и вы	1. Через сайт <u>www.nix.ru</u> , поместив товар в <u>Корзину</u> 2. По электронной почте на адрес <u>sale@nix.ru</u>	Мнструкцию по эксплуатации прайсписта смотри на листе "пояснения" (Ctrl+PgDown)		Наименование	190119 UPS 6000VA Smart On-Line APC <surt6000rmxli(surt6000xli+рельсы surtrk2)="">(подкл.доп.батарей),карта упр.10/100 (2ч)</surt6000rmxli(surt6000xli+рельсы>	2	94164 UPS 6000VA Smart On-Line APC <surt6000xli> (подкл-е доп. батарей), карта управления 10/100 Base-T</surt6000xli>

ОАО «АБС ЗЭиМ Автоматизация»

Открытое Акционерное Общество «АБС ЗЭиМ Автоматизация» Россия, 428020, Чувашская республика, г. Чебоксары, пр. И.Яковлева, д.1 Тел.: +7 (8352) 305-148, Факс: +7 (8352) 551-549, e-mail: adm@zeim.ru, internet: www.zeim.ru

ЕАБС Электро

Поставщик :	Открытое акционерное общество "АБС ЗЭиМ Автоматизация"					
Его адрес :	Чувашская Республика г. Чебоксары пр. И. Яковлева. д. 1					
Расчетный счет N: 407 Новгород	02810009240000160 Филиал ОАО Банк ВТБ в г.Нижний Новгород, г.Нижний					
Кор./счет: 3010181020 2128006240 КПП: 2130	0000000837 БИК: 042202837 Код ОКОНХ: 14321 Код ОКПО: 05784911 ИНН: 01001					
Покупатель:	(44284) ОАО "Инженерный центр энергетики Урала"					
Юридический адрес :	620075 РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ УЛ.ПЕРВОМАЙСКАЯ, 56					
Почтовый адрес :	620075 РОССИЯ СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ УЛ.ПЕРВОМАЙСКАЯ Д. 56					
Расчетный счет N: 407 ЕКАТЕРИНБУРГ	02810602400186401 ЕКАТЕРИНБУРГСКИЙ ФИЛИАЛ "НОМОС-БАНКА" (ОАО)					
Кор./счет: 3010181080	0000000918 БИК: 046577918 Код ОКОНХ: ИНН: 6660002245 КПП: 660850001					
Грузополучатель:	(44284) ОАО "Инженерный центр энергетики Урала"					
Его адрес :	620075 РОССИЯ, СВЕРДЛОВСКАЯ ОБЛАСТЬ Г. ЕКАТЕРИНБУРГ УЛ.ПЕРВОМАЙСКАЯ, 56					

СЧЕТ НА ОПЛАТУ N SN061118 от 02.07.2014

ВНИМАНИЕ! Изменились банковские реквизиты и сокращенное фирменное наименование При оплате ссылка на номер счета обязательна!

Способ поставки: Пока неизвестно

Способ оплаты: Переч-е(50% предоп. 50% по факту готов.)

Срок подготовки продукции к отгрузке и уведомления об этом Покупателя: 40 дней после

получения Поставщиком первого авансового платежа

Счет действителен до: 16.07.2014

Наименование	100	Ед.Изм ШТ	Стоимость в руб.коп.			
Паименование	Кол-во		за единицу		Итого	
МЕХАНИЗМ МЭО-250/25-0,25ЦС2-99К У2 ЯЛБИ.421321.066-227	6		V	27 056.00	162 336.00	
				Bcero	162 336.00	
Сумма НДС 18%			29 220.48			
Всего к оплате с НДС				191 556.48		

Отгрузка продукции осуществляется до склада транспортной компании. При отправке продукции ж/д транспортом - до ж/д станции назначения. Оплата данного счета означает согласие с условиями поставки товара.

С подробной информацией о продукции и услугах можно ознакомиться на сайте www.abs-zeim.ru

Телефон диспетчера отдела продаж (8352) 30-52-21 Ваш менеджер по продажам: Евтушенко А.Ю.

АБС ЗЭиМ ABTAMTUSa MON оличель ДЛЯ CHETOB

Congress and



10.10.2012	Nº 4581/127/02	
на №		

Руководителю ОАО"ИНЖЕНЕРНЫЙ ЦЕНТР ЭНЕРГЕТИКИ УРАЛА" Тел./факс:(343)295-60-00 г.Екатеринбург

Уважаемые Господа!

Благодарим Вас за интерес, проявленный к продукции ОАО «АБС Автоматизация». На Ваш запрос сообщаем, что имеем возможность осуществить поставку в Ваш адрес следующей продукции нашего предприятия:

Ne	Наименование	Код	Кол- во	Цена без НДС	Сумма без НДС	
1	МЕХАНИЗМ МЭОФ-250/25-0,25ЦС2-99К У2. Примечание: 380В 50Ги. Для клапана регулирующего РК 109.150.00-Э-5 НПО"Флейм" Ду150 Ру5,0 кг/см2. Уточнить крутящий момент арматуры. ККS арматуры: 00GHC30AA801.	яльи.421321.073-196		27 918,00	27 918,00	en e
2	ПУСКАТЕЛЬ ПБР-ЗИМ-БД-9 380В БВСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ	яльи.421235.019-00	ı	13 575,00	13 575,00	η.
3	МЕХАНИЗМ МЭПК-6300/50-40ЦС2-99 У2_"АРМАГУС". Примечание: 220В 50Ги. Для клапана регулирующего 25нж947нж ОАО"Армагус" Ду65 Ру5,0 кг/см2. Уточнить крутящий момент арматуры. ККS арматуры: 00СНС27АА801.	яльи.421323.004-117		21 608,00	21 608,00	A COLON COLO
4	ПУСКАТЕЛЬ ПБР-2ИМ-БД-10 220 БЕСКОНТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ	яльи.421235.023-00	ı	11 500,00	11 500,00	h.
5	МЕХАНИЗМ МЭПК-6300/50-30ЦС2-99 У2Ду 15,25,50,80 под "Армагус" с БД-1-ОС-220. Примечание: 220В 50Ги. Для клапана регулирующего 25с947нж ОАО "Армагус" Ду15 Ру16 кг/см2. Уточнить крутящий момент арматуры. ККS арматуры: 00NDB20AA801.	H.29-100		22 875,00	22 875,00	And indicates the second of th
6	ПУСКАТЕЛЬ ПЕР-2ИМ-БД-10 220 БЕСКОИТАКТНЫЙ РЕВЕРСИВНЫЙ	яльи.421235.023-00	į	11 500,00	11 500,00	1
Lychen				без НДС НДС 18%	108 976,00 19 615,68	

Итого: Сто двадцать восемь тысяч пятьсот девяносто один руб. 68 коп. с учетом НДС Срок изготовления: 60 дней.

Условия оплаты - 100% предоплата.

Стоимость и способ доставки по территории РФ - за счет продавца на его усмотрение по реквизитам, указанным Похудателем, до склада автотранспортной компании.

Срок действия предложения: до 22.10.2012.

С уважением Директор по продажам

Исп. Казаков И.В. тел. (8352) 30-51-39 факс: (8352) 30-51-11 e-mail:kazakov@zeim.ru www.zeim.ru Филиппов К.А.

128 591,68

Дирекция по проектированию объектов тенерации
Вх № 2 - 2 6 6 7 Дата 1 0 0 Н 7 7017

Итого с НДС: