

О Б Я В Л Е Н И Е

За възлагане на обществена поръчка по реда на чл.14, ал.5, т.1 от ЗОП за **Изпълнение на строително-ремонтно работи в помещения, използвани от оперативния персонал на Турбинен цех 5,6 ЕБ, Блочен щит за Управление на блок 5 и офиса на Главен дежурен АЕЦ**

“АЕЦ Козлодуй” ЕАД на основание чл.14, ал.5, т.1 от ЗОП кани всички заинтересовани да подадат оферти за участие в обществена поръчка при следните условия:

1.	Технически характеристики:	Съгласно Приложение № 1 – Количествена сметка – 4 стр.
2.	Количество:	Съгласно Приложение № 1 – Количествена сметка – 4 стр.
3.	Срок за изпълнение:	30.10.2012г.
4.	Гаранционен срок:	Гаранционните срокове за СМР не могат да бъдат по-малки от посочените в Наредба №2 от 31.07.2003г. за въвеждане в експлоатация на строежите в РБългария и минимални гаранционни срокове за изпълнени строителни и монтажни работи, съоръжения и строителни обекти
5.	Условие за изпълнение:	След осигуряване фронт за работа
6.	Предлагана цена:	Участникът посочва единични цени за всяка позиция от приложената Количествена сметка и обща цена за изпълнение на поръчката, но не включва ДДС.
7.	Начин на плащане:	Възложителят заплаща цената чрез банков превод в срок до 30 календарни дни, срещу Протокол за установяване и заплащане на натурални видове СМР и оригинална фактура.
8.	Документи, съпровождащи стоката и необходими за провеждане на входящ контрол	<ul style="list-style-type: none">- Декларация за съответствие на материалите, съгласно Наредба за съществените изисквания към строежите и оценяване съответствието на строителните продукти (ДВ бр.106/2006г.) и е част от отчетната документация.- Декларации за произход на материалите и оборудването.

9.	Валидност на офертата:	90 дни от датата на подаване на офертата
10	Критерий за оценка на офертите:	Най-ниска цена
11	Съдържание на офертата:	<p>Всеки участник представя оферта, която трябва да съдържа:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Документ за регистрация на участника или единен идентификационен код, съгласно чл.23 от Закона за търговския регистър. Когато не е представен ЕИК, съгласно чл.23 от Закона за търговския регистър, участниците – юридическите лица или едноличните търговци прилагат към своите оферти за участие и удостоверения за актуално състояние. Чуждестранните юридически лица прилагат еквивалентен документ на съдебен или административен орган от държавата, в която са установени; 2. Информационен лист, съдържащ следното: Банкови реквизити, Точен адрес, Идентификационен номер по ЗДДС, Телефон, факс и лице за контакти. 3. Валидна застраховка за професионална отговорност по чл.171 от ЗУТ; 4. Документ, удостоверяващ вписване в Централния професионален регистър на строителя; 5. Подробна техническа спецификация на материалите, задължение на Изпълнителя. 6. Работна програма със срок и линеен график за изпълнение, който да съответства на технологичната последователност, съгласно обема и вида дейности, описани в КСС; 7. Гаранционен срок. 8. Попълнена Количествено-стойностна сметка, съгласно т.2 от настоящото обявление; 9. Ценови показатели за ценообразуване на видовете СМР; 10. Списък на 3 (три) подобни обекта (СМР) през последните три години, включително стойностите, датите и получателите, придружен с препоръки за добро изпълнение; 11. Списък на техническите лица с образователно-квалификационни степени, професионален опит и познания, съответстващи на видовете СМР; 12. Валидност на офертата; 13. Обща цена без ДДС; 14. Условие на плащане – след извършване на услугата;

12	Място и начин на представяне на офертата:	Лично, чрез препоръчана поща или чрез куриер на адрес: “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, Централно Деловодство в запечатан плик с надпис за участие в обществена поръчка № 23291 с обект: “Изпълнение на строително-ремонтно работи в помещения, използвани от оперативния персонал на Турбинен цех 5,6 ЕБ, Блочен щит за Управление на блок 5 и офиса на Главен дежурен АЕЦ “ с име, адрес, телефон на участника и лице за контакт;
13	Срок за представяне на офертите:	до 16:00 ч. на 13.09.2012г.
14	Лице за контакт и допълнителна информация	Валентина Кръстева Специалист “Договори” тел: +359 973 7 24 46 факс: +359 973 7 60 27 e-mail: VIKrasteva@npp.bg

В очакване на Вашето предложение,

Богдан Димитров

Директор Дирекция „Икономика и финанси”

КОЛИЧЕСТВЕНА СМЕТКА

Относно: Изпълнение на строително-ремонтни работи в помещения използвани от оперативния персонал на Турбинен цех 5,6 ЕБ, Блочен Щит за Управление на блок 5 и офиса на Главн дежурен АЕЦ

№	Наименование на дейностите, необходими за изпълнение	Мярк а	Коли- чество
1	2	3	4
I. Ремонтни дейности в помещения 5,6АВ349; 6АЭ 348А; 6А303/2 в 5,6 РО - част строителна			
1	Разваляне фаянсова облицовка	м ²	0.6
2	Направа фаянсова облицовка	м ²	1.4
3	Демонтаж на мифка СКШ -I-ви ред	бр	1
4	Подмяна окачен таван тип "Армстронг" -600/600	м ²	27.4
5	Подмяна подова настилка от теракота с гранитогрес 33/33 и PVC подови первази	м ²	7.9
6	Боядисване с латекс по стени, вкл.подготовка на основата	м ²	45
7	Доставка и монтаж на никелирана канелка 1/2" с удължител	бр	1
8	Доставка и монтаж на СКVV мивка- алпака с плот MDF и размери- L700/600/750 комплект със сифон	бр	1
II.Ремонтни дейности в помещения в помещения 5Д 1507; 5ДЭ1508; 5Д1509 и 6ДЭ 1508; 6Д1509 в 5,6Маш.зала - част строителна			
1	Демонтаж дървена ламперия по стени	м ²	46
2	Направа предстена на щендер, система "Кнауф" с гипсофазер б=10 мм и минерална вата б=50 мм за изолация	м ²	49
3	Демонтаж дървена врата 80/200	бр	1
4	Доставка и монтаж AL врата 80/200 със секретна брава	бр	1
5	Преработка на окачен таван тип "Армстронг" -600/600	м ²	26
6	Подмяна подова настилка от теракота с гранитогрес 33/33 и PVC подови первази	м ²	93.8
7	Доставка и монтаж на AL врата 70/190	бр	1
8	Подмяна плъзгаща AL врата 90/220	бр	1
9	Боядисване с латекс по стени, вкл.подготовка на основата	м ²	205
10	Подмяна неотваряемо крило на AL прозорец (черно) със стъклопакет 70/55	бр	1
11	Подмяна неотваряемо крило на AL прозорец (черно) със стъклопакет 95/80	бр	2
12	Доставка и монтаж на СКШ-мивка алпака - L800	бр	1
13	Направа канализационна система с PVC тръби ф 50	м	22
14	Доставка и монтаж на декоративни предрадиаторни решетки от дървени плоскости	м ²	11

	Подмяна AL радиатори с чугунени в комплект със спирателни 1/2" кранове-изход, вход със следните размери:		
	h - 350 мм - 15 глидера	бр	1
	h - 350 мм - 20 глидера	бр	2
15	h - 350 мм - 10 глидера	бр	2
16	Подмяна канализационна чугунена тръба ф100 с PVC такава и "У" фасонна част	м	1.5
III. Ремонтни дейности в помещение. 506 - сграда ИЛК - част строителна			
1	Подмяна на подова теракотна настилка с гранитогрес 33/33 и PVC подови первази	м ²	57
2	Подмяна на окачен таван тип "Армстронг" -600/600 със същия тип, но против влажни плоскости	м ²	54
3	Подмяна PVC прозорци -140/240 с AL такива, с прекъснат термомост, горна и долна подпрозоречна пола, 50% отваряема и комарници	бр	2
4	Боядисване с цветен латекс по стени, вкл. подготовка на основата	м ²	96
5	Подмяна на дървена врата 80/200 с врата тип "MDF80 x 200 x 11 комплект със секретна брава	бр	1
6	Боядисване по радиатори	м ²	9.5
7	Боядисване с блажна боя по бетонови первази	м ²	3
8	Направа В и К инсталация с полипропиленови тръби 1/2" външно в PVC-канал	м	12
9	Също, но канализационна тръба ф 50, външно в PVC-канал	м	5
10	Подмяна на смесителна батерия	бр	1
11	Подмяна на СКШ-мивка L-1000 с плот алпака	бр	1
12	Доставка и монтаж на AL параван с височина 1,5	м ²	10
13	Подмяна предрадиаторни фурнирована решетка от MDF плоскости	м ²	3.6
14	Разваляне фаянсова облицовка	м ²	0.8
15	Направа фаянсова облицовка по стени	м ²	1.2
16	Шпакловка по стени	м ²	1.5
IV Ремонтни дейности в помещение 506 - сграда ИЛК - част електро			
1	Демонтаж на панел канал 40x30	м	6
2	Демонтаж на контакт тригнезден, скрит монтаж, монофазен	бр	3
3	Доставка и монтаж на панел канал 40x20	м	10
4	Доставка и монтаж на контакт монофазен, тип ШУКО, двугнезден, скрит монтаж, за гипскартон, 220V/10/A	бр	10
5	Доставка и монтаж на ключ осветление, двоен, скрит монтаж, 220V/10A	бр	1
6	Доставка и полагане в PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20°C до +60°C, IP66 със следните характеристики: Въздухо и водоустойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; samozagaстващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94, големина на тръбата 21,2 мм, над тавана или в панел канал на кабел СВВн/СВТн 3x2.5кв.мм	м	50
V. Ремонт на помещение 6AE348A, в РО6, сервизно пом., к.6.60 - част електро			
1	Демонтаж на панел канал 30x30	м	12
2	Демонтаж на контакт трифазен, открит монтаж	бр	2
3	Доставка и монтаж на панел канал 25x25(30x30)	м	25
4	Доставка и монтаж на панел канал 40x20	м	5
5	Доставка и монтаж на контакт монофазен, тип ШУКО, двугнезден, открит монтаж, 220V/10/A	бр	3

6	Доставка и монтаж на ключ осветление, единичен, открит монтаж, 220V/10A	бр	1
7	Доставка и полагане в PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20°C до +60°C, IP66 със следните характеристики: Въздухо и водоустойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагастващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94, големина на тръбата 21,2 мм, над тавана или в панел канал на кабел СВВн/СВТн 3x2.5кв.мм	м	15
VI. Ремонт на помещение 6А303/2, сервизно пом., к.6.60 - част електро			
2	Демонтаж на контакт монофазен, открит монтаж	бр	3
3	Демонтаж на кутия разклонителна, открит монтаж	бр	1
4	Демонтаж на ключ осветление двоен за открит монтаж	бр	1
5	Демонтаж на антигронови скоби	бр	8
6	Доставка и монтаж на панел канал 60x60	м	2
7	Доставка и монтаж на панел канал 40x40	м	3
8	Доставка и монтаж на контакт монофазен, тип ШУКО, двугнезден, открит монтаж, 220V/10/A	бр	1
9	Доставка и монтаж на ключ осветление, единичен, открит монтаж, 220V/10A	бр	1
VII. Ремонт на помещение 6АВ349, к.6,60 - част електро			
1	Демонтаж на контакт монофазен	бр	1
2	Доставка и монтаж на контакт монофазен, тип ШУКО, двугнезден, открит монтаж, 220V/10/A	бр	5
3	Доставка и полагане в PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20°C до +60°C, IP66 със следните характеристики: Въздухо и водоустойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагастващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94, големина на тръбата 21,2 мм, над тавана или в панел канал на кабел СВВн/СВТн 3x1.5кв.мм	м	30
VIII Ремонт на помещение 5Д1507, к.15 - част електро			
1	Демонтаж на колона с контакти монофазни	бр	1
2	Демонтаж на ключ осветление единичен за открит монтаж	бр	1
3	Демонтаж на контакт монофазен	бр	5
4	Доставка и монтаж на контакт монофазен, тип ШУКО, двугнезден, скрит монтаж, за кипсокартон 220V/10/A	бр	5
5	Доставка и монтаж на колона окомплектована с контакти монофазни, тип ШУКО - 8бр. 220V/10/A и компютърни розетки двойни - 2бр.	бр	1
6	Доставка и монтаж на ключ осветление, двоен, скрит монтаж, за гипсокартон 220V/10A	бр	2
7	Доставка и полагане в PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20°C до +60°C, IP66 със следните характеристики: Въздухо и водоустойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагастващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94, големина на тръбата 21,2 мм, над тавана или в панел канал на кабел СВВн/СВТн 3x1.5кв.мм	м	30
8	Доставка и полагане в PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20°C до +60°C, IP66 със следните характеристики: Въздухо и водоустойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагастващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94, големина на тръбата 21,2 мм, над тавана или в панел канал на кабел СВВн/СВТн 3x2.5кв.мм	м	70

9	Доставка и монтаж на панел канал 20x20(25x25)	м	20
IX Ремонт на помещение 5ДЭ1508, к.15 - част електро			
1	Демонтаж на колона с контакти монофазни	бр	1
2	Демонтаж на контакт монофазен	бр	5
3	Доставка и монтаж на контакт монофазен, тип ШУКО, двугнезден, скрит монтаж, за кипсокартон 220V/10/A	бр	5
4	Доставка и монтаж на колона окомплектована с контакти монофазни, тип ШУКО - 6бр. 220V/10/A и компютърни розетки двойни - 2бр.	бр	1
5	Доставка и полагане в PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20°C до +60°C, IP66 със следните характеристики: Въздухо и водоустойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагастващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94, големина на тръбата 21,2 мм, над тавана или в панел канал на кабел СВВн/СВТн 3x2.5кв.мм	м	50
X. Ремонт на помещение 6Д1507, к.15 - част електро			
1	Демонтаж на колона с контакти монофазни	бр	1
2	Демонтаж на контакт монофазен	бр	4
3	Доставка и монтаж на контакт монофазен, тип ШУКО, двугнезден, скрит монтаж, за кипсокартон 220V/10/A	бр	4
4	Доставка и монтаж на колона окомплектована с контакти монофазни, тип ШУКО - 6бр. 220V/10/A и компютърни розетки двойни - 2бр.	бр	1
5	Доставка и полагане в PVC шлаух - вътрешно и външно набраздена, пластична пластмасова тръба изработена от високо устойчив температурно полимер издържащ на температура от -20°C до +60°C, IP66 със следните характеристики: Въздухо и водоустойчив; устойчив на въздействието на масло, бензин, киселинни разтвори; трудно горим; самозагастващ; устойчив на UV лъчения; клас V0 според изискванията на UL94, големина на тръбата 21,2 мм, над тавана или в панел канал на кабел СВВн/СВТн 3x2.5кв.мм	м	20

Забележка:

1. Контактите да се монтират на същото място
2. Да се запази съществуващата ел. схема.