

ОСНОВНИ ПОКАЗАТЕЛИ ЗА ЦЕНООБРАЗУВАНЕТО

към Оферта за участие в процедура на договаряне с обявление с предмет:
**„Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно и спомагателно
 оборудване и системи на ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и/или свързани с
 плановите годишни ремонти през 2015 година ”**

Обособена позиция №3:

Ремонтни дейности за поддържане надеждността на оборудване и тръбопроводи,
 спомагателни ремонтни дейности и дейности за подобряване условията на експлоатация
 на 5-ти и 6-ти ЯЕБ и общоблочни КСК, идентифицирани в Приложение №3 към ТЗ.

Наименование	Стойност
<i>1</i>	<i>2</i>
Часова ставка диференцирана по видове работа - лева	
Вид работа (Работник I ст.; Монтажник I ст.; Заварчик I ст.) - Ч.С.= 4,5 бр. х 360 лв./166,7	9.72 лв.
Вид работа (Монтажник скеле I ст.; Бояджия I ст.) - Ч.С.= 4,0 бр. х 360 лв./166,7	8.64 лв.
Вид работа (Технолог; Металоконтрол) - Ч.С.= 10,0 бр. х 360 лв./166,7	21,60 лв.
Допълнителни разходи върху труда - в % от стойността на труда	100%
Допълнителни разходи върху механизацията по видове механизация в % от стойността на механизацията: Вид механизация: допълнителни разходи в % от стойността на механизацията%
Цени на машиносмените по видове механизация: Вид механизацияединична цена на машиносмяналв.
Доставно складови разходи – в % от стойността на материалите	10%
Разходни норми на труд, материали и механизация съгласно: УСН; ТНС; СЕК; ВТН за осн. ремонт на ТА в АЕЦ и ВТН.	

Коефициенти за утежнени условия:

1,14 - За 7 часов работен ден, съгласно чл.19 ТНС кн.1

1,25 - коеф. за работа в I контур и ВКОС

1,15 - коеф. за работа МЗ

1,10 - коеф. за работа ПБО

0,40 - демонтажни работи

Корекционни коефициенти:

за работа в I контур и ВКОС - $1,14 \times 1,25 = 1,425$

за демонтажни работи в I контур и ВКОС - $1,14 \times 1,25 \times 0,4 = 0,57$

за работа в МЗ - $1,14 \times 1,15 = 1,311$

за работа в ПБО - $1,14 \times 1,10 = 1,25$

Печалба - % върху стойността на СМР

8%

Теодор Осиковски
Главен Изпълнителен Директор
„Енергоремонт Холдинг“ АД

