

ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ № 9
към
РАМКОВ ДОГОВОР ОТ 04.01.2013 г.

Днес, 18.04.2014 г., в гр. София между:

1. "ЕНЕМОНА" АД със седалище и адрес на управление: гр. София, ул. "Коста Лулчев" № 20, ЕИК 020955078, представлявано от инж. Богдан Дичев Прокопиев – Изпълнителен директор, наричано по-долу за краткост "ВЪЗЛОЖИТЕЛ" от една страна и

2. "ЕНЕМОНА СТАРТ" АД, със седалище и адрес на управление: гр. Козлодуй, АЕЦ „Козлодуй” площадка „Енергомонтаж АЕК” АД, Монтажна база, Битова сграда ет. 2, ЕИК 106051903, представлявано от Изпълнителния директор – Пламен Борисов Христов, наричано по-долу за краткост "ИЗПЪЛНИТЕЛ" от друга страна,

на основание чл. 1.2. от Рамков договор от 04.01.2013 г. се сключи настоящото допълнително споразумение за следното:

Чл. 1. ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а **ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ** приема да извърши пусково-наладъчни работи на обект: „Изпълнение на ремонтни и електромонтажни дейности по основно спомагателно оборудване и системни ядрени енергийни блокове 5 и 6 по време и /или свързани с плановите годишни ремонти през 2014 година за Обособена позиция №6 – Ремонтни дейности за поддържане на оборудване на цех „Системи за контрол и управление“ (СКУ) за ПГР 2014 на блок 5, блок 6 и Общо станционни обекти (ОСО). ”

Чл. 2. Срокът за изпълнение на видовете работи по чл. 1 е от 20.04.2014г до 30.03.2015г.

Чл. 3. Стойността на възложените с настоящото споразумение работи е в размер на 74 850,03 лв./седемдесет и четири хиляди осемстотин и петдесет лева и три ст./ без ДДС, съгласно Количествено – стойностна сметка - Приложение №1.

Чл. 4. (1). ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ ще заплати на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** цената по чл. 3 до 30 календарни дни от датата на подписване на Протоколи за извършени измервания и представяне от **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ** на оригинална данъчна фактура.

(2). Приемането на работата ще се извършва поетапно в присъствието на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, ИЗПЪЛНИТЕЛЯ и „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД с тристраничното подписване на протокола по (1).

Чл. 5. При подписване на настоящото споразумение, Изпълнителя се задължава да представи следните заверени документи:

- 1) Свидетелства за съдимост на представляващите дружеството;
- 2) Удостоверение от съответните компетентни органи, че дружеството не е обявено в несъстоятелност или не е в производство за обявяване по несъстоятелност;
- 3) Удостоверение от съответните компетентни органи, че дружеството не се намира в ликвидация;

- 4) Удостоверения, че дружеството няма задължения по смисъла на чл. 162, ал. 2, т. 1 от Данъчно-осигурителния процесуален кодекс към държавата и към община, установени с влязъл в сила акт на компетентен орган, освен ако е допуснато разсрочване или отсрочване на задълженията, или има задължения за данъци или вноски за социалното осигуряване;
- 5) Подписана Декларация по чл. 47, ал. 5 от ЗОП по образец;

Чл. 6. ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ няма право да превъзлага възложената му с това споразумение работа на трети лица.

Чл. 7. Отговорни лица за прилагане на Споразумението за съвместно осигуряване на здравословни и безопасни условия на труд при извършване на СМР и Споразумението за съвместно осигуряване опазването на околната среда на обекта са:

- от страна на **ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ**: г-жа Евгения Йорданова
- от страна на **ИЗПЪЛНИТЕЛЯ**: г-н Пламен Борисов Христов

Чл. 8. Всички останали клаузи от горепосочения рамков договор, непроменени и допълнени с настоящото допълнително споразумение, остават в сила и са задължителни за страните.

Настоящото споразумение се подписа в три еднообразни екземпляра – по един за всяка от страните и един за „АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД.

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

.....
(инж. Б. Прокопиев)

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:

.....
(Пламен Христов)

КОЛИЧЕСТВЕНО - СТОЙНОСТНА СМЕТКА

ОБЕКТ: "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 2014 година"

Обем дейности на цех СКУ, сектор ТИА за ПГР-2014, 5ЕБ

№	Наименование на вида работата/доставка	Мярка	К-во	Ед.Цена	Ст-ст
1	2	3	4	5	6
I	Повишаване експлоатационната надеждност на температурния контрол на помпи за аварийно и планово разхлажддане на реактора				
12	Проверка изолационното съпротивление на кабели с представяне на протокол	бр	1270	21,22	26949,40
II	Повишаване експлоатационната надеждност и степен на защита на междинните присъединения на сигнали за управление на турбината				
12	Проверка изолационното съпротивление на кабели с представяне на протокол	бр	400	21,22	8488,00
IX	Повишаване експлоатационната надеждност и степен на защита на кабели и кабелни присъединения на средствата за измерване на технологични параметри				
9	Проверка изолационното съпротивление на кабели с представяне на протокол	бр	430	21,22	9124,60
XI	Подмяна на датчици за контрол на топлинното разширение на Цилиндър ниско налягане (ЦНН - 1, 2, 3 (SB22, 32, 42G06B1)), участващи в системите за управление на турбината				
8	Проверка изолационното съпротивление на кабели с представяне на протокол	бр	9	21,22	190,98
XIV	Подмяна на кабелни трасета за кабели за контрол на механични величини на ТГ и ТПП ИП 2.218				
39	Проверка наличието на верига между заземител и заземляем обект (до30точки)	бр.	1	183,28	183,28
40	Изпитване на кабел YwCYw 3x1мм ²	бр.	246	21,22	5220,12
				Общо:	50156,38

Обем дейности на цех СКУ, сектор ТИА за ПГР-2014, 6ЕБ

№	Наименование на вида работата/доставка	Мярка	К-во	Ед.Цена	Ст-ст
1	2	3	4	5	6
I	температурния контрол на помпи за аварийно и планово разхлажддане на реактора				
11	Проверка изолационното съпротивление на кабели с представяне на протокол	бр	100	21,22	2122,00
II	Повишаване експлоатационната надеждност и степен на защита на междинните присъединения на сигнали за управление на турбината				
11	Проверка изолационното съпротивление на кабели с представяне на протокол	бр	90	21,22	1909,80

VIII	Повишаване експлоатационната надеждност и степен на защита на кабели и кабелни присъединения на средствата за измерване на технологични параметри, участващи в системите за управление на турбината			
10	Проверка изолационното съпротивление на кабели с представяне на протокол	бр	550	21,22 11671,00
X	Подмяна на датчици за контрол на топлинното разширение на Цилиндър ниско налягане (ЦНН - 1, 2, 3 (SB22, 32, 42G06B1)), участващи в системите за управление на турбината			
8	Проверка изолационното съпротивление на кабели с представяне на протокол	бр	9	21,22 190,98
XIII	Подмяна на кабелни трасета за кабели за контрол на механични величини на ТГ и ТПП ИП 2.218			
40	Проверка наличието на верига между заземител и заземляем обект (до 30 точки)	бр.	1	184,55 184,55
41	Изпитване на кабел YwCYw 3x1мм ²	бр.	246	21,22 5220,12
				Общо: 21298,45

Обем дейности на цех СКУ, сектор ТИА за ПГР-2014, ОСО

№	Наименование на вида работата/доставка	Мярка	К-во	Ед.Цена	Ст-ст
1	2	3	4	5	6
I	защита на междинните присъединения на сигнали за управление				
11	Проверка изолационното съпротивление на кабели с представяне на протокол	бр	80	21,22	1697,60
VIII	Повишаване експлоатационната надеждност и степен на защита на подгответелната инсталация и междинните присъединения на флуиди и сигнали за управление на агрегати за дозиране на киселини. /Местно табло за управление с технологична позиция ICC001 в DZ24/				
12	Проверка изолационното съпротивление на кабели с представяне на протокол	бр	80	21,22	1697,60
				Общо:	3395,20
				Обща стойност без ДДС:	74 850,03

ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ: