

ДОПЪЛНИТЕЛНО СПОРАЗУМЕНИЕ

към договор № 222000024/10.09.2012г. с предмет: "Проектиране и внедряване на система за разгриване и разхлаждане на метала на водните камери и тръбните дъски на подгреватели високо налягане камерен тип (ПВН-К) "

Днес 10.09......2016г. в гр.Козлодуй между

"АЕЦ Козлодуй" ЕАД, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 106513772, представлявано от Иван Тодоров Андреев – Изпълнителен директор на дружеството, наричано по-нататък **ВЪЗЛОЖИТЕЛ**, от една страна, и

"Енпро Консулт" ООД, гр. София, вписано в търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 121657107, представлявано от Милан Миланов – Управител, наричано по-нататък **ИЗПЪЛНИТЕЛ** от друга страна,

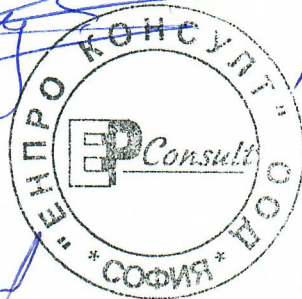
на основание чл.116, ал.1 т.5 от Закона за обществени поръчки се подписа настоящото допълнително споразумение за следното:

Срокът за изпълнение на договора съгласно т.3.1 от същия се актуализира, съгласно Актуализиран график-2 – Приложение № 1 – неразделна част от настоящето Допълнително споразумение.

Всички останали клаузи на договора остават непроменени.

Настоящото допълнително споразумение се подписва в два екземпляра - по един за всяка една от страните и същото е неразделна част от договора.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ:
УПРАВИТЕЛ
МИЛАН МИЛАНОВ



ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
ИВАН АНДРЕЕВ



Съгласували:
Директор "П":

01.09. 2016 г./Я. Янков/

Р-л Управление "Правно":

01.09. 2016 г./И. Иванов/

Н-к отдел "Договори":

01.09. 2016 г./В. Димитрова/

Директор "И и Ф":

02.09. 2016 г./Г. Кирков/

ИД Р-л Управление "Търговско":

01.09. 2016 г./Пл. Александров/

Изготвил: Експерт Договори:

01.09. 2016 г./В. Кръстева/

АКТУАЛИЗИРАН ГРАФИК - 2

за изпълнение на дейностите по т.5 и т.7.3 от Работна програма съгласно договор №222000024/10.09.12 с предмет:
 „Проектиране и внедряване на система за разгръване и разхлаждане на метала на водните камери и тръбните дъски на подгреватели високо налягане камерен тип (ПВН-К)”

№ по ред	№ по РП по договор	№ по АГ от 28.04.2014г	Описание на видовете работи	Отчетен документ	Изпълнител	Срок за изпълнение
1.	5	9.	Внедряване и изпитания на водещ енергоблок в част СКУ – ПГР 2016г.			
1.1.	5.1	9.1.	Внасяне на измененията в реалната управляваща система Ovation на водещ енергоблок. <ul style="list-style-type: none"> • БД Ovation • Технологични дисплеи • Логически алгоритми на Control Builder за автоматично и дистанционно управление • Обработка на входни периферни сигнали 	Изменения в диаграмите на Control Builder, базата данни и дисплеите на КИУС Ovation на 6 енергоблок	WES	T _{ПГР} + 0.5м
1.2.	5.2	9.2.	Разработване на програми за единични и динамични изпитания	Програма за единични и динамични изпитания на водещ енергоблок	ESPS WES	T _{ПГР} – 1м



№ по ред	№ по РП по договор	№ по АГ от 28.04.2014г	Описание на видовете работи	Отчетен документ	Изпълни тел	Срок за изпълнение
1.3.	5.3	9.4.	Оказване техническа подкрепа на Възложителя по време на изпълнение на динамичните изпитания и въвеждане на системата в работа		ES	T _{ПГР} + 2М
1.4.	5.4	9.5.	Изготвяне на отчет от изпитанията по програмите. Определяне на измененията по резултатите от изпитанията (при необходимост)	Отчет от извършените единични и динамични изпитания на водещ блок.	ES WES	1 месец след завършване на динамични-те изпитания на площадката за водещ блок
1.5.	5.5	9.3.	Предложение на инструкции по експлоатация на засегнатото от измененията оборудване в част СКУ.	Предложение на инструкции по експлоатация	ES	T _{ПГР} + 2М
1.6.		9.6.	Издаване на Екзекутивна документация за система OVATION за водещ енергоблок.	Актуализиран Работен проект за водещ енергоблок	WES	1 месец след завършване на динамични-те изпитания на площадката за водещ блок
2.	7.3	2.	Внедряване и изпитания на следващ енергоблок в част СКУ – ПГР 2017г.			
2.1.	7.3.1	8.1.	Внасяне на измененията в реалната управляваща система Ovation на следващ енергоблок. • БД Ovation	Изменения в диаграмите на Control Builder, базата данни и дисплеите на КМУС Ovation на следващ енергоблок	WES	T _{ПГР} + 0.5м.

№ по ред	№ по РП по договор	№ по АГ от 28.04.2014г	Описание на видовете работи	Отчетен документ	Изпълнител	Срок за изпълнение
			<ul style="list-style-type: none"> Технологични дисплеи Логически алгоритми на Control Builder за автоматично и дистанционно управление Обработка на входни периферни сигнали 			
2.2.	7.3.2	8.2.	Разработване на програми за единични и динамични изпитания	Програми за единични и динамични изпитания на следващ енергоблок.	ESPS WES	T _{ПГР} – 1М
2.3.	7.3.3	8.4.	Оказване на техническа помощ на Възложителя по време на изпълнение на динамичните изпитания и въвеждането на системата в работа.		ES	T _{ПГР} + 2М
2.4.	7.3.4	8.5.	Изготвяне на отчет от изпитанията по програмите. Определяне на измененията по резултатите от изпитанията (при необходимост)	Отчет от извършени единични и динамични изпитания на следващ блок.	ES WES	1 месец след завършване на динамичните изпитания на площадката за следващ блок
2.5.	7.3.5	8.3.	Предложение на инструкции по експлоатация на засегнатото от измененията оборудване в част СКУ.	Предложение на инструкции по експлоатация.	ES	T _{ПГР} + 2М
2.6.		8.6.	Издаване на Екзекутивна документация за система OVATION за следващ енергоблок.	Актуализиран Работен проект за следващ енергоблок	WES	1 месец след завършване на динамичните

№ по ред	№ по РП по договор	№ по АГ от 28.04.2014г	Описание на видовете работи	Отчетен документ	Изпълни тел	Срок за изпълнение
						изпитания на площадката за следващ блок

Легенда:

РП – Работна програма по договор №222000024/10.09.12;

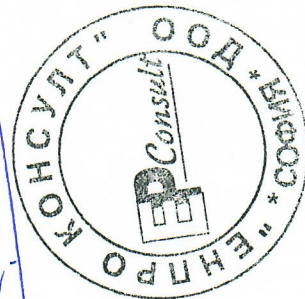
АГ – Актуализиран график от 28.04.2014г;

Т пгр - дата на спиране за ПГР на съответния енергоблок през 2016г. и 2017г.;

* Съгласно писмо Рег.№ЗИД-336/15.03.2016г., ПГР за внедряване са както следва:
- през 2016г. за блок 6
- през 2017г. за блок 5.

ЗА ИЗПЪЛНИТЕЛЯ
“ЕНПРО Консулт” ООД

ИЗПЪЛНИТЕЛ:
УПРАВИТЕЛ
/МИЛАН МИЛАНОВ/



ЗА ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ
“АЕЦ Козлодуй” ЕАД

ВЪЗЛОЖИТЕЛ:
ИЗПЪЛНИТЕЛЕН ДИРЕКТОР
/ИВАН АНДРЕЕВ/

