



ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ АД

ESCO ENGINEERING AD

София 1113 ул. Коста Лулчев №20 ет 2

тел.: 02/80 54 844 факс: 02/ 80 54 849

esco.engineering.sofia@gmail.com

www.esco-engineering.bg



ДО:

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД
Козлодуй

ОТ:

„ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ“ АД
гр. София

ПРЕДЛОЖЕНИЕ

по покана за пазарни консултации № 41101

Относно: „Преквалифициране на арматури, важни за безопасността на 5 и 6 блок на “АЕЦ Козлодуй” ЕАД, за тежки условия на околната среда (LOCA, HELB) по време на допълнителният срок на експлоатация“ (*Re-qualification of safety related valves for Units 5 and 6 of Kozloduy NPP EAD for severe environmental conditions (LOCA, HELB) during the extended period of operation*)

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

За нашата компания отправената покана за предоставяне на индикативно бюджетно предложение по гореспоменатата пазарна консултация представлява интерес.

В тази връзка ние направихме преглед и анализ на предоставената от Вас информация, във връзка с предмета на пазарното проучване, и имаме удоволствието да предложим на Вашето внимание нашата оценка и направените първоначални експертни разчети за дейностите, описани в приложеното към поканата Техническо задание.

На тази база е формирано нашето индикативно бюджетно предложение за изпълнение на услугата, в съответствие с всички Ваши изисквания, както следва:

Заличено на
основание чл. 2 от
ЗЗЛД



ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ АД

ESCO ENGINEERING AD

София 1113 ул. Коста Лудчев №20 ет 2

тел.: 02/80 54 844 факс: 02/ 80 54 849

esco.engineering.sofia@gmail.com

www.esco-engineering.bg



1. Ценови условия

Преквалифициране на арматури, важни за безопасността на 5 и 6 блок на "АЕЦ Козлодуй" ЕАД за тежки условия на околната среда (LOCA, HELB) по време на допълнителния срок на експлоатация		
Поз. №	Дейности	Цена лв., без ДДС
1.	Събиране на входни данни (съгл. т. 2.1. от ТЗ)	73.930,37 лв.
2.	Анализ на входните данни, нормативната база и разработване на списък с арматурите (съгл. т. 2.2. и 2.3. от ТЗ)	136.474,23 лв.
3.	Групиране на арматурите, идентифициране на механизмите на стареене, морално остаряване, определяне на текущото техническо състояние на ел. задвижването им (съгл. т. 2.4., 2.5., 2.6., 2.7. и 2.8. от ТЗ)	541.504,78 лв.
4.	Методика за преквалифициране на арматурите (съгл. т. 2.9. от ТЗ)	84.022,46 лв.
5.	Преквалифициране на арматурите (съгл. 2.10. от ТЗ)	660.474,01 лв.
6.	Анализ на резултатите от преквалификацията, предложени мерки, график за подмяна, заключителен отчет (съгл. т. 2.11., 2.12. и 2.13. от ТЗ)	525.678,50 лв.
Общо: (два милиона двадесет и две хиляди осемдесет и четири лв. и 39 ст.)		2.022.084,35 лв.

Горепосоченото групиране на дейностите и съответните стойности **са индикативни и не са обвързващи**.

„ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ“ АД **си запазва правото на промени, прецизиране и детайлизиране** при евентуално обявяване на процедура за възлагане на обществена поръчка с идентичен предмет на възлагане и свързаното с нея **предаване на оферта от наша страна по процедурата**.

Заличено на
основание чл. 2 от
ЗЗЛД



ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ АД

ESCO ENGINEERING AD

София 1113 ул. Коста Лулчев №20 ет 2

тел.: 02/80 54 844 факс: 02/ 80 54 849

esco.engineering.sofia@gmail.com

www.esco-engineering.bg



2. Други условия

- 2.1. При изготвянето на индикативното бюджетно предложение са взети предвид, доколкото е било възможно, с оглед предоставената информация и ограничения срок за изготвяне на индикативното предложение, заложените в Техническото задание изисквания и условия.
- 2.2. **Срок за изпълнение** – 18 месеца, съгласно изискванията на Техническото задание.

3. Координати за кореспонденция:

- 3.1. Адрес: **гр. София, ул. „Балша” № 1, бл. 9, ет. 8**
- 3.2. Лице за контакт: **инж. Лъчезар Софрониев**
- 3.3. Телефон: **02 80 85 844**
- 3.4. Факс: **02 80 54 849**
- 3.5. Е-mail: **esco.engineering.sofia@gmail.com**
- 3.6. Интернет адрес: **www.esco-engineering.bg**

При всякакви въпроси, свързани с нашето индикативно бюджетно предложение, оставаме на Ваше разположение за разяснения.

С поздрави,

07.06.2019 г.

гр. София

Заличено на основание
чл. 2 от ЗЗЛД

....

инж. Лъчезар Софрониев
Изпълнителен директор
„ЕСКО ИНЖЕНЕРИНГ“ АД