



Анализи, управленски
и проектантски решения
за енергийната индустрия

ДЖИ СИ АР АД

България, гр. София-1618, ул. Вихрен № 10
Тел.: +359 2 4748800; Факс: +359 2 4748898
info@gcr.bg; www.gcr.bg
ЕИК: 206247340; ИН по ЗДДС: BG206247340

№ GCR-0002-KNPP-L-0104

Дата: 18.07.2024 г.

ДО
„АЕЦ КОЗЛОДУЙ“ ЕАД
3321, ГР. КОЗЛОДУЙ

ОТ
„ДЖИ СИ АР“ АД
1618, ГР. СОФИЯ

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

По публикувана покана за пазарна консултация № 54241

с предмет: Модернизация на синхронни генератори 6GV-G, 6GW-G и 6GX-G, тип
GBD10j-7750-6,3/50

УВАЖАЕМИ ГОСПОЖИ И ГОСПОДА,

Представяме ви нашето индикативно предложение за изпълнение на горесцитираната задача, изготвено съгласно Техническо задание № 19.ЕП-2.ТЗ.257/01 приложено към поканата за пазарни консултации.

I. Обща цена и цена за изпълнение на всеки етап

Описание на дейностите	Цена (лв. без ДДС)
Етап 1	
Изготвяне на работен проект за „Изработка/доставка, монтаж за привеждане в готовност за работа (при отчитане спецификите помещенията на всички системи за безопасност на 5 и 6 ЕБ) и демонтаж на временна (разглобяема или мобилна) адаптивна подемно-транспортна система или конструкция, използваща се за демонтаж и монтаж на генератор тип GBD10j-7750-6,5/50 от работния му фундамент в машинна зала на клетка ДГС“. След реализация на проекта, оборудването се доставя на АЕЦ „Козлодуй“ еднократно.	824 000,00
Етап 2	
Изготвяне на 3 броя работни проекти за подмяна на синхронен генератор тип GBD10j-7750-6,5/50 – отделно за всяка машина към съответната машинна зала от клетките на ситемите за безопасност – 6GV, 6GW И 6GX.	1 012 000,00



Анализи, управленски
и проектантски решения
за енергийната индустрия

ДЖИ СИ АР АД

България, гр. София-1618, ул. Вихрен № 10
Тел.: +359 2 4748800; Факс: +359 2 4748898
info@gcr.bg; www.gcr.bg
ЕИК: 206247340; ИН по ЗДДС: BG206247340

Описание на дейностите	Цена (лв. без ДДС)
Етап 3	
<p>Стартиране на дейностите. Поетапна подготовка и извършване на работата по подмяна на генератор, съгласно изискванията на работните проекти за съответната система за безопасност и утвърден график, включващ най-общо:</p> <ul style="list-style-type: none">- сглобяване на временна (или мобилна) адаптивна подемно-транспортна система за демонтаж/монтаж на генератор;- изпълнение на дейности по разконсервиране и подготовка за монтаж на нов/отремонтиран в завода-производител, генератор и прилежащо оборудване – съгласно изискванията на работния проект за съответната система за безопасност;- изпълнение на дейности по демонтаж на експлоатиращия се генератор и монтаж на нов/отремонтиран – съгласно утвърден график и работния проект за съответната система за безопасност;- изпълнение на съответните функционални проверки и надзор на изпитания по въвеждане в експлоатация към съответната система за безопасност, с цел осигуряване регламентираната му технологична функционалност;- изпълнение на дейности по съответния демонтиран генератор:<ul style="list-style-type: none">• подготовка за транспортиране до завода-производител;• ремонт/модернизация в завода-производител – в обем съгласно работния проект и изискванията на нормативно-техническата документация от завода-производител, провеждане на заводски изпитания, консервиране в подготовка за транспорт;• транспортиране до АЕЦ „Козлодуй“;• съхранение в АЕЦ „Козлодуй“ до момента за разконсервиране и подготовка за монтаж. <p>Дейностите по етап 3 ще бъдат извършвани в присъствието на технически лица, представители на заводите-производители, както на синхронния генератор тип GBD10j-7750-6,3/50, така и на дизеловия двигател SULZER тип 12ZV40/48.</p>	8 988 000,00

Предлагана **обща цена** за изпълнение на дейностите: **10 824 000,00** (десет милиона осемстотин двадесет и четири хиляди) лева без ДДС.

II. Информация за производителя на оборудването

Производител на оборудването е полската компания Dolnośląska Fabryka Maszyn Elektrycznych Sp. z o.o. (DFME), явяваща се наследник на фирма DOLMEL, която е производител на оригиналните синхронни генератори тип GBD10j-7750-6,3/50 инсталирани по времето на строителството на блокове 5 и 6 на АЕЦ Козлодуй. За повече информация - <http://www.dfme.pl/>.

„Джи Си Ар“ АД е в дългосрочни партньорски отношения с DFME и е техен оторизиран представител.

III. Информация за сроковете за изпълнение

Предлаган срок за изпълнение на дейностите: 5 години, в съответствие с т.1.3 от Техническото задание.

Срокове по Етап 1:

- Срок за разработване на работния проект - 4 месеца от предаването на входни данни.
- Срок за доставка, монтаж и въвеждане в експлоатация на оборудването от Етап 1 – 6 месеца след приемане на работния проект от Етап 1 на СТС без забележки.

Срокове по Етап 2:

- Срок за разработване на Работен проект за подмяна на 1 брой генератор към една от системите за безопасност - 3 месеца след приемането на проекта за оборудването от Етап 1.
- Срок за разработване на останалите 2 броя работни проекти, за подмяна на останалите генератори от системи за безопасност - 3 месеца след приемане на първия работен проект на специализиран технически съвет, без забележки.

Срокове по Етап 3:

- Съгласно времеви графици разработени и утвърдени от Възложителя като част от Етап 2.

IV. Координати за кореспонденция:

Адрес: гр. София-1618, ул. Вихрен № 10
Лице за контакт: инж. Димитър Аврамски
Телефон: 02 47 48 844
Факс: 02 47 48 898
Ел.поща: info@gcr.bg
Интернет адрес: https://gcr.bg

„ДЖИ СИ АР“ АД си запазва правото на всякакви промени, включително детайлизиране и прецизиране, при предаване на своя оферта по обществена поръчка с идентичен предмет на възлагане.

Богомил
Lyubomirov
v Manchev
ИЗП. ДИРЕКТОР: v Manchev
/д-р инж. Богомил Манчев/
Digitally signed by
Bogomil Lyubomirov
Manchev
Date: 2024.07.18
16:13:17 +03'00'