



ЕНЕРГОМОНТАЖ-МК ЕООД



гр. Козлодуй, 3321, Площадка АЕЦ; e-mail: office@energomontaj-mk.com
www.energomontaj-mk.com

ДО:

„АЕЦ Козлодуй“ ЕАД

Гр. Козлодуй

ОТ:

„Енергомонтаж-МК“ ЕООД

гр. Козлодуй

ИНДИКАТИВНО ПРЕДЛОЖЕНИЕ

Относно: Пазарна консултация № 51090 „Доставка на първично и вторично оборудване за П19/220 и П10/110 във връзка с промяна на електрическа схема на захранване по Проект 35”

УВАЖАЕМИ ДАМИ И ГОСПОДА,

Във връзка с провеждане на горесцитираната пазарна консултация, предоставяме на Вашето внимание нашето предложение:

На стойност 1 863 000 лв./ Един милион осемстотин шестдесет и три хиляди лева/ без ДДС, което включва доставка на цялото оборудване, съгласно техническо задание №22.ОРУ.ТЗ.33. и Техническа спецификация, а именно:

- Трифазен високоволтов разединител с един земен нож за напрежение 110 kV- модел SDF123, АВВ, номинално напрежение 123 kV, номинален ток 1600А, номинален кратковременен ток при късо съединение, 3s-40kA- 1бр.
- Трифазен високоволтов разединител с два земни ножа за напрежение 110 kV- модел SDF123, АВВ, номинално напрежение 123 kV, номинален ток 1600А, номинален кратковременен ток при късо съединение, 3s-40kA- 1бр.
- Трифазен високоволтов разединител без земни ножове за напрежение 110 kV(кил-линеен)- модел SDF123, АВВ, номинално напрежение 123 kV, номинален ток 1600А, номинален кратковременен ток при късо съединение, 3s-40kA- 1бр.

- Трифазен високоволтов разединител без земни ножове за напрежение 110 kV- модел SDF123, ABB, номинално напрежение 123 kV, номинален ток 1600А, номинален кратковремен ток при късо съединение, 3s-40kA- 1бр.
- Трифазен мощностен прекъсвач за напрежение 110 kV- модел 3AP1FG123, Siemens, номинално напрежение 123 kV, номинален ток 2000А, номинален изключвателен ток при късо съединение, $t=50\text{ ms}, 3\text{ s} - 40\text{ kA}$ - 1 бр.
- Комбиниран измервателен трансформатор за напрежение 110 kV- модел SVAS 123/4G, Trench- 5 бр.
- Диференциална защита за ОРУ 110 kV; базов модул (IO203+PS201), разширителни модули (IO208 с 16 LED, IO202, IO202) - 2бр.
- Диференциална защита за ОРУ 110 kV; базов модул (IO203+PS201), разширителни модули (IO208 с 16 LED, IO205) - 4бр.
- Комплексна токова защита – 4бр.

Срок за доставка на оборудването е 270 кал. дни от издаването на протокол от БИК;
 Заедно с доставката ще се предоставят следните документи:

- сертификат за произход и качество
- инструкции и ръководство за монтаж и експлоатация на български език
- товарителен списък
- тестови протоколи

Производител на оборудването: „Сименс Енерджи“ ЕООД;

Гаранционен срок на оборудването 36 месеца от пускане в експлоатация. В рамките на гаранционния срок, възникналите дефекти се извършват в рамките на 5 (пет) работни дни от датата на писмено известие от страна на Възложителя.

Междуремонтен период е 10 години;

Експлоатационният живот на оборудването е 25 години за първичното оборудване и 10 години за вторичното;

Лице за контакт: Димитър Колев, Управител, „Енергомонтаж-МК“ ЕООД,
 Площадка АЕЦ, гр. Козлодуй 3321, Телефон: 0973 / 70 202, 0973/72 239, E-mail:
office@energomontaj-mk.com

„Енергомонтаж-МК“ ЕООД си запазва правото на промени и прецизиране
 при 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.

При изготвянето на индикативното бюджетно предложение са взети в предвид, техническите изисквания и условия към поканата, доколкото е било възможно, с оглед предоставената информация и ограничения срок за изготвяне на индикативното предложение.

12.04.2023 г.
гр. Козлодуй



Управител
Димитър Колев
„Енергомонтаж-МК“ ЕООД

The stamp is circular with a blue border. Inside the border, the text "ЕНЕРГОМОНТАЖ-МК ЕООД" is written in a circle at the top, and "гр. Козлодуй" is written at the bottom. In the center of the stamp is a stylized logo consisting of three curved lines forming a shape similar to a three-lobed atom or a stylized 'E'.

ДЕКЛАРИРАМЕ, че:

„Сименс Енерджи“ ЕООД, в качеството си на дъщерно дружество на Сименс Енерджи АГ – надлежно оторизирано да предлага и продава директно или чрез посредници на територията на Република България продукти, произвеждани от концерна Сименс Енерджи, ще предостави на фирма Енергомонтаж-МК ЕООД, необходимото оборудване в процедура с предмет „Доставка на първично и вторично оборудване за П19/220 и П10/110 във връзка с промяна на електрическа схема за захранване по Проект 35“ в следния обем от дейности:

- Доставка на 1 броя високоволтов прекъсвач 110kV
- Доставка на 6 броя комбинирани измервателни трансформатори 110kV
- Доставка на релейни защиты
- Осигуряване на сертифициран специалист „шеф-монтаж“ по време на монтажните дейности и въвеждането в експлоатация на високоволтовите прекъсвачи 110kV

Дата: 12.04.2023г.

гр. София

Ангел Аптавански

/Мениджър продажби отдел „Електропренос/

