

ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ
за изпълнение на обществена поръчка с предмет:
„Доставка на електрическа енергия и координатор на балансираща група за нуждите
на „Регионално депо за отпадъци-Монтана“ ЕООД гр. Монтана“

Доставка на нетна електрическа енергия в прогнозен обем от 250 MWh за срок от 1 (една) година по свободно договорени цени съгласно Закона за енергетика и включването в балансираща група за обектите на „Регионално депо за отпадъци – Монтана“ ЕООД гр. Монтана“, отговарящи на Правилата за търговия с електрическа енергия и Правилата за условията и реда за предоставяне на достъп до електропреносната и електроразпределителните мрежи, както и покриване на реализираните от тях небаланси.

Обекти:

1. Завод за сепариране - предоставен достъп до разпределителната мрежа на ниво средно напрежение.
2. Регионално депо за ТБО - предоставен достъп до разпределителната мрежа на ниво ниско напрежение.
3. Помпена станция - предоставен достъп до разпределителната мрежа на ниво ниско напрежение.

Качеството на доставяната електрическа енергия се осигурява от собственика на мрежата, през която се пренася електрическата енергия, в съответствие с действащите и приложими технически и правни норми.

Изпълнителят, в съответствие с ПТТЕЕ, до 12:00 ч. на всеки ден, предхождащ деня на доставката изготвя 24-часова прогноза за очакваното потребление на Възложителя за следващия ден. Изготвената прогноза, под формата на дневни графици за доставка се регистрира от Изпълнителя в системата за управление на пазара на електрическа енергия (MMS).

Количествата електрическа енергия консумирана от обектите на Възложителя, които се различават от количествата по регистрираният дневен график за доставка се явяват количества реализиран небаланс. Всички количества електрическа енергия реализирани като небаланс са за сметка на Изпълнителя. Възложителят заплаща единствено консумираната от неговите обекти електрическа енергия отчетена от средствата за търговско измерване (електромерите).

В срока на изпълнение на договора възложителят си запазва правото на промяна в броя на обектите за доставка на нетна електрическа енергия според възникналата необходимост.