

## **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“**

1. Участниците да притежават в съответствие със Закона за енергетиката валиден лиценз за „търговия с електрическа енергия“ и „координатор на стандартна балансираща група“ издаден от КЕВР за срока на действие на договора.
2. Участниците следва да са въвели система за управление на качеството по стандарт ISO 9001:2008 или еквивалент с обхват „търговия с електрическа енергия и координатор на стандартна балансираща група“
3. Участникът следва да докаже, че част или цялата от доставяната от него електрическа енергия е произведена/ще бъде произведена от възобновяем енергиен източник чрез централа инсталирана на територията на Република България. Доказването на това обстоятелство се извършва чрез кумулативното представяне на следните документи:
  - 3.1 Заповед за издадени/прехвърлени на името на участника гаранции за произход на електрическа енергия произведена от възобновяеми енергийни източници, издадена от изпълнителния директор на „Агенция за устойчиво енергийно развитие“ в срок до 12 месеца преди откриване на процедурата.
  - 3.2 Удостоверение за сключен договор за изкупуване на произведената електрическа енергия с производител от възобновяем източник на територията на Република България.
4. Участниците следва да гарантират възможностите за доставка на посоченото количество електрическа енергия в необходимите срокове и с необходимото качество.

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 ПТЭЕ, 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).