

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 изпълнили договори за доставка през последните 2 (две) години, считано до датата на подаване на офертата, с еднакъв предмет с предмета на поръчката и еднакъв или по-голям по обем на количеството електрическа енергия съгласно този по предмета на поръчката.
3. 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“.
4. Участниците следва да са въвели система за управление на качеството по стандарт ISO 14001:2015 или еквивалентен сертификат, приложим за търговия с енергия и енергоносители и координиране на балансиращи групи.
5. 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 ПТЕЕ, 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).