

## ТЕХНИЧЕСКА СПЕЦИФИКАЦИЯ

Консумираната електрическа енергия в обекта на „МБАЛ”Св.Иван Рилски”-Разград” АД, находящ се в гр.Разград, ул.”Коста Петров» № 2, за последните 12 месеца е общо в размер на 713 381 кВтч, като средномесечното потребление е 59 448,42 кВтч.

Обектът на „МБАЛ”Св.Иван Рилски”-Разград” АД в гр.Разград, на ул.”Коста Петров» № 2, представлява лечебно заведение, включващо няколко сгради и е разположен на територията на „Електроразпределение Север” АД.

Електрическото захранване е на ниво ниско напрежение.

Прогнозното количество доставяна нетна електрическа енергия в обекта, за нуждите на „МБАЛ”Св.Иван Рилски”-Разград” АД, е 714 000 кВтч за срок от 12 месеца. Посочените количества ще послужат за прогнозно потребление за обществената поръчка като същите не ангажират и не ограничават потреблението на възложителя.

### Общи изисквания към изпълнението

Изпълнителят трябва да спазва разпоредбите на Закона за енергетика (ЗЕ) и приложимите подзаконовни нормативни актове, Правилата за търговия с електрическа енергия (ПТЕЕ), Правилата за измерване на количеството електрическа енергия (ПИКЕЕ), както и разпорежданията на Електроенергийния системен оператор, така че да не бъде отстранен като регистриран търговец на електрическа енергия и координатор на балансираща група и да бъде изпълнител по договор за комбинирани услуги, съгласно чл.11 т.10 и чл.20 от ПТЕЕ. Изпълнителят трябва да осигури продажбата на електрическа енергия на възложителя и да администрира и начислява дължимите суми от възложителя за всички ползвани от него услуги като краен клиент, вкл. цените за мрежови услуги, за „задължение към обществото”, акциз и други.

Изпълнението включва следните дейности от страна на изпълнителя:

1. Извършване на пълната процедура по регистриране на възложителя и обекта на свободния пазар на електроенергия по свободно договорени цени.
2. Пълно администриране на информационния поток с лицензиращия оператор на електроразпределителната мрежа (ОРМ) на територията, на която се намират измервателните точки и с Електроенергийния системен оператор (ЕСО) и поемане на разходите за небаланси.
3. Включване на възложителя като непряк член на стандартна балансираща група с координатор Изпълнителя, съгласно ПТЕЕ, без възложителят да заплаща такса за регистрация и участие.
4. Регистриране на обектите на възложителя пред ЕСО като активен член на пазара на електрическа енергия.
5. Извършване на енергиен мониторинг и изготвяне на прогнози, администриране на прогнозните дневни нетни количества активна електрическа енергия на ниско напрежение, които се известяват (регистрират) в ЕСО под формата на графици, в които са отразени почасовите количества, които изпълнителят планира да доставя и продава на възложителя и обмена на информация с лицензиращия ОРМ на територията, на която се намират съответните измервателни точки, както и извършване на всички необходими дейности, свързани с участието на възложителя на свободния пазар на електрическа енергия, съгласно ЗЕ, ПТЕЕ и ПИКЕЕ.
6. Доставка на необходимите количества електрическа енергия за всички тарифни зони (върхова, дневна и нощна) на ниско ниво на напрежение.
7. Изготвяне на подробен индивидуален анализ на характерния товаров профил на възложителя.
8. Регистриране при необходимост на нови обекти на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ на свободния пазар на електрическа енергия, съгласно действащите към съответния момент ПТЕЕ.