

„Избор на доставчик на електрическа енергия и координатор на стандартна балансираща група за нуждите на Община Варна“

И.Н.: 106026101

Вид на поръчката	Доставки	Дата на публикация	25.11.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	09310000
Краен срок	23.12.24 23:59	Рамково споразумение	ДА
Процедура	Открита процедура	Подвид на документа	ЕС обявление
Възложител	ОБЩИНА ВАРНА	Прогнозна стойност	45 228 600 BGN 45 228 600 BGN
Прогнозна стойност EUR	22 983 180,04 EUR 22 983 180,04 EUR		

Описание „Избор на доставчик на електрическа енергия и координатор на стандартна балансираща група за нуждите на Община Варна“.С настоящата обществена поръчка община Варна, в качеството си на краен клиент, по смисъла на Закона за енергетиката, има за цел избор на:1. доставчик на електрическа енергия – ниско напрежение за обектите, посочени в Приложение №1, представляващо неразделна част от документацията за участие. 2. координатор на стандартна балансираща група.При изпълнение на поръчката следва да се извърши: включване на обектите на възложителя в стандартна балансираща група с координатор изпълнителя; прогнозиране на потреблението на обектите, в качеството на координатор на стандартна балансираща група и извършване на планиране и договаряне на конкретни количества нетна електрическа енергия; изпращане на почасовите графици за доставка към системата за администриране на пазара на независимия преносен оператор; поемане на отговорността за балансиране и всички дейности, свързани с участие на възложителя на пазара на електрическа енергия за продажба на електрическа енергия по свободно договорени цени; както и всички дейности, съгласно приложимите Правила за търговия с електрическа енергия /ПТТЕЕ/ и Техническата спецификация към настоящата документация.Потреблението на потребителя за последните 12 месеца е: за улично осветление и автобусни спирки, собственост на Община Варна - 22 200 MWh; за обекти, собственост на Община Варна и второстепенни разпоредители - 11 400 MWh.Прогнозното количество на необходимата електрическа енергия за една година е 35 000 MWh или около 70 000 MWh за целия срок на рамковото споразумение. Посочените прогнозни количества имат информативен характер. Изпълнителят следва да осигури доставка на електрическа енергия в необходимите количества.

