

Доставка на електрическа енергия и изпълнение функциите на координатор на стандартна балансираща група

И.Н.: 104649562

Приложени файлове:

- Техническа спецификация ел. енергия_2024.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Обява за събиране на оферти за обществена поръчка.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Договор - проект.docx (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- T433282-Експорт-20241025.zip (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)
- Документация за участие.pdf (Приложенията са видими само за потребители с пълен достъп. Ако искате да ги разгледате, свържете се с нас.)

Вид на поръчката	Доставки	Дата на публикация	25.10.24
Вид документ	Обявление за поръчка	CPV/КОП кодове	09310000
Краен срок	04.11.24 23:59	Процедура	Събиране на оферти с обява
Подвид на документа	Поръчка на ниска стойност	Възложител	Бюро по защита на застрашени лица (БЗЗЛ)
Прогнозна стойност	85 500 BGN	Прогнозна стойност	43 711,66 EUR

Описание Предмет на настоящата поръчка е избор на изпълнител на обществена поръчка с предмет: Доставка на електрическа енергия и изпълнение функциите на координатор на стандартна балансираща група за нуждите на Бюро по защита на застрашени лица. В предмета на обществената поръчка се включва доставка на нетно количество електрическа енергия ниско напрежение и координиране на балансиращата група с място на изпълнение до един обект - гр. София, ул. Подполковник Калитин № 21 - 1 бр. точка на измерване: 32Z140000117452S. Прогнозното количество за потребление на електрическа енергия за срока на договора 12 (дванадесет) месеца е 332 MWh, с възможни отклонения в положителна или отрицателна посока. Доставката на електрическа енергия трябва да бъде в съответствие с действащите нормативни документи: Закон за енергетиката (ЗЕ), Правилата за търговия с електрическа енергия (ПТЕЕ) и Правила за измерване на количеството електрическа енергия (ПИКЕЕ).