

ДОГОВОР
№ 49 / 27.06.2019 г.

по регистъра на договорите на ТП „ДГС – Борино“
за „Доставка на електрическа енергия – ниско напрежение и избор на координатор на балансираща група за нуждите на ТП „ДГС – Борино“ за срок от 36 месеца”

Днес, 27.06.2019 г., в с. Борино, общ. Борино, обл. Смолян, на основание чл. 112, ал. 1 от ЗОП във връзка с чл. 68, ал. 1 от ППЗОП между:

1. ТП „ДЪРЖАВНО ГОРСКО СТОПАНСТВО – БОРИНО“, ЕИК 2016195800385, с адрес: с. Борино, общ. Борино, обл. Смолян, ул. „Родопи“ № 20, представлявано от инж. Атанас Чаушев – Директор и Емил Даидов – Главен счетоводител, от една страна, наричана по-долу за краткост **ВЪЗЛОЖИТЕЛ** от една страна

и

2. „МОСТ ЕНЕРДЖИ“ АД вписано в Търговския регистър към Агенция по вписванията с ЕИК 201325372, със седалище и адрес на управление: гр. София, бул. „България“ № 118, представлявано от Тони Латева Тенева – Изпълнителен директор, наричано за краткост по – долу **ИЗПЪЛНИТЕЛ**,

определен за изпълнител след проведена открита процедура за възлагане на обществена поръчка вписана в Регистъра на обществени поръчки под уникален номер 02718-2019-0036, от друга страна,

се сключи настоящият договор, за възлагане на обществена поръчка с предмет: „Доставка на електрическа енергия – ниско напрежение и избор на координатор на балансираща група за нуждите на ТП „ДГС - Борино“ за срок от 36 месеца”

I. ПРЕДМЕТ, МЯСТО И СРОК НА ИЗПЪЛНЕНИЕ НА ДОГОВОРА

Чл. 1. (1) ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ възлага, а ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ приема да извършва доставка на нетна активна електрическа енергия и да осъществява задълженията си на координатор на балансираща група при условията на този договор, съгласно изискванията на ВЪЗЛОЖИТЕЛЯ, посочени в документацията за участие и съгласно офертата на ИЗПЪЛНИТЕЛЯ. В случай на необходимост, в рамките на срока на действие на договора, ВЪЗЛОЖИТЕЛЯТ може да включи нови обекти, за които ще заплаща консумираната електроенергия по договорената с ИЗПЪЛНИТЕЛЯ цена.

(2) ИЗПЪЛНИТЕЛЯТ поема отговорността за балансиране и приема да осъществява дейностите, съпътстващи и свързани с балансирането и с доставката на електрическа енергия (включително планиране, договаряне на конкретни количества електрическа енергия, изготвяне и администриране на графици и др.), за които

