



## ОБАВЕШТЕЊЕ О ПРОДУЖЕЊУ РОКА ЗА ПОДНОШЕЊЕ ПОНУДА

Назив наручиоца:

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД  
УПРАВА ЈП ЕПС

Адреса наручиоца:

Балканска 13

Интернет страница наручиоца:

www.eps.rs

Врста наручиоца:

Државна јавна предузећа

Врста поступка јавне набавке:

Отворени поступак

Врста предмета:

Добра: „ Набавка машинске опреме и репро материјала за израду и монтажу транспортера ВТ1, ВТ2, Т7 и обтне сипке Г2 “, број ЈН/4000/0389-1/2018  
назив и ознака из Општег речника набавке: партије 1, 4, 8 и 9: Мотори - 34310000-0; партије 2 и 12: Лежајеви - 44440000-6; партија 3: Уређаји, зупчаници и погонски елементи - 42140000-2; партије 5, 6 и 7: Спојнице 44167100-9; партије 10, 11, 13, 14 и 15: Челик 14622000-7

Датум објављивања позива за подношење  
понуда/пријава:

21.12.2018.год.

Датум објављивања обавештења о продужењу рока:

04.02.2019.год.

Разлог за продужење рока:

Измена конкурсне документације

Време и место подношења понуда / пријава (нови рок):

Понуђач подноси понуду са доказима о испуњености услова из конкурсне документације, лично или поштом, у затвореној и запечаћеној коверти/кутији, тако да се са сигурношћу може закључити да се први пут отвара на адресу: Јавно предузеће "Електропривреда Србије", 11000 Београд, Србија, адреса Балканска 13, са назнаком: јавна набавка «„Набавка машинске опреме и репро материјала за израду и монтажу транспортера ВТ1, ВТ2, Т7 и обтне сипке Г2 », број ЈН/4000/0389-1/2018, партија бр. \_\_\_\_\_ НЕ ОТВАРАТИ".

На полеђини написати назив, адресу и број телефона/е-маил понуђача.

Понуда се сматра благовременом уколико је примљена од стране Наручиоца до 12.02.2019. године до 08:30 часова.

Време и место отварања понуда / пријава:

Комисија за јавне набавке ће благовремено поднете понуде јавно отворити дана 12.02.2019. године у 09:00 часова у просторијама Јавног предузећа "Електропривреда Србије" Београд, Балканска бр.13, сала на другом спрату.

Лице за контакт: Мира Паљић, e-mail: mira.paljc@eps.rs

Остале информације:  
ЈН/4000/0389-1/2018

