НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

***ПРВА* ИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГА Израда пројекта озида рециркулационих канала на блоковима ТЕНТ А

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 3000/1224/2018 (460/2018)

(број 105-E.03.01-181465/7-2018 од 08.06.2018. године)

*Обреновац, 08.06.2018. године*

На основу члана 63. став 5. и члана 54. Закона о јавним набавкама („Сл. гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15) Комисија је сачинила:

**ПРВУ ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку 3000/1224/2018 (460/2018)

1.

Тачка 3 – Техничка спецификација, део става 3.1. Циљ израде документације, речи:

- Потребно је урадити пројектну документацију која ће омогућити набавку материјала и извођење радова на **комплетној** изради ватросталног озида рециркулационих канала на Блоку А4 термоелектране ТЕНТ А.

- У склопу Блока А4 ради шест рециркулационих канала. Унутрашњи пречник челичног плашта сваког рециркулационог канала је 3,14 m док је унутрашњи пречник са озидом тј. светли отвор читавог рециркулационог канала 2,40 m.

- Челични плашт сваког рециркулационог канала је дебљине 6 мм.

- Рециркулациони канал почиње од споја канала са колицима млина за угаљ (кота +5,0 m). Тело канала (**А Секција**) подељено је по висини растеретним прстеновима на међусобном размаку од 2.97 m. На крају тела канала налази се глава рециркулационог канала (**Б Секција**) која је спојена са котлом на коти +46 m.

- То чини да је укупна дужина сваког рециркулационог канала око 41 m.

на страни 5/62 конкурсне документације мењју се и гласе:

- Потребно је урадити пројектну документацију која ће омогућити набавку материјала и извођење радова на **комплетној** изради ватросталног озида рециркулационих канала на Блоку А6 термоелектране ТЕНТ А.

- У склопу Блока А6 ради шест рециркулационих канала. Унутрашњи пречник челичног плашта сваког рециркулационог канала је 3,14 m док је унутрашњи пречник са озидом тј. светли отвор читавог рециркулационог канала 2,40 m.

- Челични плашт сваког рециркулационог канала је дебљине 6 мм.

- Рециркулациони канал почиње од споја канала са колицима млина за угаљ (кота +5,0 m). Тело канала (**А Секција**) подељено је по висини растеретним прстеновима на међусобном размаку од 2.97 m. На крају тела канала налази се глава рециркулационог канала (**Б Секција**) која је спојена са котлом на коти +46 m.

- То чини да је укупна дужина сваког рециркулационог канала око 41 m.

2.

Тачка 3 – Техничка спецификација, део става 3.1. Циљ израде документације - Садржај документације, речи:

Потребно је урадити Идејни пројекат реконструкције и Пројекат за извођење реконструкције ватросталног озида рециркулационих канала блока А4 **са стручном контролом** који треба да садржи:

на страни 6/62 конкурсне документације мењју се и гласе:

Потребно је урадити Идејни пројекат реконструкције и Пројекат за извођење реконструкције ватросталног озида рециркулационих канала блока А6 **са стручном контролом** који треба да садржи:

3.

Ова измена конкурсне документације се објављује на Порталу УЈН и интернет страници Наручиоца.

КОМИСИЈА

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан

 (име/презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан

 (име/презиме)

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_-члан

 (име/презиме)

Доставити:

- Архиви