НАРУЧИЛАЦ

**ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД**

ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ ЈП БЕОГРАД-ОГРАНАК ТЕНТ

Улица Богољуба Урошевића-Црног број 44., Обреновац

**ПЕТАИЗМЕНА**

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ

ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ РАДОВА „Поправка и замена изолације постројења и уређаја на блоковима А1, А2 и А3 у ТЕНТ-А и на осталим блоковима по налогу Наручиоца“

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА 1761/2018 (3000/1702/2018)

(број 105-E.03.01-5022/5-2019 од 11.01.2019. године)

*Обреновац, јануар 2019. 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:

**П ИЗМЕНУ**

**КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку 1761/2018 (3000/1702/2018)

1.

Мења се у делу Техничке спецификације у делу „Техничке карактеристике минералне вуне“ и сада гласи:

**ТЕХНИЧКЕ КАРАКТЕРИСТИКЕ МИНЕРАЛНЕ ВУНЕ**

**I  Минерална вуна у облику јастука једнострано прошивеног поцинкованом жицом на меркур плетиву од поцинковане жице.**

- Запреминска маса:              100 +/- 10% kg/m3

- Коефицијент топлотне

   проводљивости  (R)  0,040 W/mK                      према SRPS EN 12667

- Температура примене (T)   min 660C                   према SRPS EN 14706

- Класа негоривости             class A1                      према SRPS EN 13501-1

- Ознака изолације                                                    према SRPS EN 14303

- фактор отпора дифузији водене паре 1             према SRPS EN 12086

- Задовољава AS квалитет                                       према SRPS EN 13468

**Топлотна проводљивост изолације код средње температуре употребе:**

|  |  |
| --- | --- |
| Ts ( ºC ) | макс. λ ( W/mK ) |
| 50 | 0,039 |
| 100 | 0,046 |
| 150 | 0,054 |
| 200 | 0,064 |
| 250 | 0,075 |
| 300 | 0,088 |
| 350 | 0,103 |
| 400 | 0,119 |
| 450 | 0,137 |

**II  Гранулисана минерална вуна за изолацију турбина**

-       запр. маса min.180 +/- 10% kg/m³

-       лаб. кфц. топ. пров. 0,040 w/mК при 50 ºC према SRPS EN 12667

-       темп. примене min 680 ºC                            према SRPS EN 14706

-       садржај влаге max 3%

-       фактор отпора дифузији водене паре 1   према SRPS EN 12086

-       негоривост класе А1                                     према SRPS EN 13501-1

-       хемијске особине: употребљив са

аустеничним челицима

-       AS квалитет                                                   према SRPS EN 13468

2.

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

Доставити:

- Архиви