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 ДОБАРА

"Набавка преструјних паровода са коморама убризгавања ПР5-ПР6 и МП1-МП2 – блок А4 - ТЕНТ-А"

- У ОТВОРЕНОМ ПОСТУПКУ -

ЈАВНА НАБАВКА **3000/1258/2017 (2028/2017)**

(број 105-E.03.01-15398/1-2018 од 10.01.2018. године)

Обреновац, 10.01.2018. 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 добара

"Набавка преструјних паровода са коморама убризгавања ПР5-ПР6 и МП1-МП2 – блок А4 - ТЕНТ-А"

1.

Тачка 2.1.2 Техничке спецификације (страна 6 од 81) конкурсне документације се мења и сада гласи:

* + 1. **Преструјни паровод међупрегрејач 1–међупрегрејач 2**

*Основне техничке карактеристике:*

|  |  |
| --- | --- |
| Прорачунски притисак | 50kp/cm2 |
| Прорачунска температура | 486°C |
| Прорачунска температура за комору убризгавања | 509°C |
| Температура радног медијума | 463°C |
| Температура радног медијума за комору убризгавања | 483°C |
| Димензије и материјал паровода | ø600iDx20mm; 13CrMo4 4 |
| Димензије и материјал коморе убризгавања | ø600iDx24mm; 13CrMo4 4 |
| Маса (обе гране укључујући и коморе убризгавања) | 11787kg |

*Цртежи:*

|  |  |
| --- | --- |
| 1KK 090 204/C | PREV. POTRUBIE |
| 0KK–090 212/a | VSTREKOVY EJEKTOR |
| 3KK–091 247 | KOMORA EJEKTORA 4 |
| 3KK–091 228/A | KOLENO PREV. POTR. PRIHRIEVAČA II |
| 3KK 091 245 | HORNE KOLENO PREV. POTRUB. PRIHR. 2 |
| 0KK 080 080/A | VYSTUPNA KOMORA PRIHRIEVAČA I |
| 2KK–080 111 | PODPERA 3 |
| 2KK–080 112 | PODPERA 4 |
| 3KK–080 353 | KRYT PRUŽINY |

2.

Тачка 3.1.2 Техничке спецификације (стране 7 и 8 од 81) конкурсне документације се мења и сада гласи:

1. **Преструјни паровод међупрегрејач 1 – међупрегрејач 2**

Израда и испорука обе гране преструјног паровода међупрегрејач 1–међупрегрејач 2 према радионичкој документацији урађеној у складу са оригиналним цртежима произвођача котла – SES. Преструјни паровод се испоручује са завареним цевним наставцима, свим неопходним прикључцима, елементима за ослањање и вођење и свим осталим завареним елементима и елементима за везу, који су неопходни за правилну монтажу и довођење преструјног паровода у функционално стање. Референтни цртеж за израду преструјног паровода међупрегрејач 1–међупрегрејач 2 је 1KK 090 204/C.

Обим испоруке обухвата и овешења преструјних паровода. Избор овешења ће бити урађен на основу прорачуна напонског стања и померања грана преструјног паровода и на основу тога, одређивања сила у овешењима које дају оптимално напонско стање у гранама преструјног паровода. Израда прорачуна и избор овешења на основу њих, обавеза је изабраног Понуђача. Приликом избора овешења, односно материјала елемената овешења, мора се узети у обзир температура амбијента у коме ће овешења радити. Уз овешења се испоручују и сви елементи за реконструкцију челичне конструкције, уколико буде било потребе за тим. Постојећа овешења преструјног паровода међупрегрејач 1 – међупрегрејач 2, приказана су на цртежима 0KK 080 080/A, 2KK–080 111, 2KK–080 112 и 3KK–080 353.

Обе гране преструјног паровода међупрегрејач 1 – међупрегрејач 2, потребно је испоручити из по 3 дела – 2 цевна лука (позиције 1 и 2 са цртежа 1KK 090 204/C) и комора убризгавања (позиција 13 са истог цртежа), тако да ће на монтажи бити 4 заварена споја по грани – заварени спој коморе убризгавања са излазном комором међупрегрејача 1, заварени спој коморе убризгавања са цевним луком (позиција 1), заварени спој два цевна лука (позиције 1 и 2) и заварени спој цевног лука (позиција 2) и улазне коморе међупрегрејача 2. Коморе убризгавања (позиција 13) са стране излазне коморе међупрегрејача 1, цевни лук (позиција 1) са стране коморе убризгавања и цевни лук (позиција 2) са стране улазне коморе међупрегрејача 2, ипоручују се са монтажним додатком минималне дужине 100mm. На завареном споју цевних лукова (позиције 1 и 2), на једном од ова два цевна лука, потребно је предвидети такође монтажни додатак минималне дужине 100mm.

3.

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