



**Измена конкурсне
документације**

**Ознака
формулара**

QF-G-030

Број страна

1/3

НАРУЧИЛАЦ

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

УПРАВА ЈП ЕПС

УЛИЦА БАЛКАНСКА 13

ТРИНАЕСТА ИЗМЕНА

КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ


ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ УСЛУГА

“Израда и замена канала аеросмеше и горионика са клизним плочама и системом за смањење емисије азотних оксида (DeNOx)”

ЈАВНА НАБАВКА ЈН/3100/0728/2017

(заведено у ЈП ЕПС број 12.01-42600/56-18 од 13.11.2018. године)

Београд, новембар 2018. године

	Измена конкурсне документације	Ознака формулара	QF-G-030
		Број страна	2/3

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:

**ТРИНАЕСТУ ИЗМЕНУ
КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ**

за јавну набавку услуга: “ Израда и замена канала аеросмеше и горионика са клизним плочама и системом за смањење емисије азотних оксида (DeNOx) ”

1.

Врши се измена конкурсне документације у складу са додатним информацијама и појашњењима у вези са припремањем понуде, бр.22, заводни број 12.01.42600/55-18 од 13.11.2018.године, објављеним на Порталу ЈН и интернет страници наручиоца дана 19.11.2018.године и то на страни 25 конкурсне документације.

2.

Ове измене конкурсне документације су садржане у **измњеној страни 25** која се налази у прилогу ове измене и чине њен саставни део, и иста се објављује на Порталу УЈН и Интернет страници Наручиоца.



КОМИСИЈА за ЈН 3100/0728/2017

Доставити:
- Архиви



Измена конкурсне документације

Ознака формулара

QF-G-030

Број страна

3/3

- Документација потребна за монтажу уређаја, укључујући минимум:
 - Опис монтаже уређаја који су предмет пројекта. Опис мора бити направљен на начин тако да се монтажа изврши квалитетно и безбедно.
 - Опис пријемних (commissioning) процедура и листа за испоручене уређаје
 - Монтажни цртежи места уградње
 - Монтажни цртежи уређаја
 - Сва произвођачка упутства монтаже, одржавања и манипулације за пројектом предвиђеним МПУ и електро уређајима.
- Листа потребних резервних и потрошних делова.
- Приликом израде пројекта потребно је следити електротехничке прописе и примењивати најбољу праксу у овој области .
- Израду комплетног прорачуна система ложења и котла (аеродинамички прорачун котла, термодинамички прорачун котла, хидродинамички прорачун котла за дефинисану продукцију котла на начин да буду задовољени параметри из табеле 3.3.2.1.1.
- Израду грађевинског пројекта: На основу извршеног прорачуна и с обзиром на понуђено техничко решење LNOx система, грађевински пројекат би, између осталог, подразумевао и следеће:
 - Пројекат за извођење радова ватросталних конструкција, монолитни тип ватросталног озида:
 - сва решења ватросталних конструкција свих горионика угља;
 - цртеже, пресеке, детаље и др;
 - спецификације свих материјала;
 - карактеристике материјала;
 - распоред дилатационих спојница;
 - начин израде ватросталне конструкције са комплетном разрадом и то:
 - начин уградње материјала (ливеног бетона или бетона израђеног пнеуматским путем);
 - начин израде зида од термоизолационих елемената и других термоизолационих материјала;
 - положај анкерних елемената за причвршћење слојева ватросталне конструкције;
 - приказ уградње материјала на лицу места:
 - уградња ватросталног материјала на постављеном кућишту горионика у радни положај или ван радног положаја;
 - уградња материјала са уметнутим гориоником или без њега;
 - поступак уградње делова ватросталне конструкције према степену монтаже горионика и друго;
 - температура на плашту горионика и око њега не сме бити већа од 50 °C.