

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	1/3

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 УПРАВА ЈП ЕПС
 Улица Балканска 13
 Број: 12.01.42600/16 -18
 Београд, 17.08.2018.године

На основу члана 54. и 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС”, бр. 124/12, 14/15 и 68/15), Комисија за јавну набавку број ЈН/3100/0728/2017, за набавку услуге “ Израда и замена канала аеросмеше и горионика са клизним плочама и системом за смањење емисије азотних оксида (DeNOx)” на захтев заинтересованог лица, даје

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ И ПОЈАШЊЕЊА
 У ВЕЗИ СА ПРИПРЕМАЊЕМ ПОНУДЕ
 Бр. 4.**

Пет и више дана пре истека рока предвиђеног за подношење понуда, заинтересовано лице је у писаном облику од наручиоца тражило додатне информације односно појашњења а Наручилац у року од три дана од дана пријема захтева **обајављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ : У Конкурсној документацији, део 3.2.1.1. сте објавили пројектне параметре котла. Ми смо пронашли на интернету јавно објављену публикацију која показује различите пројектне параметре котла (нпр. Ефикасност котла). Назив публикације је: „*Modeling and Optimization of Process for Clean and Efficient Pulverised Coal Combustion in Utility Boilers by Srdjan V. Belosevic, Ivan D. Tomanovic, Nenad Dj. Crnomarkovic, Aleksandar R. Milievic and Dragan R. Tucakovic*“ објављена у Тхермал Сциенце, 2016., Вол. 20, Део 1, пп. С183-196. Интернет адреса публикације је следећа:
https://www.researchgate.net/publication/288686575_Modeling_and_optimization_of_processes_for_clean_and_efficient_pulverized_coal_combustion_in_utility_boilers

Како би смо били у могућности да Вам понудимо најбоље техничко решење, молимо Вас за објављивање свих актуелних радних параметара блока Б2 у Костолцу а који је предмет јавне набавке.

ОДГОВОР : У конкурсној документацији су дати валидни подаци параметара котла. Уколико понуђач сматра да треба да изврши додатна мерења у циљу добијања што тачнијих параметара уређаја, горива, процеса, слободан је да их обави о свом трошку. Неопходно је да заинтересовано лице наведе конкретне радне параметра блока Б2 како би исте објавили.

ПИТАЊЕ : У Конкурсној документацији, део 3.2.2.1. сте поменули Резултате тестирања млинова 2013. Молимо Вас да их објавите.

ОДГОВОР : Наручилац ће резултате тестирања млинова објавити на Порталу ЈН и интернет страни (документ “2013-10-Млин-док-Испитивање Б2 Винча”) у прилогу овог појашњења као допуну конкурсне документације

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	2/3

ПИТАЊЕ : Молимо Вас да објавите цртеж постојећег кућишта млина (након модификације 2012. године)

ОДГОВОР : Наручилац ће цртеж постојећег кућишта млина (након модификације 2012. године) (dokumenta "Mlin-sklop-presek-izvedeno stanje B2 2012.pdf", "Mlin-stator-panciri spirale.pdf"), објавити на Порталу ЈН и интернет страни у прилогу овог појашњења као допуну конкурсне документације

ПИТАЊЕ : Молимо Вас да објавите цртеж постојећег радног кола млина (након модификације 2012. године)

ОДГОВОР : Наручилац ће цртеж постојећег радног кола млина (након модификације 2012. године) (dokument "Mlin-RK-Modif.OK-sklop-12822-318-369-94-0-Model.pdf"), објавити на Порталу ЈН и интернет страни у прилогу овог појашњења као допуну конкурсне документације

ПИТАЊЕ : Узевши у обзир реалне потребе за покривањем значајних трошкова куповине материјала за фабрикацију делова постројења, обезбеђење авансних плаћања потенцијалним добављачима и подизвођачима као и потребе за резервисањем интерних производних капацитета и инжењеринга, молимо Вас да прихватите начин плаћања који укључује Авансно плаћање од 15% након потписивања Уговора и достављања одговарајуће Банкарске Гаранције за обезбеђење Аванса.

ОДГОВОР : Наручилац ће имајући у виду трошкове везане за реализацију јавне набавке дозволити **Аванс у одређеном проценту**, након сагледавања свих аспеката који могу утицати на динамику пружања услуге.

ПИТАЊЕ : Молимо Вас за информацију да ли ће бити могуће користити речну луку у близини ТЕ Костолац Б у време реализације пројекта?

ОДГОВОР : Лука је тренутно у фази изградње, тако да не треба калкулисати са могућношћу коришћења исте у време реализације пројекта.

ПИТАЊЕ : У случају да наше техничко решење не подразумева вртложнике у каналима аеросмесе, ми сматрамо да није нужно употребити анти-абразивни материјал за канале аеросмесе како је предвиђено тачком 3.4.3.26. Молимо Вас за потврду.

ОДГОВОР : Наручилац остаје при захтевима из конкурсне документације.

ПИТАЊЕ : Молимо Вас да потврдите да је техничко решење заптивања које не укључује плетенице такође прихватљиво.

ОДГОВОР : Питање није јасно, потребно је појаснити локацију заптивања на коју се односи наведено питање, као и предложен другачији начин заптивања.

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	3/3

ПИТАЊЕ : Молимо Вас да доставите преглед радних режима за Блок 2 у ТЕ Костолац Б за једну годину: Број сати у пуном оптерећењу блока?; Број сати у парцијалном оптерећењу блока? Број сати застоја?

ОДГОВОР : Наручиулац наводи тражене податке за 2017. годину за блок Б2 :

- посматрани период: 8760ч
- период на мрежи: 7926ч
- период застоја (укључен и период ремонта): 834ч
- период ремонта: 284ч
- период неискоришћене погонске спремности: 25ч

ПИТАЊЕ : Молимо Вас да потврдите да ће ТЕ Костолац Б обезбедити деминерализовану воду за СНЦР систем. Максимална захтевана количина би била 4 м³/х на 6 бара на нивоу +51м.

ОДГОВОР : Потврђујемо да ће наручилац – ЈП ЕПС- ТЕ Костолац Б обезбедити деминерализовану воду за SNCR систем (4м³/х). Прикључак за исту ће бити у оквиру објекта ХПВ (хемијска припрема воде) . Наручилац ће обележену локацију објекта објавити на Порталу ЈН и интернет страни као допуну конкурсне документације (dokument "HPV-situacija.jpg").

ПИТАЊЕ : Молимо Вас да потврдите да ће ТЕ Костолац Б обезбедити компримовани ваздух за SNCR систем. Захтевана количина би била 240 м³/х на 6 бара.

ОДГОВОР : Наручилац појашњава да је извођач дужан да обезбеди компримовани ваздух за SNCR систем.

ПИТАЊЕ : Молимо Вас да потврдите да ће ТЕ Костолац обезбедити инструментални ваздух за SNCR систем. Захтевани притисак је 6 бара.

ОДГОВОР : Наручилац појашњава да је извођач дужан да обезбеди инструментални ваздух за SNCR систем .

