	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/ 27-18
 Београд, 17.09.2018.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. 11.**

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 : Тендерска документација, ставка 3.3.2.1 - Гаранцијске вредности

Молимо Вас да разјасните последице у случају неиспуњавања наведених гаранцијских вредности, нарочито економских вредности као што је ефикасност котла.

Предлажемо плаћање штете (liquidated damages) за такве економске вредности након три неуспешна покушаја за постизање вредности. Детаљи као што су износ, број и максимална штета (maximum cap of liquidated damages)за перформансе, касније ће бити међусобно усаглашени. Молимо Вас да ово потврдите.


ОДГОВОР : Наручилац остаје при условима из конкурсне документације којом је предвиђено да се гаранцијске вредности не могу премашити, те да ће наручилац у том случају позвати понуђача да утврђени недостатак отклони.

ПИТАЊЕ : Гарантни рок од 12 месеци

Молимо да појасните последице ако грешка буде поправљена током гарантног периода од 12 месеци. Предлажемо да се гаранција за поправљене или замењене делове ограничи на 24 месеца од датума пуштања блока у рад. Молимо Вас да ово потврдите.

ОДГОВОР : Наручилац је конкурсном документацијом одредио минимални гарантни период а понуђачи нуде трајање гаранције према свом нахођењу.

Према Закону о облигационим односима, кад је због неисправног функционисања извршена замена ствари или њена битна оправка, гарантни рок почиње тећи поново од замене, односно од враћања оправљене ствари, дакле на исти период гарантног рока који је понуђач дао у својој понуди.

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

ПИТАЊЕ : Да ли се резултати контролног теста колтла пре застоја блока за ремонт, могу сматрати за параметре коју се доказују и гарантују?

ОДГОВОР : Наручилац је појашњењем бр.7 од 27.08.2018.године дао одговор на ово питање. Уколико се вредност неког параметара при наведеном испитивању, од стране независне акредитоване институције, које организује понуђач/извођач у раду блока Б2 пре почетка ремонта, разликује од вредности у табели "Табела листе параметара који морају бити постигнути у оквиру овог пројекта" у тачки 3.3.2.1., тада ће иста бити референтна за доказивање у гарантном испитивању.

ПИТАЊЕ : У тендерској документацији, на страни 3, као назив, адреса Наручиоца и скраћено пословно име стоји Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Улица Балканска бр.13, 11000 Београд, ЈП ЕПС, Огранак ТЕ-КО Костолац, Улица Николе Тесле бр. 5-7, 12208 Костолац, као и број ЈН/3100/0728/2017 (у целој КД), што није у складу са позивом, где пише да је наручилац Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Улица Балканска бр.13, 11000 Београд, а број ЈН/3100/0728/2017 (1003/2017). Молим Вас да ускадите ове податке, да не бисмо имали проблем са исправношћу банкарске гаранције?


ОДГОВОР : Наручилац послује под скраћеним и пуним пословним именом. Број набавке је ЈН/3100/0728/2017 (1003/2017) али и уколико изостане број који је наведен у загради, наручилац неће такву понуду одбити као неприхватљиву.

У конкретном случају, ради што прецизније информације, наручилац наводи да банкарска гаранција треба да гласи на : Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Улица Балканска бр.13, 11000 Београд, ЈП ЕПС, Огранак ТЕ-КО Костолац, Улица Николе Тесле бр. 5-7, 12208 Костолац а доставља се на адресу : Јавно предузеће „Електропривреда Србије“ Београд, Улица Балканска бр.13, 11000 Београд

ПИТАЊЕ : У конкурсној документацији, у одељку 4.2 Додатни услови, под тачком 9 захтева се да понуђачи располажу одређеним кадровским капацитетом. У одељку „Доказ“ као последња ставка захтева се да понуђачи као доказ доставе „фотокопију уверења о положеном стручном испиту за обављање послова БЗР- а за извршиоца за координацију спровођења мера којима се обезбеђује безбедност и здравље запослених“. Како у одељку „Услов“ нигде није захтевано да у оквиру кадровских капацитета понуђач има у радном односу или на други начин ангажовано лице за обављање послова БЗР, претпостављамо да је у питању омашка, па молимо да се у том делу изврши измена конкурсне документације у смислу искључивања траженог доказа.

ОДГОВОР : Наручилац је омашком као доказ кадровског капацитета навео да треба доставити „фотокопију уверења о положеном стручном испиту за обављање послова БЗР- а за извршиоца за координацију спровођења мера којима се обезбеђује безбедност и здравље запослених“.

Имајући у виду наведено, наручилац ће извршити измену конкурсне документације тако што ће обрисати наведени део.

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

ПИТАЊЕ : У тексту тачке 3.3.3.ОБИМ РАДОВА поглавље 3.3.3.1. СМАЊЕЊЕ ЕМИСИЈЕ АЗОТНИХ ЈЕДИЊЕЊА • Пројекат за извођење радова ватросталних конструкција, монолитни тип ватросталног озида на страни 26 конкурсне документације у тексту пише „температура на плашту горионика и око њега не сме бити већа од 50 °Ц“.

1. Да бисмо извршили прорачун простирања топлоте и упоредили рачунску температуру на плашту са траженом температуром од 50 °Ц, потребни су нам следећи подаци:

- температура ваздуха околине на којом се врши мерење и на којем растојању од плашта се мери температура
- максимална температура аеро смеше горионика за коју ће се извршити прорачун простирања топлоте кроз вишеслојни озид горионика и утврдили рачунску температуру на плашту.

ОДГОВОР : - Температура се мери на спољњем плашту горионика и не сме бити већа од 50 °Ц за температуру околине од 25 °Ц

- Максимална температура аеросмеше горионика за коју треба извршити наведени прорачун је 230 °Ц



КОМИСИЈА
Н/3100/0728/2017

