

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	1/4

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД
 УПРАВА ЈП ЕПС
 Улица Балканска 13
 Број: 12.01.42600/14-18
 Београд, 13.08.2018. 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. 2.**

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 **објављује на Порталу јавних набавки и интернет страници Наручиоца**, следеће информације, односно појашњења:

ПИТАЊЕ 1. Где се налази локација за сладиште материјала за секундарни поступак (резервоари)?

ОДГОВОР : Локација за складиште реагенса за СНЦР поступак налазиће се у кругу радијуса 300м од блока Б2. Детаљнија локација ће се одредити пре почетка изrade главног пројекта.

ПИТАЊЕ 2. Да ли се у моделу уговора могу прихватити следећи комерцијалини услови, који су део кључних правила компаније ино партнера:

Укупна обавеза (аггрегате лиабилиту), из било ког правног разлога, ће бити покривена 100% нето вредношћу уговора. Свака последична штета, индиректна штета итд. су искључене.

Максимална покривеност за штету (ликуидатед дамагес - ЛД „цап“) је 30% (убичајена покривеност је 20%) нето вредности уговора. Даља компензација је искључена?

ОДГОВОР : Наручилац остаје у свему при захтеваним условима и одредбама модела уговора који се једнако примењују на домаће и стране понуђаче.

ПИТАЊЕ 3. Да ли ће се додатно вредновати технички концепт и по мишљењу наручиоца најбоље техничко решење?

Можете ли да пружите јаснију слику о критеријумима за оцењивање, као што су технички концепт и одговарајућа најбоља стратегија, за разматрање тих критеријума (ако их има)?

ОДГОВОР : Једини критеријум за доделу уговора је најнижа понуђена цена , што је дефинисано тачком бр.5 на страни 71/150 конкурсне документације, тако да се технички концепт, најбоља стратегија и слично неће вредновати

 ЕПС	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	2/4

ПИТАЊЕ 4. За оптимизацију техничког концепта неопходне су додатне информације. Молимо Вас да организујте стварне податке о учинку, податке о стварним перформансама

- Анализа пепела у опсегу горива (укључујући температуру топљења пепела)
- Стварне вредности емисије CO и NOx (у зависности од оптерећења котла/анализе горива)
- Несагорели угљен у пепелу у левку и летећи пепео
- Подаци о учинку (пожељно у хлс-формату) ложења, млевења и система за воду/пару.

ОДГОВОР :

- У прилогу објављујемо лабораторијске анализе пепела, које поседујемо и које постају саставни део конкурсне документације
- Што се тиче стварних вредности емисије CO и NOx у прилогу објављујемо извештај о измереним вредностима CO и NOx из Априла 2018. године за блок Б2 (задњи извештај који поседујемо). Уколико заинтересовано лице сматра да треба да изврши додатна мерења у циљу добијања што тачнијих параметара уређаја, горива, процеса, слободан је да исто обави о свом трошку (наведено је дефинисано и у КД на страни 20/149) и која постаје саставни део конкурсне документације
- Такође, у прилогу објављујемо извештаје које поседујемо за несагорели угљен у пепелу у левку и летећи пепео која постаје саставни део конкурсне документације
- Наручилац није разумео питање о подацима о учинку (пожељно у хлс-формату) ложења, млевења и система за воду/пару, односно није јасно шта заправо заинтересовано лице тачно тражи.

ПИТАЊЕ 5. У прошлости је Винча врло често и редовно проверавала перформансе котлова у Костолцу, вероватно можемо добити податке о раду (или извештај) из најновије провере перформанси, да ли можете да их обезбедите?

ОДГОВОР : Наручилац не поседује податке о испитивању перформанси котла у скорије време.

ПИТАЊЕ 6. 3.3.1 - Молимо Вас да објасните прорачун потрошње реагента за 12 месеци гарантног периода - снага котла, радни сати котла.

ОДГОВОР За наведени прорачун се усваја максимална снага котла од 350MW и 8000x рада котла за период од 12 месеци.

ПИТАЊЕ 7 Колико је тренутно несагорлива материја у пепелу и димних гасова?

ОДГОВОР : У прилог овог одговора је извештај који поседујемо и који постаје саставни део конкурсне документације

 ЕПС	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	3/4

ПИТАЊЕ 8 : Које емисије NOx и CO тренутно се остварују на котлу Б2? Молимо да проследите изводе из погона котла за максималну снагу, номиналну и минималну снагу котла .

ОДГОВОР : У прилогу објављујемо извештај о измереним вредностима CO и NOx из Априла 2018. године за блок Б2, који поседујемо. Уколико понуђач сматра да треба да изврши додатна мерења у циљу добијања што тачнијих параметара уређаја, горива, процеса, слободан је да исто обави о свом трошку (наведено је дефинисано и у КД на страни 19/150), који постаје саставни део конкурсне документације

ПИТАЊЕ 9 : Молимо пошаљите нама извештаје о раду котла - температуру и притисак воде и паре у појединачним секцијама котла, баланс ваздуха (количество примарног и секундарног ваздуха укључујући температуру), O2 у котлу, количина и температура димних гасова у појединачним деловима котла, количина и температуру рецидимних гасова. Податке молимо за максималну, номиналну и минималну снагу котла. Молимо да податке пошаљете у Ехцел формату.

ОДГОВОР : Извештаје о извршеним мерењима величина које се траже не поседујемо. Понуђачи могу извршити обилазак постројења након изласка из ремонта (од 05.09.2018.) и уверити се на лицу места у вредности појединачних доступних параметара. **На основу предходног Наручилаца одређује да заинтересовани понуђачи могу да обиђу постројење, 07.09.2018 год. у 12 часова.** Уколико заинтересовано лице сматра да треба да изврши додатна мерења у циљу добијања што тачнијих параметара уређаја, горива, процеса, слободан је да исто обави о свом трошку (наведено је дефинисано и у КД на страни 20/149).

ПИТАЊЕ 10: Колико је актуелна ефикасност котла на максималне и номиналне снаге котла?

ОДГОВОР : Податке о ефикасности котла из скоријег времена не поседујемо. Уколико понуђач сматра да треба да изврши додатна мерења у циљу добијања што тачнијих параметара уређаја, горива, процеса, слободан је да исто обави о свом трошку (наведено је дефинисано и у КД на страни 20/149).

ПИТАЊЕ 11 : Која је температура димних гасова на излазу из ложишта уз максималну, номиналну и минималну снагу котла?

ОДГОВОР : Извештаје о извршеним мерењима температура на излазу из ложишта не поседујемо. Заинтересована лица могу извршити обилазак постројења након изласка блока из ремонта (од 05.09.2018.) и уверити се на лицу места у вредности температуре које меримо у близини тражене локације. Заинтересована лица могу да обиђу постројење, 07.09.2018. год. у 12 часова. Уколико заинтересовано лице сматра да треба да изврши додатна мерења у циљу добијања што тачнијих параметара уређаја, горива, процеса, слободан је да исто обави о свом трошку (наведено је дефинисано и у КД на страни 20/149).

	Додатне информације и појашњења	Ознака формулара	QF-G-029
		Број страна	4/4

ПИТАЊЕ 12 : т 3.4.1.2 - Да ли са ради о пројекату за издавање грађевинске дозволе и грађевинске дозволе? Према нашем искуству са сличним пројектима, грађевинску дозволу и са тим везану пројектну документацију обично обезбеђује и јесте обавеза клијента/корисника.

ОДГОВОР : По закону Инвеститор може овластити пројектанта (у овом случају понуђача) да у његово име прибави грађевинску дозволу.

ПИТАЊЕ 13 : т3.3.2.1. - Ако добављач не обезбеђује реконструкцију млинова, зашто се тражи да би гарантовао за млинови? Предлажемо да се дода да гаранције млинова се доказују само ако се млинови реконструишу"

ОДГОВОР : Гаранције млинова се доказују само ако се млинови реконструишу, што је и наведено у пomenutoj тачки конкурсне документације

ПИТАЊЕ 14 : Молимо пошаљите диспозицију са предвиђеном локацијом и изгледом резервоара за реагенте за СНЦР

ОДГОВОР : Локација за складиште реагенса за СНЦР поступак налазиће се у кругу радијуса 300м од блока Б2. Детаљнија локација ће се одредити пре почетка израде главног пројекта.

ПИТАЊЕ 15 : Молимо проследите склопни цртеж канала за ваздух.

ОДГОВОР : У прилогу овог одговора објављујемо и скицу канала за ваздух. Склопни цртеж не поседујемо. Шематски приказ је дат у оквиру приложене документације уз конкурсну документацију.

ПИТАЊЕ 16 : Молимо проследите хемијску анализу пепела за наведен спектар горива

ОДГОВОР : У прилогу овог одговора објављујемо лабораторијске анализе пепела, које поседујемо.

