

ЈАВНО ПРЕДУЗЕЋЕ „ЕЛЕКТРОПРИВРЕДА СРБИЈЕ“ БЕОГРАД

УПРАВА ЈП ЕПС

Улица царице Милице број 2

Број: 12.01.373438/15-16

Београд, 14 NOV 2016

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 у отвореном поступку, број JN/8000/0007/2016, за набавку радова „Ревизија, ремонт и интервентно одржавање 110kV и 35kV за дистрибутивно подручје Краљево“, даје:

**ДОДАТНЕ ИНФОРМАЦИЈЕ ИЛИ 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:**

Да ли је Инвеститор случајно испустио у предмеру позиције за ремонтне радове на трансформаторима с обзиром да се у пословним капацитетима траже референце за ремонт трансформатора 110/x KV и ремонт трансформатора 35/10 KV?

**ОДГОВОР 1:**

Предметна набавка не обухвата ремонтне радове на трансформаторима. Наручилац ће извршити измену конкурсне документације у делу 4.2 Додатни услови за учешће у поступку јавне набавке из члана 76. Закона, тачка 7. Пословни капацитет.

Измена конкурсне документације биће објављена у складу са ЗЈН као и Обавештење о продужењу рока за подношење понуда.

**ПИТАЊЕ 2:**

На страни 87/176 тендерске документације, тражи се да Понуђач располаже неопходним пословним капацитетом ако има,

-5.ремонт трансформатора 110/xKV у вредности од 35.000.000,00 (словима: тридесетпетмилиона) динара (минимум 3 (словима: три) ремонтоване јединице).

У случају да понуђач има референце на трансформаторским ремонтима на вишим напонским нивоима од 110 kV, да ли је то прихватљиво за Инвеститора

**ОДГОВОР 2:**

Видети одговор на питање бр. 1.

**ПИТАЊЕ 3:**

Молимо Вас да разјасните, обзиром да нам се чини да је количина доста велика у позицији 18. "Демонтажа и расход проводника свих пресека са превозом и потребном механизацијом" на страни 71. техничке спецификације у делу 7. "Припадајући надземни водови 35kV у ТС 35/10KV", да ли је можда дошло до случајне грешке у јединици мере и да се мисли на 2000m а не km?

**ОДГОВОР 3:**

Дошло је до случајне грешке у јединици мере, треба да стоји 2000m а не km.

**ПИТАЊЕ 4:**

Обзиром на садржај вашег одговора на питање број 1 из Додатних информација или појашњења бр. 1 од 04.11.2016., молимо вас да извршите исправку конкурсне документације односно да нам одговорите да ли наручилац испоручује сав материјал. Скрепљено вам пажњу да постоје позиције које се односе само на испоруку материјала (нпр. Позиције бр. 4 и 6 на стр. 2015 и позиције бр.

4 и 6 на страни 206 или поз. 86,91 и 92 на стр. 216 итд.) тако да , ако оставјете при ставу да сав материјал испоручује наручилац, ове позиције треба избацити из нове КД.

Да ли је наручилац спреман да изврши измену конкурсне документације избацивањем наведених позиција и изврши продужење рока за доставу понуде?

**ОДГОВОР 4:**

Наручилац остаје при ставу да сав материјал испоручује Наручилац.

**ПИТАЊЕ 5:**

Пошто је на страни 98/283 (у делу Понуђена цена) наведено да "понуђена цена мора садржати све трошкове рада, уграђеног материјала и опреме, ангажовање опреме...итд" претпоставили смо, а то је у складу са досадашњом праксом, да јединичне цене за све позиције које се односе на грађевинске радове, садрже и трошкове набавке материјала (песак, шљунак, бетон, оплата, позор трака, јувидур цеви и сл.). После одговора из Додатних информација или појашњења бр. 1 од 04.11.2016. нисмо сигурни да смо исправно протумачили ваш захтев па вас молимо за одговор да ли јединичне цене за позиције из Прилога 1 треба да садрже и испоруку материјала?

**ОДГОВОР 5:**

Јединичне цене за позиције из прилога 1 не треба да садрже испоруку материјала.

**ПИТАЊЕ 6:**

Сличну претпоставку смо имали и за већину позиција за које је у спецификацији радова писало израда или замена, а подразумевале су испоруку неког ситног материјала. Њихов преглед достављамо у Прилогу 2 и молимо вас за одговор, да ли Наручилац испоручује потребни материјал и за ове позиције?

**ОДГОВОР 6:**

Наручилац испоручује потребан материјал за позиције из прилога 2.

**ПИТАЊЕ 7:**

Такође смо уочили да постоји велики број позиција за које сматрамо да наведена јединица мере није одговарајућа па смо вам, у обостраном интересу, предложили извесне измене. Уколико бисте у позицијама из Прилога 3 задржали наведене јединице мере , због великог броја могућих одговора на специфицирани захтев, понуђачи би вероватно били принуђени да дају већу цену од објективно потребне, а у циљу заштите сопствених интереса. Молимо вас да размотрите наше предлогеза промену јединице мере и уврстите их у измену конкурсне документације.

**ОДГОВОР 7:**

Измене из прилога 3 су прихваћене, осим за позиције:

1.Израда челичне конструкције од IPE и IPB и сличних профиле.....м

Како позиција не обухвата материјал не може се рад исказати јединичном мером килограм.

61И 63.: Израда и монтажа решетки за каду трансформатора од челичних Л профила, дебљина профила 3 мм.....м<sup>2</sup>

Како позиција не обухвата материјал не може се рад исказати јединичном мером килограм.

**ПИТАЊЕ 8:**

Остале питања и запажања смо написали у крајњој десној колони, у продужетку позиције на коју се односи и достављамо их у Прилогу 4. Овај начин нам се учинио једноставнији и прегледнији, због понављања позиција и обимности предмета.Молимо вас за одговоре на написана питања и за извиђење уколико су нека од питања већ садржана у претходним прилогима.

**ОДГОВОР 8:**

Одговори на питања су у наставку постављених питања, крајњој десној колони прилога 4 под називом Одговори

	TC 110/x kV			ПИТАЊЕ	ОДГОВОРИ
	Ревизија				
1	Визуелни преглед 110 kV постројења (прекидач,	ком	5	Која је величина постројења?	До 2 трансформаторска

	растављач, сабирнице, изолатори, мерни трансформатори, таблице за обележавање)				и 2 водна поља. Класична Н шема.
2	Визуелни преглед 35 kV постројења (прекидач, растављач, сабирнице, изолатори, мерни трансформатори, таблице за обележавање)	ком	10	Која је величина постројења?	ДО 16 ЂЕЛИЈА
3	Визуелни преглед 10 kV постројења (прекидач, растављач, сабирнице, изолатори, мерни трансформатори, таблице за обележавање)	ком	15	Која је величина постројења?	ДО 40 ЂЕЛИЈА
	Провера:	ком	5	Izgleda nam da cena treba da se upiše na jedno od ova dva mesta, a ne na oba!	За ову позицију не треба уписивати цену. Грешка.
	број TR, серијски број TR	ком	5	Izgleda nam da cena treba da se upiše na jedno od ova dva mesta, a ne na oba!	Позиција за коју треба да се упише цена
3	Замена 110 kV прекидача са развезивањем, повезивањем и подешавањем новог прекидача (са испитивањем)	компл.	1	Da li reč замена у свим pozicijama ovog tendera podrazumeva demontažu postojećeg i montažu novog uređaja?	Да.
4	Замена 110 kV растављача са подешавањем новог растављача(са испитивањем)	ком.	1	Da li reč замена у свим pozicijama ovog tendera podrazumeva demontažu postojećeg i montažu novog uređaja?	Да.
5	Замена 110 kV мерног струјног трансформатора са развезивањем и повезивањем. (са испитивањем)	компл.	1	Da li reč замена у свим pozicijama ovog tendera podrazumeva demontažu postojećeg i montažu novog uređaja?	Да.
6	Замена 110 kV мерног напонског трансформатора са развезивањем и повезивањем. (са испитивањем)	компл.	1	Da li reč замена у свим pozicijama ovog tendera podrazumeva demontažu postojećeg i montažu novog uređaja?	Да.

7	Замена 110 kV одводника пренапона. (са испитивањем)	КОМ.	1	Da li reč замена у свим позицијама овог тендера подразумева демонтажу постојећег и монтажу новог уређаја?	Да.
8	Замена АлЧе ужета 240/40 mm са потребним спојним материјалом.	м	30	Da li reč замена у свим позицијама овог тендера подразумева демонтажу постојећег и монтажу новог уређаја?	Да.
7	Поправка извлачивих колица у 35 kV разводу (поправка конектора, израда изолационих материјала, поправка ожичења, сигналне кутије, замене шпулни, електричарски радови)	КОМПЛ.	1	Овако описана позиција подразумева све ове радове на једним колицима, а цену према опису!	Обухватити ценом све наведене радове.
80	Монтажа бакарне гибљиве везе ( дужине до 35 см, пресек 40x5 – до 80x10 mm <sup>2</sup> , дебљина листића 0,5 - 1 mm ), шест комада.	КОМПЛ.	2	Zbog velike razlike u ceni između veza preseka 40x5 i 80x10 predlažemo da napravite više potpozicija ili da kao jedinicu mere stavite kg, kao u sledećoj poziciji ( ugradnja bakarnih šina...)!	Како позиција обухвата само монтажне радове, разлика у времену монтаже 40x5 – до 80x10 mm <sup>2</sup> бакарне гибљиве везе је мала.
1	Замена стационарне батерија	КОМП	1	Колика је батерија и ко је испоручује?	Наручилац испоручује. Батерија има до 55 чланака по 2V
2	Замена ћелије стационарне батерије	КОМ	5	Које су батерије у питању?	У питању су АКУ батерије које се користе у трансформаторским станицама (слично OPzS 200)
20	Израда новог темеља за 110 kV трансформатор	КОМПЛ	1	Da li treba ponuditi izradu темеља са улјном кадом, пошто су једна celina?	Не. Нови темељ је без уљне каде, за привремено складиштење ТР.

21	Израда нове каде за 110 kV трансформатор, до количине уља од 25 тона. (обухвата ископ, и уградња уљононепропусне цистерне и затрпавање)	компл	1	Da li se ovde misli na uljnu jamu za postavljanje cisterne, pošto su temelj i kada jedna celina i obrađene su prethodnom pozicijom?	Овде се мисли на уљну каду, цистерну и спојну везу између њи.
83	Поправка самостојећег хидранта са орманом и опремом		3	Јако недефинисана позиција, а није уписана ни јединица мере - комад!	Јединица мере је комад. Поправка обухвата ситне радове (замена вентила без испоруке или слично)
96	Поправка водоводне инсталације (ископ земље, замена поквареног дела, враћање у првобитно стање)	компл.	4	Недефинисан обим радова!	замена водоводне цеви у дужини до 2m.
97	Поправка водоводне инсталације (штемовање зида, замена поквареног дела, враћање у првобитно стање)	компл.	3	Недефинисан обим радова!	замена водоводне цеви у дужини до 2m.
10	Надоградња челично-решеткастог стуба са израдом проектне документације, превозом и потребном механизацијом	ком	4	Да ли можете да дате просечну тежину надоградње и да јединицу мере промените у килограм?	Просечна тежина је 600 kg и јединица мере се прихвати и мења у kg.
29	Машинско копање рова у земљишту (III) категорије ширине 0,6 m, дубине 1,1m	m	100	Da li treba da piše "širine 0,4..." ?	Да.
53	Израда и монтажа кабловских регала за 35kV кабловске водове са носачима за два вода у мостним конструкцијама и тунелима	m	5	Da li izrada podrazumeva i nabavku materijala?	НЕ ПОДРАЗУМЕВА.
54	Израда и монтажа кабловских регала за 35kV кабловске водове са носачима за четири вода у мостним конструкцијама и тунелима	m	5	Da li izrada podrazumeva i nabavku materijala?	НЕ ПОДРАЗУМЕВА.
57	Израда кабловских шахти 0,5m x 0,5m x 0,52m са транспортом арматуре, бетона и поклопца	ком	3	Da li izrada podrazumeva i nabavku materijala?	НЕ ПОДРАЗУМЕВА.
58	Израда кабловских шахти 3m x 2m x 2m са транспортом арматуре, бетона и поклопца	ком	3	Da li izrada podrazumeva i nabavku materijala?	НЕ ПОДРАЗУМЕВА.
	ET 35/x kV				
	Ревизија				

	Провера:	КОМ	15	Izgleda nam da cena treba da se upiše na jedno od ova dva mesta, a ne na oba!	За ову позицију не треба уписивати цену. Грешка.
	број TR, серијски број TR.....	КОМ	15	Izgleda nam da cena treba da se upiše na jedno od ova dva mesta, a ne na oba!	Позиција за коју треба да се упише цена
81	Монтажа бакарне гибљиве везе ( дужине до 35 см, пресек 40x5 – до 80x10 mm <sup>2</sup> , дебљина листића 0,5 - 1 mm ), шест комада.	КОМПЛ.	5	Zbog velike razlike u ceni između veza preseka 40x5 i 80x10 predlažemo da napravite više potpozicija ili da kao jedinicu mere stavite kg, kao u sledećoj poziciji!	Како позиција обухвата само монтажне радове, разлика у времену монтаже 40x5 – до 80x10 mm <sup>2</sup> бакарне гибљиве везе је мала.
38	Бетонирање МБ30	м2	50	Predlažemo da jedinica mere буде m <sup>3</sup> ili da navedete debљину betona!	Слајемо се да јединица мере буде м3.
85	Поправка самостојећег хидранта са орманом и опремом		2	Nedefinisani obim radova i nedostaje jedinica mere!	Јединица мере је комад. Поправка обухвата ситне радове (замена вентила без испоруке или слично)
98	Поправка водоводне инсталације (ископ земље, замена поквареног дела, враћање у првобитно стање)	КОМПЛ.	3	Sasvim nedefinisani obim radova! Pretpostavljamo da se misli na popravke manjeg obima! Молимо појашњење!	замена водоводне цеви у дужини до 2м.
99	Поправка водоводне инсталације (штемовање зида, замена поквареног дела, враћање у првобитно стање)	КОМПЛ.	3	Sasvim nedefinisani obim radova! Pretpostavljamo da se misli na popravke manjeg obima! Молимо појашњење!	замена водоводне цеви у дужини до 2м.
100	Замена дела водоводне инсталације која цури	КОМПЛ.	3	Sasvim nedefinisani obim radova! Pretpostavljamo da se misli na popravke manjeg obima! Молимо појашњење!	замена водоводне цеви у дужини до 2м.

106	Израда прикључка на постојећу канализационој мрежи, у јединичну цену улази сав потребан рад и материјал.	ком	2	Mislimo da treba dopisati koja je max. dužina priklučka!	Односи се на прикључак до 30м.
10.	Надоградња челично-решеткастог стуба са израдом проектне документације, превозом и потребном механизацијом	ком	4	Да ли можете да дате просечну тежину надоградње и да јединици мере промените у килограм?	Просечна тежина је 600 kg и јединица мере се прихвата и мења у kg.
29	Машинско копање рова у земљишту (III) категорије ширине 0,6 m, дубине 1,1m	m	10	Da li treba da piše da je širina 0,4m?	Да.

*Напомена: Наручилац ће извршити измену конкурсне документације у складу са датим Додатним информацијама или појашњењима и измену објавити у складу са ЗЈН као и Обавештење о продужењу рока за подношење понуда.*

