

Наручилац	ОПШТИНСКА УПРАВА ОПШТИНЕ ЖАБАРИ
Адреса	Кнеза Милоша 103
Место	Жабари
Број ЈН	5/2018
Број	404-12/2018-01
Датум	06.02.2018.год.

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“ бр. 124/2012, 14/2015 и 68/2015), Комисија за спровођење поступка јавне набавке Општинске управе општине Жабари, доставља заинтересованим понуђачима следеће:

ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ ЗА ЈН број 5/2018

Набавка услуга:

Партија 1. – Израда пројекта за рушење објекта у Александровцу,

Партија 2. – Израда пројекта за изградњу кабловског вода за прикључење вишепородичног стамбеног објекта у ул. Кнеза Милоша 117 у Жабарима, на к.п.бр. 6755 К.О. Жабари из КБТС „Жабари“,

Партија 3. – Израда енергетских пасоша за ОШ „Дуде Јовић“ у Жабарима и Брзоходу, број ЈН 5/2018

Захтев за додатним информацијама или појашњењима конкурсне документације број ЈН 5/2018.

Партија 2. – Израда пројекта за изградњу кабловског вода за прикључење вишепородичног стамбеног објекта у ул. Кнеза Милоша 117 у Жабарима, на к.п.бр. 6755 К.О. Жабари из КБТС „Жабари“, Овим желим да укажем на неправилности у конкурсној документацији ЈН 5/2018.

У делу додатних услова, кадровски капацитет, за Партију 2 ЈН 5/2018 стоји:

"да у радном односу има минимално 2 (два) дипломирана инжењера (на неодређеноили одређено време) са једном од лиценци:

- 312 или 315 – 1 извршилац

- 351 – 1 извршилац;

или да су ангажовани ван радног односа по другим уговором који ће решењем бити именовани за одговорне пројектанте".

Образложење:

У Партији 2 наведене ЈН 5/2018 тражи се пројектовање напојног кабла напонског нивоа **0,4kV (технички услови)**, а додатним условима, кадровски капацитет, искључена је лиценца број 350, која може да обавља ту делатност.

Достављам опис делатности за сваку од тражених лиценци, скинут са странице ИКС-а, означено жутим код лиценце 350 је потребна делатност за Партију 2 ЈН 5/2018. Лиценце 312, 315, 351 не раде ниски напон у објектима високоградње и нискоградње.

312 - Odgovorni projektant građevinskih konstrukcija objekata niskogradnje

Opis delatnosti:

Projekti konstrukcija novih objekata, rekonstrukcija i sanacija konstrukcija:

- aerodroma;
- pristaništa;
- svih vrsta puteva i gradskih saobraćajnica;
- javne železničke infrastrukture sa priključcima i metroa;
- zemljanih radova (nasipa, useka, zaseka...), galerija i tunela, potpornih zidova i propusta, zaštite temeljnih jama dubine do 5m i дренажа;
- mostova srednje složenosti;
- konstrukcija objekata visokogradnje: objekti spratnosti do P+8 ili 30 m visine, objekti manje složenosti konstrukcijskih sistema raspona do 20 m;
- uređenje terena i slobodnih površina;

315 - Odgovorni projektant saobraćajnica

Opis delatnosti:

Projekti novih objekata, rekonstrukcija i sanacija:

- aerodroma;

- pristaništa;
- svih vrsta puteva i gradskih saobraćajnica;
- javne železničke infrastrukture sa priključcima i metroa;
- zemljanih radova (nasipa, useka, zaseka...), galerija i tunela, potpornih zidova i propusta, zaštite temeljnih jama dubine do 5m i drenaža;
- Konstrukcija propusta i mostova raspona do 12 m;
- konstrukcija objekata visokogradnje: objekti spratnosti do P+4 ili 18 m visine, objekti manje složenosti konstrukcijskih sistema raspona do 12 m;
- uređenje terena i slobodnih površina;
- gradilišni i pomoćni objekti, površine do 300m²;

351 - Odgovorni projektant elektroenergetskih instalacija visokog i srednjeg napona - razvodna postrojenja i prenos električne energije

Opis delatnosti:

Izrada projekata:

- Nadzemnih i kablovskih mreža SN (do 35 KV) i VN (preko 35 KV), uključujući i kontaktne mreže, SN i VN postrojenja i SN i VN transformatorske stanice i dr.;
- Električnih instalacija u SN i VN postrojenjima i pogonima;
- Dalekovoda 35 KV i višeg napona;
- VN delova termo, hidro i gasnih elektrana i energana i dr.;
- Industrijskih SN mreže i razvoda za elektromotorne pogone i dr.;
- Hidroelektrana, termoelektrana i drugih elektrana instalisane snage 10 MVA i veće;
- Nuklearnih objekata i drugih objekata koji služe za proizvodnju nuklearne energije, nuklearnog goriva i radioizotopa, objekte za uskladištenje radioaktivnih otpadnih materija, kao i objekte u naučno-istraživačke svrhe u oblasti nuklearne tehnike;
- Sistema sopstvenog napajanja, upravljanja zaštite i sekundarnih kola električnih instalacija u transformatorskim stanicama i elektranama i dr.;
- Gromobrinskih instalacija, instalacija uzemljenja na svim navedenim objektima;
- Električnih instalacija za javne železničke infrastrukture i priključke;
- Električnih instalacija za objekte na železničkim prugama (mostove i tunele i dr.).

350 - Odgovorni projektant elektroenergetskih instalacija niskog i srednjeg napona

Opis delatnosti:

Izrada projekata:

- Električnih instalacija (električni razvod i električna oprema) niskog napona (naizmeničnog napona do 1000 V i jednosmernog do 1500 V) u objektima svih vrsta visokogradnje i niskogradnje;
- Električnih instalacija osvetljenja u zatvorenim i otvorenim prostorima (javno osvetljenje na gradskim, regionalnim i magistralnim putevima, trgovima i ostalim objektima);
- Instalacija za zaštitu od atmosferskog pražnjenja;
- Električnih instalacija na industrijskim objektima;
- Električnih instalacija na objektima vodosnabdevanja, kanizacionim sistemima, uređajima za prečišćavanje otpadnih voda, objektima za reciklažu sekundarnih sirovina, sistemima za navodnjavanje i odvodnjavanje;
- Jednostavnijih telekomunikacionih instalacija (TT), instalacija sistema dojava požara u stambenim i poslovnim objektima svih vrsta, na industrijskim i javnim objektima i dr.;
- Električnih instalacija nadzora i upravljanja elektromotornog pogona na svim gore navedenim objektima;
- Regulisanja elektromotornih pogona, sa energetske pretvaračima i povratnim spregama po raznim veličinama, višemotornih pogona u raznim industrijama zaključno sa 35 KV (valjaonice, industrija papira, rudnici, površinski kopovi, itd.);
- Sistema i postrojenja sa centralnim i distribuiranim sistemima upravljanja (PLC);
- Sistema za regulaciju industrijskih i drugih procesa;
- Mernih sistema raznih namena;
- Niskonaponske (NN) nadzemne i kablovske mreže (uključujući i kontaktne), NN postrojenja i NN delovi transformatorskih stanica;
- Sredjenaponske (SN) - zaključno sa 35 KV, nadzemne i kablovske mreže, uključujući i kontaktne, SN postrojenja i SN delovi transformatorskih stanica;

- Mini hidroelektrana i termoelektrana i drugih elektrana, instalisane snage manje od 10 MVA;
- Industrijske SN mreže i razvod za elektromotorne pogone i dr.;
- Sistema sopstvenog napajanja i sekundarnih kola u SN postrojenjima i transformatorskim stanicama. NN i SN delovi termo i hidroelektrana, i dr.;
- Električnih instalacija za nuklearne objekte i druge objekte koji služe za proizvodnju nuklearne energije, nuklearnog goriva i radioizotopa, za uskladištenje radioaktivnih otpadnih materija, kao i u naučno - istraživačke svrhe u oblasti nuklearne tehnike;
- Električnih instalacija za objekte za proizvodnju i preradu nafte i gasa, međunarodne i magistralne gasovode i naftovode za transport, gasovode nazivnog radnog nadpritiska preko 16,0 bara, skladišta nafte, gasa i naftnih derivata kapaciteta preko 500 tona i magistralne i regionalne toplodalekovode i dr.;
- Električnih instalacija za objekte bazne i preradivačke hemijske industrije, crne i obojene metalurgije, objekte za preradu kože i krzna, objekte za preradu kaučuka, objekte za proizvodnju celuloze i papira i objekte za preradu nemetalnih minerala;
- Električnih instalacija za hidroelektrane, termoelektrane i druge izvore električne energije od obnovljivih izvora energije, do snage 10 MVA;
- Električnih instalacija za objekte kulturnih dobara od nacionalnog i međunarodnog značaja i objekte u njihovoj zaštićenoj okolini i druga zaštićena dobra od nacionalnog i međunarodnog značaja, u skladu sa zakonom;
- Električnih instalacija za postrojenja i uređaje za uklanjanje otpada spaljivanjem i hemijskim postupcima, kao i za objekte za proizvodnju, skladištenje i uništavanje opasnih materija i skladištenje i uništavanje štetnih materija i otpada koji ima svojstvo opasnih materija;
- Električnih instalacija za aerodrome za javni vazdušni saobraćaj:
 - Objekti visokogradnje na aerodromskom kompleksu (putnički terminali, robni terminali, vazduhoplovne baze - hangari, objekti infrastrukture i objekti za radio-navigacionu opremu);
 - Objekti niskogradnje na aerodromskom kompleksu (poletno - sletne staze, rulne staze, pristanišne platforme, hangarske platforme);
- Električnih instalacija za mehanizovana teretna i javna putnička pristaništa;
- Električnih instalacija za puteve i saobraćajne priključke na putevima;
- Električnih instalacija za putne objekte (mostove i tunele);
- Električnih instalacija za javne železničke infrastrukture i priključke;
- Električnih instalacija za objekte na železničkim prugama (mostove i tunele i dr.);

Питање бр. 1:

Партија 2. – Израда пројекта за изградњу кабловског вода за прикључење вишепородичног стамбеног објекта у ул. Кнеза Милоша 117 у Жабарима, на к.п.бр. 6755 К.О. Жабари из КБТС „Жабари“, Да ли услов кадровски капацитет у ЈН 5/2018 може да се прошири , измени , са дипломираним инжењерима са лиценцом 350?

Део описа делатности дипломираних инжењера са лиценцом 350 , који је скинут са странице Инжењерске Коморе Србије је следећи:

"Електрична инсталација (електрични развод и електрична опрема) ниског напона(наизменичног напона до 1000V и једносмерног до 1500V) у објектима свих врста високоградње и нискоградње"

Лиценце тражене предметном ЈН немају ову делатност у опису .

ОДГОВОР:

Додатни услов за кадровски капацитет:

„За партију 2:

да у радном односу има минимално 2 (два) дипломирана инжењера (на неодређено или одређено време) са једном од лиценци:

- 312 или 315 – 1 извршилац

- 350 – 1 извршилац;

или да су ангажовани ван радног односа по другим уговором који ће решењем бити именовани за одговорне пројектанте.“

Питање бр. 2:

У којој улици се налази трафо станица КБТС 10/0,4kV/kV "Жабари" р.бр.450428 наведена у техничким условима ? Податак је битан због обима геодетског снимка односно обухвата катастарско - топографског плана.

ОДГОВОР: Трафо станица се налази у улици Кнеза Милоша у Жабарима.



TRASA IZGRADNJE KABLOVSKOG VODA U ZABARIMA.png

(ДВОСТРУКИМ КЛИКОМ НА ИКОНУ ОТВАРА СЕ ТРАСА ИЗГРАДЊЕ КАБЛОВСКОГ ВОДА У ЖАБАРИМА)

Питање бр. 3:

Зашто се ради пројекат за грађевинску дозволу са техничком контролом , а не идејни пројекат по Закону о планирању и изградњи ?

По члану 145 Закона о планирању и изградњи стоји да грађење дела електродистрибутивне мреже од трансформаторске станице 10/04 kV, до места прикључка на објекту купца (1 kV), се врши на основу решења којим се одобрава извођење тих радова .

ОДГОВОР: Пројекат за грађевинску дозволу и техничка контрола се раде из разлога што је потребно прибавити локацијске услове као и услове за пројектовање од ЈП Путеви Србије Београд и осталих имаоца јавних овлашћења, обзиром да траса иде државним путе II А реда Пожаревац-Свилајнац.

Питање бр. 4.

Да ли је потребно да се ради енергетски пасош и за заграду кухиње у селу Брзоходе?

ОДГОВОР: За зграду кухиње у селу Брзоходе није потребно да се ради енергетски пасош.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНЕ НАБАВКЕ