

На основу члана 63. став 3. Закона о јавним набавкама ("Сл. гласник РС" 124/12, 14/15, 68/15) у отвореном поступку јавне набавке бр. ЈН 52/17, питања и одговоре објављујемо на Порталу јавних набавки и интернет страници наручиоца ЈП "Скијалишта Србије"

ЈН 52/17
РАДОВИ НА ИЗГРАДЊИ РАСВЕТЕ СКИ СТАЗЕ КАРАМАН ГРЕБЕН У СКИ
ЦЕНТРУ КОПАОНИК
ПИТАЊА И ОДГОВОРИ
БР. 3 – 18.09.2017.

Питања потенцијалног понуђача:

Поштовани,

Веза: Јавна набавка 52/17 **РАДОВИ НА ИЗГРАДЊИ РАСВЕТЕ СКИ СТАЗЕ КАРАМАН ГРЕБЕН, СА ИСПОРУКОМ И УГРАДЊОМ ОПРЕМЕ И МАТЕРИЈАЛА**

У конкурсној документацији у отвореном поступку за ЈН бр. 52/17 на страни 31/75 тачком 13. остављена је могућност понуђачу да пре подношења понуде може тражити од наручиоца додатне информације или појашњења у вези са припремањем понуде.

У току читања позива за подношење понуде и конкурсне документације уочили смо разлику у називу набавке.

Predmet: „Zahtev za dodatnim informacijama
ili pojašnjenjima konkursne dokumentacije, JN br. 52/17

Poštovani,

Veza: Javna nabavka 52/17 RADOM NA IZGRADNJI RASVETE SKI STAZE KARAMAN GREBEN, SA ISPORUKOM I UGRADNOM OPREME I MATERIJALA

U konkursnoj dokumentaciji u otvorenom postupku za JN br. 52/17 na strani 31/75 tačkom 13. ostavljena je mogućnost ponuđaču da pre podnošenja ponude može tražiti od naručioca dodatne informacije ili pojašnjenja u vezi sa pripremanjem ponude.

Pitanje 1: Molimo Vas za pojašnjenje, zašto se konkursnom dokumentacijom, Tehnički zahtevi , strana 18/57 i 19/57 traži da ponuđač dostavi statički proračun stubova, izveštaj akreditovane ustanove o izvršenom ispitivanju i izjavu ponuđača o izvršenom statičkom ispitivanju stubova, sa obzirom da je standardom EN 40-5:2002, tačke 6 i 13.7 definisano:

6 Dizajn i verifikacija dizajna

Stub treba da bude dizajniran tako da bezbedno nosi opterećenje sopstvenom težinom i opterećenje vetrom navedene u EN 40-3-1. **Statički proračun stuba za osvetljenje se proverava ili proračunom u skladu sa sa prEN 40-3-3 ili testiranjem u skladu sa EN 40-3-2.**

13.7 Verifikacija dizajna

Dizajn se zasniva na opterećenjima navedenim u EN 40-3-1 i mora se proveriti testiranjem u skladu sa EN 40-3-2 ili proračunom u skladu sa prEN 40-3-3,

Standardom je definisano da se dokazivanje i provera statike stubova može vršiti ili proračunom – prema EN 40-3-3 ili testiranjem, prema EN 40-3-2, pa na osnovu definisanog tražimo da Vaš zahtev izmenite u skladu sa Važećim standardom.

Pitanje 2: Da li projektovani i traženi stubovi **iz poglavlja VI, pozicija 4 i 5 Predmera radova**, tipa Bellier P18 i Agena P12 (ili odgovarajući), **sa tehničkim karakteristikama i dimenzijama tačno navedenim** u opisu pozicija **ispunjavaju Vaš zahtev** u pogledu statike na brzinu vetra od **35m/sec** za područje Kopaonika i da li mogu da zadovolje uslove važećih EN 40 standarda? (Po tački 6 standarda EN 40-5 –Projektovanje I verifikacija projekta, stubovi za osvetljenje moraju da ~~se~~ verifikuju kroz projektovanje ili proračunom prema EN 40-3-3 ili ispitivanjem EN 40-3-2).

Pitanje 3: U delu dokumentacije, poglavlje IV, deo B. Kadrovski kapacitet, tražite ukupno 14 inženjera sa projektantskim licencama, što je za predmet javne nabavke - osvetljenje i obim radova 28 stubnih mesta i 3km trase, potpuno neprimereno. U okviru predmeta JN za projektovanje je predviđen samo projekat izvedenog stanja. Takođe su i tražene licence poput 300 i 352 potpuno neadekvatne za vrstu posla. Molimo Vas da ovaj uslov korigujete srazmerno predmetu i obimu posla.

Pitanje 4: U istom delu konkursne dokumentacije tražite i 9 inženjera sa izvođačkim licencama, što je opet u odnosu na obim posla i vrstu radova neprimereno i navodi na sumnju da svesno želite da smanjite konkurenciju na tenderu.

Za obim posla iz JN dovoljan je po jedan, najviše dva inženjera sa licencom 450 i 410. Molimo Vas da uslov izmenite u skladu sa potrebama posla.

Pitanja 5: Da li jedan inženjer sa projektantskom i izvođačkom licencom ispunjava oba uslova, ili to moraju da budu različita lica.

Pitanje 6: Pored navedenih primedbi iz pitanja 2 i 3, posebno izdvajamo i smatramo neosnovanim zahtev Naručioca da ponuđač ima zaposlena dva tehnička lica koja poseduju licencu IKS 381 - Odgovorni izvođač za energetske efikasnost zgrada.

Zahtevana licenca nije ni u kakvoj sprezi sa predmetom Javne nabavke. Molimo Vas za obrazloženje.

Pitanje 7: Molimo Vas za obrazloženje Vašeg zahteva, odnosno potrebe da Ponuđač bude sertifikovan za ISO 50001 i ISO 22301.

Sa obzirom na broj privrednih subjekata koji su sertifikovani za ove ISO standarde, navedeni zahtev eliminiše veliki broj potencionalnih ponuđača, koji su sposobni da ovaj posao izvedu.

Da li su ovi standardi i Vaš zahtev uopšte u sprezi sa predmetom JN?

Pitanje 8: Molimo Vas za obrazloženje tražene mehanizacije i njenog obima, polavlje IV, deo G tehnička opremljenost.

Da li u ovim zahtevima ima elementa eliminisanja ponuđača i da li je sva tražena mehanizacija potrebna, u odnosu na obim posla i vrstu radova?

Iskop je delom kroz predmer predviđen kao ručni, merenje uzemljenja i izdavanje atesta obavezno vrši treća ustanova, ne izvođač (instrument za uzemljenje), broj kamiona za prevoz radnika i terenska vozila, sve je traženo u znatno većem obimu od realne potrebe za izvođenje radova.

Pitanje 9: Za koju svrhu se od ponuđača zahteva da poseduje licencu P091A1, ako su predmet JN radovi na izgradnji sistema javnog osvetljenja.

Pitanje 10: Da li je od Naručioca prilikom podnošenja zahteva Nadležnom ministarstvu za izdavanje Građevinske dozvole / Rešenja o odobrenju za izvođenje radova koji su predmet JN, zahtevano da privredni subjekt koji je izradio tehničku dokumentaciju poseduje licencu za projektovanje u zoni Nacionalnog parka. (P091A1), ili ne? Ukoliko nije, neosnovan je i zahtev da se ista traži i od ponuđača u predmetnoj JN.

Pitanje 11: Molimo Vas da dostavite situaciju trase, crtež sa ucrtanom trasom osvetljenja i rasporedom stubova.

Одговори на питања:

Одговор 1: Наручилац задржава право да тражи статички прорачун стубова са извештајем акредитоване установе о извршеном испитивању, као и изјаву понуђача о извршеном статичком испитивању стубова, јер ће исти бити уграђени на локацији где временски услови могу да доведу до изузетних напрезања те је њихов квалитет у погледу статике неупитан.

Одговор 2: Понуђачу се даје избор да понуди било који стуб који испуњава тражене карактеристике.

Одговор 3: Набавка обухвата архитектонско – грађевинске радове, електромонтажне радове, висинске радове, као и израду пројекта изведеног стања. С обзиром да се захтевају испорука и уградња специфичних стубова, светиљки али и остале опреме, инжењерско знање по свим технологијама како у погледу одабира исте али и уградње и пуштања у рад, је неопходно и неупитно, те Наручилац задржава овај захтев непромењеним.

Одговор 4: Набавка обухвата архитектонско – грађевинске радове (Национални парк Копаоник), електромонтажне радове, висинске радове , као и израду пројекта изведеног стања. С обзиром да се захтевају испорука и уградња специфичних стубова, светиљки али и остале опреме, инжењерско знање по свим технологијама како у погледу одабира исте али и уградње и пуштања у рад, је неопходно и неупитно, те Наручилац задржава овај захтев непромењеним.

Одговор 5: Да, инжењер са пројектантском и извођачком лиценцом задовољава услов по питање у обе лиценце, те није потребно анагажовати посебно инжењера са пројектантском и инжењера са извођачком лиценцом.

Одговор 6: Приликом дефинисања услова наручилац се водио чињеницом да се захтева испорука и уградња енергетски ефикасних светиљки, које су један од услова за прорачун у енергетски ефикасним зградама. Прихватамо предлог заинтересованог понуђача да поседовање ове лиценце није неопходно да би се испорука и набавка светиљки реализовала.

Одговор 7: На тржишту постоји десетине предузећа која поседују тражене ИСО стандарде. С обзиром да се ради о набавци која захтева уградњу опреме која мора у потпуности да одговори захтевима Наручиоца током гарантног рока у свим временским условима, од изузетног је значаја да потенцијални понуђач поседује ИСО 22301 којим потврђује континуитет свог пословања који може да одреагује у складу са захтевима набавке. Такође, с обзиром да се набавком предвиђа испорука специфичних светиљки велике снаге, захтев у погледу менаџмента енергијом ИСО 500001 је такође неупитан.

Одговор 8: С обзиром на обим јавне набавке, Наручилац сматра да је поседовање тражене механизације, опреме и инструмената неопходно за њену успешну реализацију.

Одговор 9: Како се предмет јавне набавке реализује на Копаонику који је део националног парка природе, то је поседовање лиценце за пројектовање и извођење радова у националним парковима обавезно.

Одговор 10: Како се предмет јавне набавке реализује на Копаонику који је део националног парка природе, то је поседовање лиценце за пројектовање и извођење радова у националним парковима обавезно.

Одговор 11: Понуђачу се пружа могућност да оствари увид у ситуацију трасе, цртеж са уцртаном трасом осветљења и распоредом стубова на линку <https://wetransfer.com/downloads/bdeb62611e28d7db1eed16759a0a880320170918125453/062c4b5c22edbfd2a13db9b1f4509f5220170918125453/4e06a0>.

Питања и одговори су саставни део конкурсне документације.