

Projekt: Povećanje energetske učinkovitosti i korištenje obnovljivih izvora energije u Ericssonu Nikoli Tesli d.d.

Broj ugovora: KK.04.1.1.01.0053

Pitanje (suglasnost):

Molim suglasnost na tekst garancija u prilogu, a kako bi banka izdala iste.

Odgovor:

Bankarska garancija za ozbiljnost ponude treba biti izdana sukladno članku 7.1. Dokumentacije za nadmetanje te Priloga 35. Nacrt garancije za ozbiljnost ponude

Pitanje (Grupa 1; IV Betonski i AB radovi):

Molila bih Vas da mi date pojašnjenje natječajne dokumentacije koje se odnosi na sljedeću stavku:

1. GRUPA 1; IV.BETONSKI I AB RADOVI;

1 Beton za pad na krovu građevine Betoniranje mršavog betona u padu 2% prema odvodima krova, debljine 4-12 cm na ab ploči krovova građevine betonom C12/15 (MB-15). Beton za pad cijelom površinom armirati čeličnom mrežom veličine okana 24/24 mm radi zaštite od elektromagnetskog zračenja. Gornju površinu zagladiti i pripremiti za postavu hidroizolacije krova. Padove izvesti točno po projektu odvodnje krovne vode. Beton treba dilatirati u poljima vel. 3x3 m, trakama ekspaniranog polistirena rezanog na potrebnu visinu. Ugradba strojna. Obračun po m2 krova.

1. Kolika je vrijednost prigušenja ?
2. Je li materijal nehrđajući čelik ?
3. Je li dimenzija okna 2.4 mm / 2.4 mm ?

Odgovor:

1. Tražena dimenzija čelične mreže navedena u troškovniku zadovoljava potrebnu vrijednost prigušenja.
2. Obzirom da se mreža ugrađuje u beton nije potrebna izvedba u nehrđajućem čeliku.
3. Veličina okna definirana je kao maksimalno 24/24 mm

Pitanje (zahtjev za produljivanjem roka dostave ponuda):

S obzirom na to da razmatramo nuđenje svih osam grupa radova, a ponude se predaju u papirnatom obliku, molila bih Vas da prolongirate rok predaje ponude.

Odgovor:

Produljenje roka za dostavu ponuda definirano je u čl.3.8. Dokumentacije za nadmetanje. Produljenje roka za dostavu ponuda nije moguće na zahtjev potencijalnog ponuditelja.

Pitanje (Ventilirana fasada i dilatacija STP):

Molila bih Vas pojašnjenje sljedećih stavki:

GRUPA 1

XII. VENTILIRANA FASADA

9. Završno čišćenje fasade s uključenim stolarskim stavkama. Obračun po m²

- Postoji li mogućnost odvojiti čišćenje fasade (po m²) i stolarske stavke (po kom)?

XVI. VANJSKO UREĐENJE

8. Kameni oblutci uz pročelje zgrade.

Dobava, doprema i razastiranje kamenih oblutaka uz pročelje zgrade. U cijeni dobava ploča i pijesaka, s postavom. Obračun po m³.

- Kolika je veličina kamenih oblutaka?

GRUPA 2

VI. DILATACIJA STP

VI.III.RADOVI OBNOVE RAVNIH KROVOVA I PODOVA

3. Dobava i montaža kompjuterskog modularnog poda na postojeće slojeve poda. Modularni kompjuterski pod sastoji se od aluminijske podešavajuće podkonstrukcije kojom se omogućava dobro provjetran sloj zraka debljine 35 cm na koju se posatavljaju modularne drvene ploče od iverice debljine 5,00 cm sa završnom oblogom u rasteru prema potebama Investitora. U cijenu uključiti sva potrebna pripasivanja ploča, izradu otvora i sve radove koje je potrebno izvoditi prema dinamici prethodno odobrenoj od investitora. U cijenu uključiti temeljito čišćenje postojećeg poda kao i izradu epoxy protuprašnog premaza u dva sloja. Radovi se izvode u kampadama uz prethodnu zaštitu okolnog prostora. Obračun po m² postavljenog sloja.
m¹ 0,00

- Je li potrebno nuditi jediničnu cijenu obzirom da je količina 0,00 m¹?

Odgovor:

XII. VENTILIRANA FASADA

Odgovor: Molimo nuditi sukladno dokumentaciji za nadmetanje.

XVI. VANJSKO UREĐENJE

Odgovor: Molimo ponuditi vodom ispran kameni oblutak bez sitnih čestica granulacije 16 – 32 mm.

VI. DILATACIJA STP

VI.III.RADOVI OBNOVE RAVNIH KROVOVA I PODOVA

Odgovor: Navedena stavka je u nadležnosti naručitelja te jediničnu cijenu nije potrebno nuditi.

Pitanje (Grupa 6):

Molila bih Vas pojašnjenje sljedećih stavki:

GRUPA 6

10. Demontaža metalnog stubišta i ponovna montaža sa uključenim potrebnim prekrajanjem i izradom novog AB temelja. Obračun prema kompletu izvedene stavke.

Molim Vas shemu navedenog stubišta koje se ponavlja u grupi 6 kod svake dilatacije.

Odgovor:

Vanjska metalna stubišta su u funkciji servisnog pristupa površinama krova dilatacija objekta. Stubišta su širine 100 cm, duljine tetive do 6,0 m.

Pitanje (Grupa radova II i III):

Molimo projektanta objašnjenje natječajnog troškovnika za grupu radova II-III RADOVI IZRADE TOPLINSKE FASADE I OBNOVE RAVNIH KROVOVA

Važno nam je znati na koji način će se obračunavati površina fasade kako bismo formirali cijenu.

Npr: Troškovnik D-1, grupa II-III

Stavka 1a) istočna fasada - predviđena površina je 420 m². Da li je to površina fasade umanjena za površinu prozora veću od 3,00 m² i uvećana za površinu vanjskih špaleta prozora obračunatu prema normama ili je to čista površina fasade?

Stavka 1d) Obrada stupova - da li je to čista površina stupa ili površina stupa sa faktorom, kako se obračunava prema normama.

Ovo su karakteristični primjeri, tako da bi iz Vašeg odgovora mogli vidjeti i za ostale količine.

Odgovor:

Molimo nuditi sukladno količinama u dokumentaciji za nadmetanje. Sukladno točki 8.1. Poziva na dostavu ponuda sa dokumentacijom za nadmetanje Naručitelj se obvezuje Izvođaču platiti stvarno izvršene radove i stvarno ugrađene količine materijala.

Sukladno točki 3.8. Dokumentacije za nadmetanje, Naručitelj ne odgovara na pitanja koja nisu pristigla pravodobno.