

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

Broj ugovora: KK.04.1.1.01.0053

Pitanje (krovni slivnici)

Koliko se ukupno traži krovnih slivnika u dolje navedenoj poziciji?

Troškovnik, Grupa 6.

2 Izrada detalja spoja ravnog krova sa fasadom. Detalj spoja izvesti od XPS ploča debljine 15 cm položenih vertikalno na koji se postavlja TPO hidroizolacijska membrana te se sve zatvara pocinčanim bojanim limom debljine 0,70 mm, RŠ 45 cm koji se brtvi trajnoelastičnim kitom. Detalj dodatno uskladiti sa izvedbom fasade. U cijenu uključiti i predhodnu demontažu i zbrinjavanje postojećih opšava. Obračun po m1 izvedenog spoja. Jediničnom cijenom potrebno je predvidjeti skidanje postojećih krovnih slivnika te dobava i montaža novog linijskog krovnog odvodnog slivnikau cijeloj dužini spojecva ravnog krova sa sujednim objektima.

Krovni slivnik za ravne krovove, donji dio slivnika pripremljen za varenje spajanjem s postojećom izolacijom, a gornji dio pripremljen za nepropusno spajanje TPO hidroizolacijske membrane, uključivo hvatač lišća, zaštitna rešetkasta kapica. U cijenu uključiti demontažu postojećeg grla-slivnika, dobavu i montažu novog slivnika, te spajanje postojeće hidroizolacije na novi slivnik. Jediničnom cijenom obuhvatiti kompletan rad osnovni materijal, pomoćni materijal i pribor u izvedbi do potpune funkcionalnosti. Sve prema projektu

- na D1 - istok	m	36,00	0,00
- na d2 - jug i zapad	m	68,00	0,00
- na d3 - nastavak zapad	m	26,00	0,00
-na d4 -sjever	m	59,00	0,00

Odgovor:

Potrebno je nuditi ukupno 189 m1 linijskog krovnog odvodnog slivnika na spoju ravnog krova sa fasadom, sa pripadajućim spojevima na postojeće slivnike na prosječno svakih 5 m' izvedene stavke, sve sukladno opisu.

Pitanje (produljenje roka)

Produljenje roka za dostavu natječajne dokumentacije 08.11.2018. Pod točkom 3. Vašeg poziva na dostavu ponuda, OSNOVE ZA ISKLJUČENJE GOSPODARSKOG SUBJEKTA; Tražena

dokumentacije ne smije biti starija od 30 dana, s obzirom da sa produljenjem roka istječe valjanost naše dokumentacije, dali trebamo pribaviti novu.

Odgovor:

Kada se rok za dostavu ponuda izmijeni, odredba iz čl.3 primjenjuje se na novi rok. Valjanost dokumenata u sklopu ponude treba odgovarati zahtjevima iz Dokumentacije za nadmetanje.

Pitanje (jamstvo za ozbilnost ponude)

Jamstvo za ozbilnost ponude, s obzirom da mora trajati kroz valjanost ponude 90 dana, dali Vam je 8.11.2018. zadnji rok za predaju dokumentacije ili će te ga još produljivat;

•Uglavnom sva dokumentacija koja podliježe Vašem zahtjevu (Ne starija od 30 dana).

Odgovor:

Objave izmijena dokumentacije molimo pratiti www.ericsson.hr te www.strukturnifondovi.hr.

Valjanost svih traženih dokumenata računa se uzimajući u obzir zadnje objavljeni rok za dostavu ponuda, te treba odgovarati zahtjevima iz Dokumentacije za nadmetanje.

Pitanje (daljinski nadzor)

Kriterij za odabir ponude pod točkom 5.3. odnosi se i na grupu radova pod 1 i 6 - gdje se radi samo o vanjskoj ovojnici? U natječajno dokumentaciji nije točno definirano dali se to donosi na sve grupe ili samo pojedine.

5.3. DALJINSKI NADZOR RADA SUSTAVA (IZ CENTRA PONUDITELJA)

Napredni sustavi centralnog nadzora sa pristupom na internet je poželjno rješenje za kapitalne sustave kao što su podatkovni centri koji si ne mogu priuštiti gubitak kapaciteta hlađenja i koji moraju biti cijelo vrijeme pod nadzorom. Sustav treba imati mogućnost kompletnog pristupa centralnog nadzora i upravljanja preko internetskog servisa (Cloud-a). Jedinica centralnog nadzora mora imat opciju sa modemom i GSM karticom kojom se omogućava autonomna internet konekcija. Kao alternativu moguće je ponuditi pristup i preko LAN konekcije. Sustav treba imati mogućnost očitavanja, upravljanja i mjerenja potrošnje energije sa različitih mjesta. O daljinskom nadzoru rada sustava Ponuditelj je dužan navesti može li isporučiti traženu uslugu, koja se vrednuje sukladno sljedećoj bodovnoj skali:

DA - 13 bodova

NE - 0 bodova

Kao dokaz navedenom, Ponuditelj Ponudi prilaže Izjavu o mogućnosti isporuke navedene usluge na memorandumu, ovjerenu pečatom i potpisom ovlaštene osobe

Odgovor:

Iz Tabele "Kriteriji za vrednovanje ekonomski najpovoljnije ponude", točka 5. Dokumentacije za nadmetanje, vidljivo je da se kriterij Daljinski nadzor rada sustava (iz centra ponuditelja), detaljnije opisan pod točkom 5.3., odnosi isključivo na Grupu 3 "Izgradnja glavne i rashladne stanice (GRS) i vanjskih spojnih cjevovoda"

Pitanje (definiranje dimenzija pozicija)

Molimo Vas da se definiraju dimenzije i detaljniji opis na pozicijama u prilogu:

DILATACIJA 1

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

komplet 1,00

16 Demontaža te ponovna montaža penjalica na krov. Obračun u kompletu demontiranih i ponovno montiranih penjalica. Jediničnom cijenom potrebno je obuhvatiti dobavu materijala i izvedbu novih pričvršćenja penjalica. Jediničnom cijenom potrebno je obuhvatiti skidanje postojeće boje i korodirane dijelove. Priprema površine prajmerom, nanos temeljne boje u dva sloja i završnog laka u dva sloja, u boji i tonu prema odabiru projektanta. Izvedba rada do potpune funkcionalnosti. Obračun za komplet izvedbu.

komplet 1,00

DILATACIJA II

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

9 Demontaža te ponovna montaža nadstrešnice iznad strojarskih elemenata. Obračun u kompletu demontirane i ponovno montirane nadstrešnice. Jediničnom cijenom potrebno je obuhvatiti dobavu materijala i izvedbu novih pričvršćenja. Jediničnom cijenom potrebno je obuhvatiti skidanje postojeće boje i korodirane dijelove. Priprema površine prajmerom, nanos temeljne boje u dva sloja i završnog laka u dva sloja, u boji i tonu prema odabiru projektanta. Izvedba rada do potpune funkcionalnosti. Obračun za komplet izvedbu.

komplet 1,00 0,00

DILATACIJA III

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

komplet 1,00

11 Demontaža metalnih penjalica i ponovna montaža sa uključenim potrebnim prekrajanjem i izradom novog AB temelja. Obračun prema kompletu izvedene stavke.

komplet 1,00

DILATACIJA IV

5 Prekrajanje požarnog metalnog stubišta sa ogradom i podestima, te suklađivanje sa izradom nove fasade. Obračun prema kompletu izvedene stavke.

komplet 1,00 0,00

6 Demontaža postojećih betonskih nosača horizontalnih brisoleja rezanjem dijamantnim pločama. Obračun po komadu skinutog nosača.

kom 28,00 0,00

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

komplet 1,00 0,00

DILATACIJA STP

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

komplet 1,00 0,00

Odgovor:

Stavke nuditi prema dokumentaciji za nadmetanje. Naručitelj je svim potencijalnim ponuditeljima omogućio obilazak objekta te time i uvid u navedene stavke.

Pitanje (beton)

Kod Betonskih i ab radova u stavkama troškovnika traži se beton C25/30 (MB 30) sa razredom izloženosti XC4/XD1/XF3/XS1/XA1 te razred sadržaja klorida Cl 0,2.

Dali nudimo beton prema svim tim zahtjevima ili možemo ponuditi beton C25/30 bez navedenih razreda izloženosti?

Odgovor:

Stavke nuditi prema dokumentaciji za nadmetanje.