

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

Broj ugovora: KK.04.1.1.01.0053

Pitanje (dovratnik i staklo/krilo)

- Na shemama piše da ide dovratnik s alu limom, dali se tu misli na neki limeni opšav koji dolazi na klasični alu štok, molimo Vas pojašnjenje tog dijela i po mogućnost detalj traženog dovratnika.
- U troškovniku grupa 1 piše da se mijenja samo staklo i krilo na pozicijama 7 i 8, što nije moguće. Može se zamijenit samo staklo ili cijela stavka (komplet sa štokom, krilom i staklom).

Odgovor:

- Navedeni opis odnosi se na materijal za izvedbu dovratnika (aluminijски lim, čelični lim...). Svi pripadajući opšavi, detalji spojeva sa susjednim plohamama i sl izvode se prema detalju izvođača prethodno odobrenom od strane nadzornog inženjera, sukladno opisima iz tehničkih specifikacija i dokumentacije za nadmetanje.
- Nuditi zamjenu ostakljenja, letvica i brtvi sukladno opisima iz tehničkih specifikacija i dokumentacije za nadmetanje.

Prilog: Izvadak iz opisa stavke troškovnika Grupa 1, Poglavlje „X ALUMINIJSKA BRAVARIJA“, Stavka „Četverodjelni prozor – poz. 7a, 7b, 7c“:

„Stavka uključuje skidanje postojećeg dvostrukog izo stakla zajedno sa pokrivnim letvicama i brtvama, te dopremu, ugradnju i pripasivanje novog ustakljenja i tanjih rubnih profila sa novim brtvama. Kompletно završena novoostakljena stavka mora zadovoljavati karakteristike određene fizikalnim proračunom.“

Pitanje (vrsta svjetiljki)

Nastavno na ovaj predmet molim Vas pojašnjenje za sljedeće stavke u STP troškovniku:

S3S Dobava, montaža i spajanje:
svjetiljka linijska - modul start
LED izvor svjetlosti
polikarbonatno kućište
duljina: cca 853 mm
snaga sistema max 17 W

efektivni svjetlosni tok min 2190 lm
temperatura boje 3000 do 4000K
DALI
životni vijek 50000 h kom 22

S3E Dobava, montaža i spajanje:
svjetiljka linijska - modul end
LED izvor svjetlosti
polikarbonatno kućište
duljina: cca 853 mm
snaga sistema max 17 W
efektivni svjetlosni tok min 2190 lm
temperatura boje 3000 do 4000 K
DALI
životni vijek 50000 h kom 22

S3C Dobava, montaža i spajanje:
svjetiljka linijska - modul center
LED izvor svjetlosti
polikarbonatno kućište
duljina: cca 3082 mm
snaga sistema max 59 W
efektivni svjetlosni tok min 4738 lm
temperatura boje 3000 do 4000 K
DALI
životni vijek 50000 h kom 69

O kakvim se svjetilkama radi – ugradnim, nagradnim, visećim?

Odgovor:

Nuditi nadgradne/viseće svjetiljke.

Pitanje (tehnička specifikacija)

Vezano za prilog „tehnička specifikacija“, ukoliko nudimo opremu sukladnu navedenim parametrima u troškovniku (a da nije navedena robna maka), da li je potrebno ispunjavati u prilogu „tehničke specifikacije“ zadnju kolonu, odnosno, trebamo li u ponudu uključiti dokaze tehničke sukladnosti?

Odgovor:

U ponudu je svakako potrebno uključiti dokaze tehničke sukladnosti.

Pitanje (faktor toplinske izolacije)

Rolo vrata ne mogu imati zadani faktor toplinske izolacije $<0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$, on se kreće oko $3,5 \text{ W/m}^2\text{K}$

Približne vrijednosti mogu imati sekcijska vrata za koja vrijede podaci za ugrađena vrata:

- Tip SW40 $<1,2 \text{ W/m}^2\text{K}$
- Tip SW80 $<0,59 \text{ W/m}^2\text{K}$

Odgovor:

Nuditi industrijska vrata koja zadovoljavaju tehničke uvjete propisane u dokumentaciji za nadmetanje sa posebnom napomenom na uvjet $U_w < 0,9 \text{ W/m}^2\text{K}$.