

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

Broj ugovora: KK.04.1.1.01.0053

Pitanje (garancija banke)

Moramo li ishoditi posebnu garanciju za svaku grupu predmeta nabave ili je moguće predati jednu garanciju za više grupa, koja iznosom „pokriva“ tražene garancije?

Odgovor:

Ponuditelji trebaju za svaku grupu nuđenja dostaviti zasebno jamstvo za ozbiljnost ponude u propisanom iznosu, sukladno točki 7.4.1 Dokumentacije za nadmetanje.

Pitanje (opseg ponude)

Ukoliko se radi o ponudi više grupa, treba li ponuditelj dostaviti više zasebnih ponuda ili može dostaviti jednu ponudu s više grupa? Zainteresirana grupacija bi ponudila sve grupe predmeta nabave i zanima ih treba li napraviti predračune za svaku grupu posebno ili, budući da bi ponudili sve grupe nabave, mogu navesti ukupne iznose za sve grupe jednom cjelokupnom ponudom za sve grupe nuđenja.

Odgovor:

Ponuditelji mogu nuditi jednu, više ili sve grupe predmeta nabave, pri čemu za svaku grupu trebaju dostaviti zasebnu ponudu na način opisan u točki 6 Dokumentacije za nadmetanje. Ponuditelji su dužni ispuniti sve stavke troškovnika na način kako je propisano Dokumentacijom za nadmetanje.

Pitanje (taktilne oznake za poboljšanje kretanja slijepim i slabovidnim osobama)

Troškovnička stavka :XIX TAKTILNE OZNAKE ZA POBOLJŠANJE KRETANJA SLIJEPIM I SLABOVIDNIM OSOBAMA uključuje postavljanje taktilne oznake/trake koja će omogućiti neometanu komunikaciju tj. snalaženje i kretanje slijepim i slabovidnim osobama, sukladno Pravilniku o osiguranju pristupačnosti građevina osobama s invaliditetom i smanjene pokretljivosti (NN 78/13). Stavka uključuje i izvedbu svih pripremnih građevinsko-obrtničkih radova, kako bi se osigurala potpuna funkcionalnost taktilnih oznaka i traka. kom 1,00 je manjkava i na osnovu nje ne može se dati ponuda. Nedostaju podaci o količini, vrsti taktilnih elemenata i mjestu ugradnje. U priloženim nacrtima nema ucrtane taktilne staze.

Da bi Vam mogli dati ponudu potrebno nam je:

- Nacrt sa ucrtanom taktilnom stazom, za ovaj tip objekata zakonska obaveza je imati taktilnu stazu od ulaza do info pulta, do taktilnog orijentacijskog plana i do wc-a koji je namijenjen za javnu upotrebu.

- Vrsta i boja podloge u koju se taktilni elementi ugrađuju,
- Željeni materijal za taktilne elemente (možemo ponuditi tri vrste: taktilni elementi od polyurethana u boji, taktilni elementi od inoxa sa protukliznom ispunom u boji i taktilni elementi od čistog inoxa)

Odgovor:

Taktilne oznake potreno je izvesti kao točkastu taktilnu poliurethansku stazu minimalne širine 30 cm te procijenjene duljine 180m u zatvorenom prostoru (hodnicima). Za potrebe izrade ponude smatramo da nacrt nije potreban.

Pitanje (čelična sidra)

Troškovnička stavka: Čelična sidra

Dobava i ugradba čeličnih sidara u betonske konstrukcije radi montaže čeličnih elemenata.

Čelična sidra izložena atmosferilijama zaštititi vrućim cinčanjem.

Veličina pločica do cca 100x100x10 mm. Ugraditi po detaljima izvoditelja bravarskih radova.

Po kom. kom 50,00

Prema opisu se radi o ankerima? Ili? U priloženoj dokumentaciji nema nacrt ankera, pa Vas molimo ako možete poslati radionički nacrt tih ankera.

Odgovor:

Radi se o standardnim anker vijcima. Potrebno je nuditi čeličnu ploču klase čelika S235 dimenzija 100x100x10mm, u kompletu sa 4 anker vijka M10 dužine 100mm. Smatramo da traženi nacrt nije potreban.

Pitanje (prijenos porezne obveze)

Hoće li se u privremenim mjesečnim situacijama za GRUPU radova 4: Izgradnja glavne toplinsko izmjenjivačke stanice (GTS) i toplinske podstanice u zgradama B01 i B10, primjenjivati prijenos porezne obveze ili će se obračunavati PDV?

U slučaju ponude zajednice gospodarskih subjekata, u kojoj jedan gospodarski subjekt nudi radove, a drugi opremu, kako primijeniti PDV?

Odgovor:

Za grupu radova 4 planirana je primjena prijenosa porezne obveze u tuzemstvu, s obzirom da se najveći dio aktivnosti odvija u sklopu građevinskog projekta.

Za one aktivnosti koje prema tumačenju zakona ipak ne bi podlijegale prijenosu porezne obaveze, nužno je primijeniti obračun PDV-a.

U slučaju ponude zajednice gospodarskih subjekata, ukoliko i isporuku opreme i ugradnju radi isti gospodarski subjekt član zajednice; obje stavke podliježu prijenosu porezne obaveze u tuzemstvu i na računu treba naznačiti projekt u sklopu kojeg je isporuka robe/opreme i ugradnje izvršena.

Međutim, ukoliko bi opremu isporučivao jedan gospodarski subjekt član zajednice, a usluge izgradnje/ugradnje drugi gospodarski subjekt član zajednice, smatramo da račun za isporuku opreme ne podliježe prijenosu porezne obveze u tuzemstvu i potrebno je na računu za opremu zaračunati PDV.

Pitanje (zbrinjavanje opasnog otpada)

Naše pitanje je vezano za stavku 3.3. (privitak) Nacrta ugovora o izvođenju radova. U troškovniku Grupa 4: Izgradnja glavne toplinsko izmjenjivačke stanice i toplinske postanice u zgradama B01 i B10 nije navedeno zbrinjavanje opasnog otpada (etilen glikol). Kako ukalkulirati gore navedeno?

Odgovor:

Zbrinjavanje glikola je u nadležnosti Naručitelja.

Pitanje (rasvjeta - svjetlosni tok)

U stavci 3 troškovnika zgrade B10 se traži svjetiljka snage 24W i 3.700 lm, a u izračunu je vidljivo da je svjetiljka snage 23,5W, svjetlosnog toka 2695 lm. Koliki je svjetlosni tok te svjetiljke?

Odgovor:

Korigirani troškovnik koji je usklađen s tehničkom specifikacijom bit će objavljen naknadno. Svjetlosni tok svjetiljke S3 iznosi minimalno 2700 lm. (Podatak od 2695 lm u izračunu potječe iz baze podataka samog računalnog programa.)

Pitanje (rasvjeta - svjetlosni tok)

U stavci 4 troškovnika zgrade B10 se traži svjetiljka snage 25W i 3.700 lm, a u izračunu je vidljivo da je svjetiljka snage 24,5W, svjetlosnog toka 2698 lm. Koliki je svjetlosni tok te svjetiljke?

Odgovor

Korigirani troškovnik koji je usklađen s tehničkom specifikacijom bit će objavljen naknadno. Svjetlosni tok svjetiljke S4 iznosi minimalno 2700 lm. (Podatak od 2698 lm u izračunu potječe iz baze podataka samog računalnog programa.)

Pitanje (rasvjeta - karakteristike)

U stavci 7 troškovnika zgrade B10 se traži svjetiljka snage 21W u zaštiti IP43, a ugradne svjetiljke koje se nalaze u istom prostoru su u zaštiti IP20. Dali se mogu nuditi svjetiljke snage 21W u zaštiti IP20?

Odgovor:

Potrebno je nuditi proizvod prema dokumentaciji za nadmetanje.

Pitanje (rasvjeta - karakteristike)

U stavkama S2 i S6 troškovnika STP su svjetiljke u stupnju zaštite IP43. Dali se mogu nuditi svjetiljke u zaštiti IP20, pošto je dio svjetiljaka u sličnim prostorijama u zaštiti IP20?

Odgovor:

Potrebno je nuditi proizvod prema dokumentaciji za nadmetanje.

Pitanje (rasvjeta – karakteristike)

Dali se svjetiljke u zaštiti IP65 moraju nuditi sa $UGR \leq 19$, pošto to nije uobičajeni UGR za te svjetiljke ili mogu biti sa većim UGR-om? (Stavka 5 u zgradi B10 te Stavka S7 u zgradi STP)24

Odgovor:

Ne moraju se nuditi sa $UGR \leq 19$. Korigirani troškovnik koji je usklađen s tehničkom specifikacijom bit će objavljen naknadno.

Pitanje (rasvjeta)

U stavci 10 troškovnika zgrade B10 je specificirano 60 DALI kontrolera i multisenzora, tj. Jedan kontroler i jedan multisenzor po poslovnom modulu. Što je definirano kao jedan poslovni modul? Dali multisenzori trebaju raditi u režimu senzora nivoa rasvijetljenosti i senzora pokreta, ili samo u režimu senzora nivoa rasvijetljenosti.? Dali se u velikim prostorima open space trebaju uključivati samo dijelovi rasvjete u prostoru u kojem se nalaze korisnici, ili se uključuje i regulira rasvjeta u cijelom prostoru?

Odgovor:

Navedenu stavku nije potrebno nuditi. Korigirani troškovnik koji je usklađen s tehničkom specifikacijom bit će objavljen naknadno.

Pitanje (rasvjeta)

U troškovniku B10 se kroz stavke 1, 2, 3, 4, 8 i 9 kroz opis spominje minimalno 3700 lumen output, a snaga svjetiljke je uvijek drugačija. Traženo nije logično za stavke 3, 4 i 9.

Odgovor:

Sve navedene stavke nude se prema korigiranom troškovniku koji je će biti objavljen naknadno.

Pitanje (rasvjeta)

Koji je prag tolerancije +/-: Primjer za to je recimo u stavki B10 5 gdje je opisana svjetiljka u zaštiti IP65, duljine 1500mm, snage max 60W i lumen output minimalno 6000lm. Mi vam nudimo svjetiljku zaštite IP66, duljine 1573mm, snage 47W, 5600lm.

Odgovor:

Molimo ponudite u skladu s Dokumentacijom za nadmetanje.

Pitanje (ispostava privremene situacije)

Da li postoji mogućnost ispostaviti privremenu situaciju za kupljeni i isporučeni materijal za predmetni projekt.

Odgovor:

Sukladno točki 7.6. a) DoN-a koja navodi "Naručitelj se obvezuje Ponuditelju platiti stvarno izvršene Radove i stvarno ugrađene količine materijala", nije moguće ispostaviti privremenu situaciju na isporučeni neugrađeni nabavljeni materijal.

Pitanje (financijski pokazatelji)

Naše pitanje se odnosi za potrebe utvrđivanje navedene tehničke i stručne sposobnosti iz točke 4.3.1.

Potvrde o izvršenju ugovornih obveza od strane privatnih kompanija koje smo dobili za dokazivanje sposobnosti ne sadrže financijske pokazatelje (detalji se smatraju poslovnom tajnom).

Molimo Vaše mišljenje.

Odgovor:

U slučaju da ponuditelji nisu u mogućnosti dobiti potvrde s točnim iznosom vrijednosti izvršenih ugovora, Naručitelj će prihvatiti potvrde gdje se navodi okvirna vrijednost (npr. u formi "veće ili jednako od")

Pitanje (GRUPA 4)

Molimo Vas da nam odgovorite na slijedeća pitanja vezano za GRUPU 4.

- 1.U troškovnicima toplinskih podstanica nema stavke PRIPREMNO DEMONTAŽNI RADOVI
- 2.U poglavlju 3.)INSTALACIJE GLAVNE TOPLINSKE IZMJENJIVAČKE STANICE nisu usklađene dimenzije i broj priključaka na razdjelniku i sabirniku (st.8 i 9) troškovnika sa nacrtom.

Odgovor:

1. U objavljenim dokumentima na webu strukturnih fondova i webu ericsson.hr u file-u Prilog_13.Troškovnik_Grupa 4.xls, se nalazi grupa PRIPREMNO DEMONTAŽNI RADOVI koji se odnose na glavnu toplinsku izmjenjivačku stanicu (GTIS), TOS6, TOS5, TOS4, TOS10.

2. Korigirani troškovnik koji je usklađen s tehničkom specifikacijom bit će objavljen naknadno.