

Pitanje 1. upućeno od strane potencijalnog ponuđača:

„Da li je obilazak lokacije obavezan?“

Odgovor: U konkursnoj dokumentaciji odeljak 6.5.-Opis predmeta nabavke, data je napomena da je pre sačinjavanja ponude poželjan prethodni izlazak na objekat i uvid u tehničku dokumentaciju.

Pitanje 2. upućeno od strane potencijalnog ponuđača:

„U predmeru i predračunu radova i materijala na strani 29. u delu Razvodni ormani stoji:
01 Razvodni orman RO-KKuciste ormana fabričke izrade, za montažu na zid, izrađeno po SRPS i IEC standardima, od prefabrikovanih čeličnih profila i dva puta dekapiranog čeličnog lima debljine 2mm.Mehanička zaštita IP 40Ulaz kablova odozgo.Ugrađena oprema:

Tropolni rastavljač snage, 160A, 690V, 50Hz, 20kA, INS 160, Schneider Electric ili odgovarajući	kom. 1
Tropolna osiguračka rastavna sklopka 160A, za NV uloške veličine 00	kom. 2
NV uložak 63A, veličine 00	kom. 6
Bakarne sabirnice preseka 30x3mm	kom. 4
Bakarne sabirnice preseka 20x3mm	kom. 1
Ostali nespecificirani materijal (unutrašnje ožičenje, redne stezaljke kablovski uvodnici, natpisne pločice, itd.)	kpl 1

Naše pitanje glasi: Da li je potrebno dati cene pojedinačnih komponenti ormana ili se daje cena kompleta? Ukoliko se daju jedinične cene komponenti, koju cenu upisati u kpl?

02 Razvodni orman RO-K1 , Kuciste ormana fabričke izrade, za montažu na zid, izrađeno po SRPS i IEC standardima, od prefabrikovanih čeličnih profila i dva puta dekapiranog čeličnog lima debljine 2mm. Mehanička zaštita IP 40 Ulaz kablova odozgo. Ugrađena oprema:

Autom. prekidač, 100A, 500V, 25kA, 3p, termomagnetni okidač 63A,sličan tipu NSX100, TM63D, produžena zakretna ručica, prednji priključci, proizvodnje Schneider Electric ili odgovarajuće	kom. 1
Naponski okidač, 220/240V, 50Hz, za prekidač iz prethodne pozicije, sličan tipu MX proizvodnje Schneider Electric ili odgovarajuće	kom. 1
transformator 230/24V, 50Hz, 50VA	kom. 1
Jednopolni automatski osigurač 6A, 1p, B, 6kA	kom. 5
tropolni automatski osigurač 32A, 1p, C, 6kA	kom. 2
Motorni zastitni prekidač sa fiksnom kratkospojnom i podesivom prekostrujnom zastitom, (4.5-6.3)A, 400V, jedan normalno otvoren i jedan normalno zatvoren pomoćni kontakt, proizvodnje Siemens ili odgovarajuće	kom. 1
Kontaktor, AC3, 400V, 4kW, magnetni sistem 230V, 50Hz, dva normalno otvorena pomoćna kontakta, proizvodnje Siemens ili odgovarajuće	kom. 1
Pomoćni rele, sa 2 preklopna kontakta za komandni napon 24VAC, Schrack ili odgovarajuće	kom.
Grebenasta sklopka, 1p, 1-0-2, 10A, montaža na vrata ormana	kom. 1
Taster za havarijsko isključenje, 1 uklopni kontakt, montaža na vrata ormana	kom. 1
Signalna svetiljka, 230V, zelena, montaža na vrata ormana	kom. 4
Bakarne sabirnice preseka 40x5mm	kom. 3
Bakarne sabirnice preseka 40x3mm	kom. 2
Ostali nespecificirani materijal (unutrašnje ožičenje, redne stezaljke kablovski uvodnici, natpisne pločice, itd.)	kpl 1

Naše pitanje glasi: Da li je potrebno dati cene pojedinačnih komponenti ormana ili se daje cena kompleta? Ukoliko se daju jedinične cene komponenti, koju cenu upisati u kpl?

03 Dogradnja u postojeći glavni razvodni orman GRO

Tropolna osiguračka rastavna sklopka 160A, za NV uloške veličine 00 kom. 1

NV uložak 125A, veličine 00 kom. 3

Napomena: Vreme isključenja GRO, radi dogradnje, uskladiti sa tehnološkim potrebama fakulteta. kplt 1

Naše pitanje glasi: Da li je potrebno dati cene pojedinačnih komponenti ormara ili se daje cena kompleta? Ukoliko se daju jedinične cene komponenti, koju cenu upisati u kplt?

Odgovor (odnosi se na sva tri pitanja): Potrebno je dati cenu kompleta a ne pojedinačnih komponenti. Cena kompleta obuhvata cene pojedinačnih komponenti i kao cene ostalih potrebnih elemenata opisanih u predmeru.