**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

**GRUPA 1 – SOFTVER ZA ELEKTROPROJEKTIRANJE**

Ako nije drugačije definirano, zahtjevi definirani Tehničkim specifikacijama predstavljaju minimalne tehničke karakteristike koje ponuđena roba mora zadovoljavati. Ponuditelj OBAVEZNO POPUNJAVA stupac «Ponuđene specifikacije» definirajući detaljno tehničke specifikacije ponuđene robe (NAPOMENA: ponuditelj popunjava tehničke specifikacije upisujući točne karakteristike ponuđene robe, izbjegavajući pri tome popunjavanje stupca samo riječima kao što su npr. „zadovoljava“, „DA“ ili „odgovara traženom“). Stupac «Bilješke, napomene, reference na tehničku dokumentaciju» ponuditelj može popuniti ukoliko smatra potrebnim. Stupac «Ocjena DA/NE» ponuditelj NE POPUNJAVA, s obzirom na to da je stupac predviđen za ocjene Naručitelja. Kako bi se ponuda smatrala valjanom, ponuđeni predmet nabave mora zadovoljiti sve što je traženo u obrascu Tehničkih specifikacija. U slučaju postojanja sumnje u istinitost podataka navedenih u ponuđenim tehničkim specifikacijama, Naručitelj zadržava pravo provjere navedenih podataka bilo kojim prikladnim sredstvom / načinom (npr. provjerom podataka objavljenih na internet stranicama proizvođača, distributera ili se može obratiti proizvođaču i sl.).

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Predmet br.** | **Tražene specifikacije** | **Ponuđene specifikacije** | **Bilješke, napomene, reference na tehničku dokumentaciju** | **Ocjena**  **(DA/NE)** |
| 1. | Programski paket za automatiziranu izradu elektro shema i prateće dokumentacije:   * Mrežna licenca za jednog korisnika u istovremenom radu; * Godišnje održavanje programskog paketa * neograničen broj stranica strujnih shema * modul za izradu izgleda montažne ploče u 2D, * standardni izvještaji (naslovnica, sadržaj, liste materijala i aparata, priključni planovi za stezaljke i kabele, lista žica), * izrada automatskih izvještaja prema izrađenih shemama (npr. pregled kabela) * priprema automatiziranog ispisa oznaka elemenata, vodiča i stezaljki, * priprema automatiziranih postupaka za obradu montažnih ploča, pokrovnih ploča, šina i sl. * zaključavanje i onemogućavanja promjena na uređajima * opcija spremanja i rad sa svim projektnim podacima na serveru * izrada automatskih specifikacija materijala prema napravljenim shemama * prilagodljive i konfigurabilne alatne trake * konfigurabilne kratice putem tipkovnice * isporuka novih verzija programa unutar godine dana * funkcije poravnanja elemenata (simbola i grafičkih elemenata) * mogućnost skaliranja prikaza (stranice) * mogućnost skaliranja i rotiranja grafičkih elemenata * automatsko generiranje liste stezaljki i priključnih planova * automatsko generiranje liste kabela sa zbrojem ukupnih duljina * automatsko generiranje liste dijelova sa zbrojem ukupnih komada i instalirane snage unutar elektro ormara * automatsko generiranje aparatne liste * automatsko označavanje i generiranje revizija * baza podataka s elementima za izradu shema koja se redovito nadopunjuje * tehnička podrška (radnim danom od 08.00h – 17.00h) * periodičko zaprimanje informacija o novostima |  |  |  |
| 2. | Školovanje za programski paket elektroprojektiranje razina 1   * Trajanje: 4 dana * Model: Industrija * Mjesto održavanja: Zagreb * Broj polaznika: 1 |  |  |  |
| 3. | Školovanje za programski paket elektroprojektiranje razina 2   * Trajanje: 4 dana * Model: Industrija * Mjesto održavanja: Zagreb * Broj polaznika: 1 |  |  |  |