**OBRAZAC ZA INFORMATIVNU CIJENU ROBA**

NAZIV PONUĐAČA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

ADRESA: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

BROJ INFORMATIVNE PONUDE: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

MJESTO I DATUM: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Red. br.** | **Naziv i opis usluge** | **Broj komada** | **Jedinična cijena**  **po stavki**  **bez PDV-a**  **[KM]** | **Ukupna cijena**  **po stavki**  **bez PDV-a**  **[KM]** |
| 1 | Analitički, naučni, matematički i prognostički programski paketi: Programski paket za izradu 2D crteža (trajna, mrežna licenca)  (5 istovremenih korisnika) | 1 |  |  |
| 2 | Analitički, naučni, matematički i prognostički programski paketi: Programski paket za izradu 2D i 3D crteža (trajna, mrežna licenca)  (jedan korisnik) | 1 |  |  |

* Napomena: nabavka za 2D i 3D softvera treba biti od jednog (istog) proizvođača zbog kompatibilnosti

**Tehnička specifikacija**

|  |  |
| --- | --- |
| **Red. Br.** | **Opis robe** |
| 1 | **Programski paket za izradu 2D crteža**  *Alat za tehničko crtanje i modeliranje koji omogućava precizno kreiranje, modifikaciju i analizu tehničkih crteža i modela sa specifičnostima opisanim u nastavku:*  **Tehnički zahtjevi:**   * podržava Windows operativni sistem.   **2D crtanje:**   * Alati za izradu tehničkih crteža, * Dimenzionisanje, anotacije i slojevi za organizaciju crteža, * Kompatibilnost sa DWG i DXF formatima.   **Podrška za skriptovanje:**   * LISP i VBA za osnovnu automatizaciju zadataka.   **Vrsta licence i trajanje:**   * Mrežna, * Trajna licenca |
| 2 | **Programski paket za izradu 2D i 3D crteža**  *Alat za tehničko crtanje i modeliranje koji omogućava precizno kreiranje, modifikaciju i analizu tehničkih crteža i modela. Napredna verzija sa dodatnim funkcionalnostima za 3D modeliranje, parametrizaciju i integraciju sa BIM i mehaničkim alatima sa specifičnostima opisanim u nastavku:*  **Tehnički zahtjevi:**   * podržava Windows operatvini sistem   **2D crtanje**   * Alati za izradu tehničkih crteža, * Dimenzionisanje, anotacije i slojevi za organizaciju crteža, * Kompatibilnost sa DWG i DXF formatima.   **Podrška za skriptovanje:**   * LISP i VBA za osnovnu automatizaciju zadataka.   **3D modeliranje i parametrizacija:**   * Napredni alati za izradu 3D modela i modifikaciju postojećih, * Automatsko generisanje 2D presjeka i pogleda iz 3D modela, * Parametarsko modeliranje za dinamičko upravljanje dimenzijama i geometrijom) * Unos i analiza point-cloud podataka te kreiraje 3D modela na osnovu point clouda.   **Napredna kompatibilnost:**   * Podrška za BIM modele (IFC format), * Razmjena podataka sa alatima za mehanički dizajn * Kompatibilnost sa RCP/RCS i SAT formatima.   **Skripte i programiranje:**   * Podrška za LISP, VBA, i Python za kompleksne automatizacije, * API za razvoj prilagođenih rešenja.   **Vrsta licence i trajanje:**   * Mrežna, * Trajna licenca |