**PRILOG IV - TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

**SERVO – ELEKTRIČNA KUTNA PREŠA – K.K.03.2.1.06.1664/2**

- Kolone 1-3 treba ispuniti Naručitelj
- Kolone 4-5 treba ispuniti ponuditelj
- Kolona 6 je rezervirana za evaluacijski odbor

**Natjecatelji su dužni ispuniti obrazac na sljedećim stranicama**
• Kolonu 3 ispunjava Naručitelj sa specifikacijama tražene robe (ponuditelji ih ne smiju modificirati)

• Kolonu 4 treba ispuniti ponuditelj detaljnim opisom robe koju nudi (riječi kao “sukladan” ili “da” nisu dovoljne)

• U koloni 5 ponuditelji su slobodni dodati svoje komentare i eventualna dodatna objašnjenja odnosno reference na

prateće dokumente

• Kolona 6 je rezervirana za evaluacijski odbor i ne smije biti mijenjana / ispunjena od strane ponuditelja

* Eventualna prateća dokumentacija koja se dostavi kao nadopuna ovoj ponudi mora jasno ukazivati na modele odnosno opcije koje se nude, kako bi evaluatori jasno mogli razaznati konfiguraciju ponudu. Ponude koje ne identificiraju precizno modele i specifikacije mogu biti odbijeni od strane evaluacijskog odbora
* Ponuda mora biti dovoljno jasna da omogući evaluatorima jednostavnu usporedbu između traženih i ponuđenih specifikacija
Tehničke specifikacije navedene su u tablici koja obuhvaća opremu, zadatke provedbe i post-prodajne usluge, one su obavezne kao minimalni standard svake pojedine stavke tražene robe i jedina su osnova za ocjenu tehničke sukladnosti ponuda od strane evaluatora.

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| ***Ibr. stavke*** | ***II******količina*** | ***IIITražene specifikacije*** | ***IVPonuđene specifikacije*** | ***VBilješke, napomene, reference na dokumentaciju*** | ***VIBilješke evaluacijskog odbora*** |
| **1.** | **1** | **SERVO – ELEKTRIČNA KUTNA PREŠA****Tehnički podaci:**Servo – električni pogonMogućnost programiranja radne brzine (zaslonom)Razmak između bočnih stranica: min 2000 mmDubina grla: maksimalna iskoristivost radne dužine min 2000 mmOtvor: min 600/600/600 mmKontrolna jedinica sa ekranom na dodir veličine min 15 inčaMin 1 USB priključakMogućnost hoda: min 250 mmMogućnost zaustavljanja u donjoj mrtvoj točkiMogućnost postavljanja željenog kuta savijanja**Y-OS**Hod: min 300Točnost ponovljivosti: min ± 0,005 mmMaksimalna radna brzina: min 8 mm/sPrilazna brzina: min 180 mm/sBrzina vraćanja: min 180 mm/s**X-OS** Brzina: min 350 mm/sPreciznost: min ± 0,05 mmHod graničnika/maksimalno graničenje: 500/1000Hod X I (delta X) : min ± 80**Z-OS**Brzina: min 1800 mm/sPreciznost: min ± 0,2 mmMinimalni raspon radnog područja: 200 do 1770 mm**R-OS**Brzina: min 120 mm/sHod: min 180 mmPreciznost: min ± 0,1 mm**Dimenzije**Dužina: max 3500 mmŠirina: max 2000 mmVisina: max 2800 mm**Usluge:**IsporukaInstalacijaObuka 2 djelatnika: min 10 satiJamstvo: 12 mjeseci  |  |  |  |