**TEHNIČKE SPECIFIKACIJE**

**Naziv nabave:** Nabavka specijaliziranih softvera za upravljanje proizvodnjom

**Kolone 1-2 ispunjava Naručitelj**

**Kolonu 3 ispunjava Ponuditelj – obavezno**

**Kolonu 4 ispunjava Ponuditelj – prema potrebi**

Tehnička ponuda isporučitelja opreme:

Ponuđači su dužni ispuniti predloške na sljedećim stranicama:

* Kolona 2 je ispunjena od strane naručitelja i prikazuje tražene tehničke specifikacija (nije dozvoljena modifikacija istih od strane ponuđača),
* Kolonu 3 ispunjava ponuditelj sa detaljima ponuđene opreme (npr. riječi “da” ili “ne” nisu dovoljne),
* Kolona 4 omogućava ponuditelju unos komentara na svoju predloženu opremu, te upute za popratnu dokumentaciju ponuđenih stavki.

**Svi tipovi, proizvođači, brendovi, standardi i norme koji su navedeni u tehničkim specifikacijama smatra se da se i na njih odnosi izraz „ili jednakovrijedno“. Eventualna prateća dokumentacija koju Ponuditelj dostavlja kao nadopunu ponudi mora jasno ukazivati na modele odnosno opcije koje se nude. Ponude koje ne identificiraju precizno modele i specifikacije mogu biti odbijene.**

**Tehničke specifikacije navedene u tablici u formatu kontrolne liste koja obuhvaća opremu i zadatke provedbe obavezne su kao minimalni standard svake pojedine stavke tražene robe i jedina su osnova za ocjenu tehničke sukladnosti ponuda. Ponuditelji mogu nuditi i proizvode koji ispunjavaju i više standarde, odnosno tehničke specifikacije, od minimalnih.**

| **1.****Redni broj** | **2.****Zahtjevane tehničke specifikacije** | **3.****Ponuđene tehničke specifikacije** | **4.** **Bilješke, primjedbe, upute na popratnu dokumentaciju** |
| --- | --- | --- | --- |
| **1.** | **GRUPA 1 – Softversko rješenje za intraoralni skener** |  |  |
| 1.1. | Omogućuje integraciju industrijskog softvera intraoralnog skenera sa softverskim sustavom klinike |  |  |
| 1.2. | Slanje podataka o stanju usne šupljine u bazu podataka određenog pacijenta |  |  |
| 1.3. | Uvoz i izvoz STL, PLY datoteka |  |  |
| 1.4. | Izrada laboratorijske narudžbe i dokumentacije vezane uz projektiranje protetskih radova |  |  |
| **2.** | **GRUPA 2 – Softversko rješenje za praćenje pacijenata** |  |  |
| 2.1. | Platformska aplikativna rješenja moraju biti upravljiva iz Internet preglednika i koristiti relacijsku bazu podataka smještenu na poslužiteljima u oblaku (3 tiered architecture) |  |  |
| 2.2. | Aplikativno rješenje za BPM upravljanje i modeliranje poslovnih procesa klinike sa grafičkim prikazima postupaka po aktivnostima unutar procesa te upravljanje odgovornostima i rizicima sukladno međunarodnim normama |  |  |
| 2.3. | Aplikativno rješenje za biometrijsko i lokacijsko praćenje te upravljanje klijentima unutar prostora klinike u realnom vremenu (Face recognition, RFID, GPS tracking) |  |  |
| 2.4. | Aplikativno rješenje za rad grupe ordinacija sa integracijom mjernih uređaja (softvera za intraoralni skener) |  |  |
| 2.5. | Dvosmjerna komunikacija sa zubotehničkim laboratorijem |  |  |
| 2.6. | Integracija sa ERP sustavom |  |  |

Datum i mjesto M.P. Potpis osobe ovlaštene za zastupanje

 \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_ \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_