Tehnička specifikacija – Grupa 2

Ponuditelj popunjava prazne ćelije (polja), sukladno traženom. Ponuđeni elementi opreme/komponente moraju ispunjavati minimalne tehničke uvjete kako je navedeno u stupcu "Tražene karakteristike", ali se može nuditi i bolja tehnička izvedivost opreme/komponenti. Ponuditelj se odgovorom "DA" u stupcu "Zahtjev ispunjen" obvezuje na nuđenje robe koja minimalno ispunjava traženi tehnički zahtjev. Ukoliko se pregledom utvrdi da je na neki od postavljenih upita odgovor "NE" ili uopće nije odgovoreno na postavljeni upit čime je ćelija ostala prazna, ponuda će biti odbijena.

Ako ponuditelj nudi jednakovrijedan element robe ili jednakovrijedan dokaz ispunjavanja minimalno traženog standarda ili nudi robu boljih karakteristika od minimalno traženih u stupcu "Tražene karakteristike" potrebno je upisati točan naziv/karakteristiku/značajku komponente/sklopa koju ponuditelj nudi, a koja mora biti ista ili bolja od tražene značajke i to u kolonu „Ponuđene karakteristike“. Zabranjeno je tablicu mijenjati ili nadopunjavati u bilo kojem obliku, osim ćelija koje ponuditelj mora popuniti.

N**aručitelj od svog osnutka 2008. godine koristi softvere Adobe Illustrator koji služi za pripremu tiska. Ekonomski je najisplativije nadograditi postojeći softver sa dodatnim modulima koji služe za profesionalnu pripremu tiska. Moduli rade sinhronizirano sa dodatnim softverom instaliranim na serveru.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Redni broj | Tražene karakteristike | Zahtjev ispunjenDA / NE | Ponuđene karakteristike |
| **Paket osnovnih modula za Adobe Illustrator ili jednako vrijedno** |
| 1. | Izrada Barcoda - Izrada dinamički promjenjivog Barcoda |  |  |
| 2. | Preflight - provjera file-a na bazi predefiniranih profila |  |  |
| 3. | Import PDF - uvoz PDF sa dodatnim informacijama uz zadržavanje dodatnih podataka iz normaliziranog PDF ili PDF+ formata |  |  |
| 4. | Selektiranje i poravnanje - mogućnosti selekcije unutar grupe i poravnavanje po želji operatera |  |  |
| 5. | Vizualizacija datoteka spremne za tisak - simulacija pomaka pasera, simulacija tiska, simulacija izrade fotopolimerne ploče, usporedba sa referentnom datotekom, simulacija tiska za različite tiskarske strojeve |  |  |
| 6. | Izrada bijele boje u posebnom sloju (eng. Layer) u pozadini - automatska izrada uvučene bijele boje u posebnom sloju sa automatskim zaustavljanjem na definiranoj vrijednosti |  |  |
| 7. | Edukacija na hrvatskom jeziku za minimalno dvije osobe u Splitu na adresi Terzićeva 5. Trajanje edukacije 1 dan, a nakon završene edukacije operateri moraju biti u stanju služiti se sa svim nabavljenim modulima. |  |  |
| **Snažni softver server za izradu tijeka rada baziranog na automatizaciji (eng. workflow automation) i edukacija** |
| 1. | Snažni softver server sa mogućnošću izrade tijeka rada baziranog na automatizaciji i radu sa zatvorenim PDF-om.Mora imati mogućnost izrade predefiniranih predložaka (eng. Template), u koje se na bazi automatizacije ubacuju PDF-ovi, te dodaju pametne markice na osnovu podataka iz PDF-a. Mora imati i mogućnost dodavanja unutar datoteke podataka iz otvorenog posla (eng. job), uvoz i izvoz XML-a.Mora imati mogućnost istovremene podrške za minimalno 2 korisnika.Mora biti kompatibilan sa Esko RIP-om koji koristi naš najveći klijent Eliopack tako da smo u mogućnosti ispuniti sve njegove tehničke zahtjeve u tisku. Primjerice da možemo isporučiti datoteku u kojoj se koriste različite linijature u istoj boji, te da RIP prepozna što mu je zadano u našoj datoteci. Primjerice da se gradijent tiska sa 133lpi (lpi=linij po inchu), a tekstovi na 150lpi (lpi=linij po inchu) u istoj boji.Integracija i instalacija uključeni u cijenu. |  |  |
| 2. | Edukacija na hrvatskom jeziku za minimalno dvije osobe u Splitu na adresi Terzićeva 5. Trajanje edukacije 4 dana, a nakon završene edukacije operateri moraju biti u stanju služiti se sa softverom i svim opcijama koje su dio paketa. |  |  |