

PITANJA I ODGOVORI ZA NABAVKU TEHNIČKE OPREME

F 19/20

PITANJE: U delu koji se odnosi na mogućnosti štampanja na štampaču imamo sledeća pitanja: To je verovatno digitalizovani potpis (digitalized signature), a ne digitalni potpis, jer postoji značajna razlika između ova dva koncepta, a digitalni potpis podleže softverskom kodiranju i ovlašćenjima, a ne mogućnostima štampača.

ODGOVOR: U pitanju je digitalizovani potpis, a ne digitalni potpis.

PITANJE: Štampanje mikroteksta ne može biti u okviru mogućnosti štampača. Pretpostavljamo da je ovo štampanje zaštitnog sloja sa već implementiranim mikrotekstom i UV sigurnosnim slikama kao dodatni sloj na već odštampanoj personalizaciji. Ako je tako, treba ga dodati u tendersku dokumentaciju.

ODGOVOR: Izbacuju se zahtev UV štampe i mikroteksta.

PITANJE: UV štampa - navedite na šta se misli. Standardna UV štampa je nekompatibilna sa bilo koje tehnologijom štampanja pomoću štampača PVC kartica. Moguće je koristiti samo jednobojne UV ribone kao deo personalizacije. Verujemo da ako bi se štampanje mikroteksta i po potrebi zaštitna UV slika trebalo izvršiti u procesu ofset štampe kartica, a ne u personalizaciji, jer je to samo u mogućnostima visokokvalitetnog ofsetnog štampanja (225 lpi i više)

ODGOVOR: Izbacuju se zahtev UV štampe i mikroteksta.

PITANJE: Odeljak o brzini štampe takođe navodi uslove koji se odnose na štampanje taktilne slike, a to nije navedeno u odeljku sa mogućnostima štampanja. Molimo za više informacija.

ODGOVOR: Izbacuje se deo zahteva u vezi brzine štampe koja se odnosi na „do 100 kartica na sat (jednostrana štampa i laminacija s taktilnim utiskom) YMCK; do 150 kartica na sat (obostrana štampa i laminacija s taktilnim utiskom) YMCK – K.

PITANJE: U delu "Automatsko i ručno punjenje kartica" nalazi se tekst koji ne razumemo, jer se odnosi na "transferni film", koji je potrošni materijal za retransferni štampače, a u opisu tenderske dokumentacije naveli ste da se radi o štampaču koji odgovara tehnologiji štampe sa direktnim prenosom.

ODGOVOR: Ostaje tekst „Da”. Briše se tekst: „Originalni transfer film proizveden od strane proizvođača uređaja isporučuje se uz aparat, obezbeđuje minimum”

PITANJE:

U tabeli stoji:

Brzina štampe	<input type="checkbox"/> Do 150 kartica na sat – jednostrana YMCK štampa s jednostranom laminacijom; <input type="checkbox"/> Do 100 kartica na sat – obostrana YMCK – K štampa s jednostranom laminacijom; <input type="checkbox"/> Do 100 kartica na sat (jednostrana štampa i laminacija s taktilnim utiskom) YMCK <input type="checkbox"/> Do 150 kartica na sat (obostrana štampa i jednostrana laminacija s taktilnim utiskom) YMCK – K
---------------	--

Da li to znači da je potreban štampač sa laminatorom i taktilnim utiskom?

U samoj specifikaciji pod "mogućnost štampe" nije navedena mogućnost laminacije pa nisam siguran da li jeste ili nije potrebno da štampač ima i modul za laminaciju kao i taktilni utisak.

Ako jeste potrebno treba definisati da li je potreban jednostrani ili obostrani laminator kao i da li taktilni utisak treba da ima generički otisak ili možda želite da se uradi prema vašoj pripremi.

ODGOVOR: Izbacuje se deo zahteva u vezi brzine štampe koja se odnosi na „do 100 kartica na sat (jednostrana štampa I laminacija s taktilnim utiskom) YMCK; do 150 kartica na sat (obostrana štampa I laminacija s taktilnim utiskom) YMCK – K.

PITANJE:

U tabeli stoji:

Mogućnost nadogradnje modula za inkodiranje podataka na	magnetnu traku, RFID čip, SMART čip
---	-------------------------------------

Da li je potrebno da ponuđeni štampač ima navedene kodere ili samo da ima mogućnost da opciono budu poručene?

ODGOVOR: Potrebno je da ima mogućnost da budu opciono poručene i nadograđene.

PITANJE:

U tabeli stoji:

Automatsko i ručno punjenje kartica	Da, Originalni transfer film proizveden od strane proizvođača uređaja, isporučuje se uz aparat, obezbeđuje minimum
	Neophodno za 650 kartica dvostrano

Da li je u pitanju greška i ako jeste molim za informaciju kako je ispravno.

ODGOVOR: ostaje tekst „Da”. Briše se tekst: „ Originalni transfer film proizveden od strane proizvođača uređaja, isporučuje se uz aparat, obezbeđuje minimum”.

PITANJE:

U tabeli stoji:

Software za izradu kartica	Odgovara ponuđenom uređaju
----------------------------	----------------------------

Pitanje: da li je u ponudu potrebno uračunati i 2 softvera za štampu kartica?

ODGOVOR: Potrebno je uračunati softver za štampu karticu, ukoliko isti ne dolazi uz štampač besplatno. Softver treba da omogući učitavanje baze podataka (npr. Excel dokumenta sa podacima za personalizaciju).

PITANJE:

u vezi partije broj 7:

U specifikaciji "Vrste kartice" nije navedeno da kartica treba da ima magnetnu traku dok je u "Vrsta usluge" navedeno: "Obostrano doštampavanje teksta, fotografije (ne i obradu fotografije), bar koda ili snimanje magnetne trake;"

Pitanje: da li je potrebno da kartica ima magnetnu traku i da li "snimanje magnetne trake" znači kodiranje određenih podataka tj. unošenje na magnetnu traku ili nešto drugo? Ako je nešto drugo molim Vas definišite proces "snimanja magnetne trake".

ODGOVOR: Nije potrebno da kartica ima magnetnu traku. Briše se deo teksta „ili snimanje magnetne trake”.

PITANJE:

u vezi partije broj 7:

S obzirom da nije standardno tj. obično ide jednostrana štampa fotografije, a dosta utiče na cenu, moramo proveriti da li će se zaista prilikom personalizacije sa obe strane štampati kolor fotografija?

ODGOVOR: Prilikom personalizacije kolor fotografija će se štampati na jednoj strani ID kartice.

PITANJE:

u vezi partije broj 7:

S obzirom da je planirana nabavka 2 štampača kartica moramo proveriti da li je zaista potrebno ponuditi kartice sa naknadnom uslužnom personalizacijom, nije plan da se kartice doštampavaju na štampačima iz partije broj 6?

ODGOVOR: Potrebno je ponuditi kartice sa naknadnom uslužnom personalizacijom. Za hitne poslove i druge zadatke Crveni krst Srbije planira da bude u mogućnosti da samostalno štampa odnosno radi personalizaciju ID kartica.

PITANJE:

Partija 6: kartični štampač za ID kartice

Tehnologija štampe: Naveli ste da je u pitanju tehnologija direktne štampe sublimacijom ali i termalnim transferom što su dve različite vrste štampe koje postoje na štampačima plastičnih kartica?. Na koju ste konkretno mislili?

ODGOVOR: Potrebno je ponuditi štampač koji omogućava tehnologiju direktne štampe sublimacijom.

PITANJE:

Partija 6: kartični štampač za ID kartice

Mogućnost štampe: Naveli ste jednostrana i obostrana **od ivice do ivice** (edge to edge) što se definitivno odnosi onda na direktnu štampu, ali opet ste tražili i UV štampa a to praktično ne postoji kao ribon (repromaterijal) na štampačima direktne štampe?

ODGOVOR: Izbacijo je se zahtev UV štampe i mikroteksta.

PITANJE:

Partija 6: kartični štampač za ID kartice

Brzina štampe: Naveli ste brzinu štampe sa ribonima YMCK, YMCK-K a koji odgovaraju isključivo transfer štampaču (opet nasuprot tehnologiji direktne štampe koju ste naveli gore u dokumentaciji da je potrebna) a traži se štampač direktne štampe?

ODGOVOR: Izbacuje se deo zahteva u vezi brzine štampe koja se odnosi na „do 100 kartica na sat (jednostrana štampa I laminacija s taktilnim utiskom) YMCK; do 150 kartica na sat (obostrana štampa I laminacija s taktilnim utiskom) YMCK – K.

PITANJE:

Partija 6: kartični štampač za ID kartice

Rezolucija štampe: Naveli ste tri vrste rezolucije koje se poklapaju sa štampačima direktne štampe ali ne i sa štampačima transfer štampe (s obzirom da su riboni YMCK od transfer štampača navedeni tako da nismo sigurni koja je vrsta tehnologije u pitanju) pa nas interesuje koja je zaista rezolucija potrebna?

ODGOVOR: Potrebna je rezolucija koja je navedena u tehničkim karakteristikama partije br.6 nabavke F19-20.

PITANJE:

Partija 6: kartični štampač za ID kartice

Automatsko i ručno punjenje kartica: Naveli ste originalni transfer film - ovaj film podržava samo transfer tehnologija štampača, opet pozivajući se na stavku 1. gde se traži tehnologija direktne štampe?

ODGOVOR: ostaje tekst „Da”. Briše se tekst: „ Originalni transfer film proizveden od strane proizvođača uređaja, isporučuje se uz aparat, obezbeđuje minimum”

PITANJE:

Partija 6: kartični štampač za ID kartice

Podržani materijali kartice: Naveli ste da je potrebno da štampač podržava štampu na PVC, ABS, PET i polikarbonatnim karticama (uključujući kontaktne i beskontaktne kartice) – ne postoji štampač direktne štampe koji može da štampa na polikarbonatnim karticama već samo transfer štampač, pa zbog ovoga opet postavljamo pitanje koja vrsta štampe se zaista traži u tenderskoj dokumentaciji s obzirom da pola dokumentacije zahteva direktnu štampu dok druga polovina dokumentacije zahteva transfer štampu?

ODGOVOR: U delu tehničke specifikacije partije br. 6 koji se odnosi na podržani materijali štampe briše se tekst „ABS, PET i polikarbonatnim karticama”.

PITANJE:

Partija 6: kartični štampač za ID kartice

Kapacitet memorije štampača: Naveli ste **minimum 2GB** gde svi proizvođači renomiranih svetskih brendova štampača stavljaju u printere internu memoriju uglavnom do 64MB pošto printeru nije potrebna praktično nikakva dodatna memorija za štampu, odnosno memorija štampača ne utiče na kvalitet ili brzinu štampe. U cilju omogućavanja veće konkurencije u postupku javne nabavke, predlažemo da u okviru spomenute memorije od minimum 2GB tražite da ponudjeni printer ima minimum 16MB koliko ima i 90% štampača na tržištu. Jedini model na tržištu sa minimum 2GB memorije je Zebra ZC300 tako da se na ovaj način uskraćuje pravo na učešće ostalim proizvođačima i dobavljačima kao i to da se očigledno favorizuje ovaj proizvođač i praktično je onemogućeno svim ostalim proizvođačima i dobavljačima da učestvuju u nadmetanju po ovoj javnoj nabavci F19/20 nabavka tehničke opreme?

ODGOVOR: Briše se zahtev u vezi kapaciteta memorije.

PITANJE:

- Po kom modelu je rađena specifikacija printera, kako bismo dostavili ponudu za traženi model.
- Da li je potreban laminator kao modul uz printer?
- Da li je moguće da se dostavljanje ponuda produži na 20.11.2020?

ODGOVOR:

- Tehnička dokumentacija nije rađena po specifičnom modelu printera već su analizirane mogućnosti tržišta u Srbiji. Date su specifikacije modela štampača za kartice shodno potrebama Crvenog krsta Srbije i mogućnosti tržišta;
- Nije potreban laminator kao modul imajući u vidu prethodne odgovore Crvenog krsta Srbije.

PITANJE:

- Koji čip na 125KHz se traži?

ODGOVOR:

- Traži se TK 4.100 čip;

PITANJE:

Podaci iz tačke 6 ne odnose se na opis u odeljcima 6 i 7 tenderske dokumentacije.

ODGOVOR:

Podaci iz tačke šest obrasca za ponudu odnosi se na partiju 6 tenderske dokumentacije. U obrascu je izvršena adekvatnija zamena teksta u tački šest Obrasca za ponudu piše „ kartični štampač za ID kartice ” .

PITANJE:

Da li Vas tačno zanima koji model štampača Vam nudimo ili samo količinu i cenu koju unosimo?

ODGOVOR:

Potrebno je dostaviti i karakteristike modela koji nudite. Dokumentacija o modelu koji nudite i njegovim karakteristikama potrebno je da dostavite u prilog ponude.

PITANJE:

Nigde nije jasno rečeno da kartice koje tražite moraju prvo da se obostrano odštampaju (koje nazivate „Blanko ID kartice“), a zatim da treba da se vrši jednostrana personalizacija u boji. To se odnosi i na čip kartice kao i na one bez čipa, zar ne?

ODGOVOR:

Kao što je opisano u partiji broj 7 od ponuđača se zahteva da dostavi ponudu za predštampanje 10.000 kartica i njihovu personalizaciju. Personalizacija se odnosi na kartice sa i bez čipa. Personalizacija se vrši obostrano u boji.

PITANJE:

Ako je prethodna stavka tačna, trebalo bi da Vam damo četiri cene: Štampane kartice sa čipom, štampane kartice bez čipa, štampane kartice sa personalizacijom i čipom i štampane kartice sa personalizacijom bez čipa. U tu svrhu moramo dobiti specifikaciju samih kartica, na primer: dvostrano štampano u standardnim bojama (CMYK), sjajna laminacija itd.

ODGOVOR:

Radi lakšeg razumevanja ponude potrebno je dati jedinične cene i ukupnu cenu po kartici sa čipom i bez čipa. Obrazac ponude je izmenjen i prilagodjen ovoj potrebi. Planirana je predštampa i personalizacija kartica sa i bez čipa dvostrano u standardnim bojama (CMYK) sa sjajnom laminacijom.

PITANJE:

U opisu se navodi da je personalizacija sukcesivna, ali ne i sama izrada kartica, i za formiranje cene proizvoda je od presudnog značaja da li se izrađuje 10.000 karata odjednom ili 20 puta po 500 kartica, na primer. Cena za 10.000 kartica je višestruko niža, ali to će značiti da nećete moći da promenite dizajn dok ne potrošite celokupan iznos. Ako nameravate da sama proizvodnja bude sukcesivna, trebalo bi da nam dostavite približni plan broja narudžbi i količinu kartica svakog dizajna kako bismo mogli da izračunamo dodatne proizvodne troškove.

ODGOVOR:

Planirana je izrada kartica (10.000 kom) odjednom u tri različita dizajna. Nije planirana da izrada kartica bude sukcesivna. Sukcesivna je samo personalizacija.

PITANJE:

U napomeni koju ste naveli da moramo dostaviti kartice i štampače na lokaciju Mladenovac i kako nigde niste naznačili koji je plan sukcesivne personalizacije za naredne tri godine, dostava ni na koji način ne može biti na teret dobavljača.

ODGOVOR:

U novom obrascu ponuda nalazi se ispravka greške koja je nastala. Od prodavca se očekuje da pokrije sve troškove sa isporukom u sedište Crvenog krsta Srbije u Beogradu – Ul. Simina 19. Isporuka štampača i kartica vrši se na ovoj adresi.