

Optični čitalniki

Skupne zahteve za sklope optičnih čitalnikov (sklopi 9, 10 in 11):

Za sklope optičnih čitalnikov (9, 10 in 11) morajo biti poleg zahtev, ki so navedene v posameznih sklopih, izpolnjene tudi naslednje zahteve:

1. Splošne zahteve:

- Optični čitalniki morajo izpolnjevati zahteve iz tehničnih specifikacij;
- Oprema mora biti zapakirana v originalno embalažo
- Optični čitalniki morajo biti ob dobavi novi in ne smejo biti proizvedeni več kot leto dni pred datumom dobave;
- Ob dobavi naprave mora biti priložen napajalni in komunikacijski kabel (USB 2.0 kabel dolg vsaj 1.8m);
- Ob dobavi naprave mora biti priložena programska oprema in gonilniki za namestitve optičnih čitalnikov (za Windows XP, Windows 7, Windows 10 in Linux);
- Oprema mora biti kompatibilna z Windows 10 ter Office 2010, Office 2013 in Office 2016;
- Ob dobavi naprave morajo biti priložena navodila za uporabo v slovenskem jeziku ter vsi drugi dokumenti zahtevani v okvirnem sporazumu;
- Vsi ponujeni modeli morajo ob dobavi imeti priložen garancijski list proizvajalca.
- V skladu s prilogo 4 Uredbe o zelenem javnem naročanju ((Uradni list RS, št. 102/11, 18/12, 24/12, 64/12, 2/13, 89/14 in 91/15 – ZJN-3):

Vsi ponujeni modeli optičnih čitalnikov (oprema za slikovno obdelavo) morajo izpolnjevati najnovejše standarde ENERGY STAR za energijsko učinkovitost, veljavne na dan objave obvestila o javnem naročilu (tj. ENERGY STAR v 1.2.)

DOKAZILO:

Ponudnik mora v ponudbi priložiti fotokopijo potrdila, da ima naprava znak za okolje tipa I – ENERGY STAR, tehnično dokumentacijo proizvajalca ali ustrezno drugo dokazilo, iz katerega izhaja, da naprava izpolnjuje predmetne zahteve (na primer: naslov delujočega link-a, iz katerega so razvidni vsi zahtevani podatki).

Dobava:

- Dobavni rok je največ 30 (trideset) dni od potrditve posameznega naročila s strani naročnika.
- Dobavitelj napravo dostavi in priklopi na lokaciji uporabnika (lokacija uporabnika je lokacija posameznih naročnikov in uporabnikov na področju celotne Slovenije).

1. Garancija in garancijske obveznosti:

- Garancija 36 (šestintrideset) mesecev od prevzema optičnih čitalnikov za sklope 9, 10 in 11;
- Dobavitelj mora imeti za vzdrževanje naprav vzpostavljeno dežurno službo v času trajanja garancijskega roka naprav v naslednjem času: vsak delovni dan od 7. do 18 ure.
- Dobavitelj se mora na prijavo napake, ki jo posamezni naročnik dobavitelju sporoči preko faksa ali e-pošte ali EKC, odzvati v naslednjih časih:
 - najkasneje v 2 (dveh) urah, ko je obveščen o napaki, ki pomeni prekinitev zmožnosti dela

- najkasneje v 4 (štirih) urah, ko je obveščen o napaki, ki pomeni nebitveno zmanjšano funkcionalnost.
- Rok za odpravo napake od prijave napake (zagotovljen čas popravila), ki se začne šteti od trenutka, ko dobavitelj sporoči (v času, določenem za odziv glede na vrsto napake) posameznemu naročniku, da je prišel z odpravo napake, je naslednji
 - za napako, ki pomeni prekinitev zmožnosti dela, je najkasneje 1 (en) delovni dan;
 - za napako, ki pomeni nebitveno zmanjšano funkcionalnost, je najkasneje 2 (dva) delovna dneva.
- V primeru, da v navedenih časih za odpravo napak ni mogoče odpraviti napake, mora dobavitelj po preteku teh rokov za čas popravila zagotoviti enakovredno nadomestno napravo.
- Če odprava napake ni možna v roku 10 (desetih) dneh ali če se 2-krat pojavi ista napaka na isti napravi, mora dobavitelj napravo zamenjati z najmanj enakovredno novo napravo. Vsi transportni in drugi stroški v zvezi s popravilom v času garancijskega roka bremenijo dobavitelja.

4. Rezervni deli:

- Doba zagotavljanja rezervnih delov je 5 (pet) let od datuma prevzema optičnega čitalnika.

Sklop 9

Zmogljivi namizni optični čitalec A4 s podajalcem in A4 ploskvijo:

Tip:	ležeči, optični, barvni.
Možnost branja ADF ¹ in flatbed ² :	papir velikosti do A4.
Barvna globina:	24bit.
Število odtenkov svin:	256.
Hitrost branja (ČB&barvno):	minimalno 70 listov/min (pri 300 dpi) obojestransko oz. 140 strani/min (pri 300 dpi).
Optična ločljivost:	600 dpi.
Odčitavljanje dokumenta:	obojestransko odčitavanje z enim prehodom dokumenta (duplex) in ploskovno (enostransko).
Način skeniranja:	avtomatični podajalec papirja (dokumentov) „ADF“ in ročni na ploskvi velikosti A4 „Flatbed“.
Vrsta optičnega tipala:	Barvni CCD ali CIS
Podajalec papirja:	avtomatski, kapaciteta vsaj 80 listov in elektronskim sistemom za preprečevanje transporta dveh ali več listov na enkrat.
Gonilniki:	ISIS in TWAIN.
Vmesnik:	USB ver. 3.0, kateremu je priložen ustrezen USB kabel dolžine vsaj 1,8 m.
Dodatno:	možnost odčitavanja neposredno na tiskalnik, v e-pošto, PDF, FTP,...
Dnevna zmogljivost:	minimalno 6000 listov.
Standard:	Energy Star.
Priloženo:	napajalni kabel za čitalnik, originalna proizvajalčeva programska oprema.
Ostalo:	Naprava mora biti uvrščena na »Seznam akreditiranih skenerjev« pri Arhivu RS ali vsaj potrjena vloga s strani Arhiva RS
Programska oprema:	Priložena mora biti programska oprema za centralni nadzorni sistem nad skenerji preko mreže, nadgradnja in posodabljanje nastavitev ter upravljanje nad skenerji

¹ AFD je angleška kratica za »Automatic Document Feeder« – avtomatski podajalec dokumentov.

² »Flatbed« je angleški izraz za ploskev (v primeru optičnega čitalca je to ploskev za skeniranje).

Sklop 10

Zmogljivi namizni optični čitalec A4 s podajalcem:

Tip:	ležeči, optični, barvni.
Možnost branja ADF ³ :	papir velikosti do A4.
Barvna globina:	24bit.
Število odtenkov svin:	256.
Hitrost branja (ČB&barvno):	minimalno 70 listov/min (pri 300 dpi) obojestransko oz. 140 strani/min (pri 300 dpi).
Optična ločljivost:	600 dpi.
Odčitavljanje dokumenta:	obojestransko odčitavanje z enim preходом dokumenta (duplex).
Način skeniranja:	avtomatični podajalec papirja (dokumentov) „ADF“.
Vrsta optičnega tipala:	Barvni CCD ali CIS
Podajalec papirja:	avtomatski, kapaciteta vsaj 80 listov in elektronskim sistemom za preprečevanje transporta dveh ali več listov na enkrat.
Gonilniki:	ISIS in TWAIN.
Vmesnik:	USB ver. 3.0, kateremu je priložen ustrezen USB kabel dolžine vsaj 1,8 m.
Dodatno:	možnost odčitavanja neposredno na tiskalnik, v e-pošto, PDF, FTP,...
Dnevna zmogljivost:	minimalno 6000 listov.
Standard:	Energy Star.
Priloženo:	napajalni kabel za čitalnik, originalna proizvajalčeva programska oprema.
Ostalo:	Naprava mora biti uvrščena na »Seznam akreditiranih skenerjev« pri Arhivu RS ali vsaj potrjena vloga s strani Arhiva RS
Programska oprema:	Priložena mora biti programska oprema za centralni nadzorni sistem nad skenerji preko mreže, nadgradnja in posodabljanje nastavitev ter upravljanje nad skenerji

³ AFD je angleška kratica za »Automatic Document Feeder« – avtomatski podajalec dokumentov.

Sklop 11

Zmogljivi namizni optični čitalec A3 s podajalcem:

Tip:	ležeči, optični, barvni.
Možnost branja ADF ⁴ :	papir velikosti do A3 na ADF.
Barvna globina:	24bit.
Število odtenkov svin:	256.
Hitrost branja (ČB&barvno):	minimalno 60 listov/min (pri 300 dpi) obojestransko oz. 120 strani/min (pri 300 dpi).
Optična ločljivost:	600 dpi.
Odčitavljanje dokumenta:	obojestransko odčitavanje z enim prehodom dokumenta (duplex).
Način skeniranja:	avtomatični podajalec papirja (dokumentov) „ADF“.
Vrsta optičnega tipala:	Barvni CCD ali CIS
Podajalec papirja:	avtomatski, kapaciteta vsaj 100 listov in elektronskim sistemom za preprečevanje transporta dveh ali več listov na enkrat.
Gonilniki:	ISIS in TWAIN.
Vmesnik:	USB ver. 3.0, kateremu je priložen ustrezen USB kabel dolžine vsaj 1,8 m.
Dodatno:	možnost odčitavanja neposredno na tiskalnik, v e-pošto, PDF, FTP,...
Dnevna zmogljivost:	minimalno 9.000 listov.
Standard:	Energy Star.
Priloženo:	napajalni kabel za čitalnik, originalna proizvajalčeva programska oprema.
Ostalo:	Naprava mora biti uvrščena na »Seznam akreditiranih skenerjev« pri Arhivu RS ali vsaj potrjena vloga s strani Arhiva RS
Programska oprema:	Priložena mora biti programska oprema za centralni nadzorni sistem nad skenerji preko mreže, nadgradnja in posodabljanje nastavitev ter upravljanje nad skenerji

⁴ AFD je angleška kratica za »Automatic Document Feeder« – avtomatski podajalec dokumentov.