

POGOSTO ZASTAVLJENA VPRAŠANJA IN ODGOVORI

VPRAŠANJE:

(1) V tehničnem poročilu je napisano, da potrebujete klienta za okolje MS Windows in MAC ampak za minimalna konfiguracije je podana samo za okolje MS Windows - ali je to napaka ali ga potrebujete samo za MS Windows?

VPRAŠANJE:

(2) Delali smo na 3D digitalizaciji kulturne dediščine od leta 2002 do 2006, ki je presegala 1.000 strani. Zakaj referenca, ki je stara 4 leta ne šteje za točko 12.1 in 12.2?

VPRAŠANJE:

(3) Imam eno vprašanje glede razpisa 'Izgradnja 3D virtualnega muzeja', in sicer me zanima naslednje:

Podjetje se lahko na razpis prijavi kot samostojno podjetje s podizvajalci ALI kot podjetje znotraj konzorcija ne?

Ali lahko v prvem primeru podjetje predloži reference podizvajalcev (in ne svojih) – ali je to veljavno, ali morajo biti nujno naše reference? V našem podjetju namreč ne opravljamo prav vsega in bi zato za določena področja imeli podizvajalce. Torej kako je z referencami?

VPRAŠANJE:

(4) Pojavilo se nam je vprašanje v zvezi s tehničnimi specifikacijami 3D skeniranja za projekt Virtualnega muzeja. Zanima nas ali imate kakšne specifikacije za natančnost 3D skenov (0,5mm)?

ODGOVOR:

(1) Apple je že pred leti prešel na intel podprte sisteme - minimalne strojne zahteve so enake kot za windows XP. Client naj deluje z obstoječim MAC OS X operacijskim sistemom!
Minimalne zahteve kompatibilnosti in zmogljivosti pod katerimi mora rešitev delovati so torej: Operacijski sistem Windows XP ali novejši **IN** MAC OS X.

ODGOVOR:

(2) Zahtevane so reference v zadnjih treh letih, zato mednje sodi tudi referenca iz leta 2006.

ODGOVOR:

(3) Ponudnik se lahko prijavi na razpis bodisi samostojno bodisi kot podjetje s podizvajalci bodisi v sodelovanju z drugimi podjetji kot konzorcij.

V kolikor se ponudnik prijavi kot podjetje s podizvajalci (in jih navede v 10. členu vzorca pogodbe), lahko predloži za posamezna področja, ki jih samo ne pokriva, reference teh izvajalcev.

ODGOVOR:

(4) Glede na različno velikost predmetov , ki se bodo skenirali naj bi skeni imeli natančnost 0,1 mm.

VPRAŠANJE: »V zvezi z 2D skeniranjem so se nam pojavila naslednja vprašanja:

1. Ali je mogoče dobiti natančnejše podatke o številu strani glede na velikost gradiva,
2. Kakšna je zahtevana ločljivost,
3. Kakšna je zahtevana barvna globina,
4. Kakšen je zahtevan izhodni format datoteke,
5. Na kakšnem mediju je zahtevana dostava izdelka,
6. Kateri podatki se pripnejo skenirani datoteki (indeksi),
7. Kakšna vrsta gradiv je namenjena skeniranju (poleg fotografij in knjig tudi morda plakati, zapisi, slike, načrti...?),

Za odgovore se vam najlepše zahvaljujem.«

ODGOVOR:

1. Predvidenih je 200 skenov velikosti od A4 do A0.
2. Ločljivost je 600 dpi barvno.
3. Globina je 24 bitov.
4. Izhodna formata sta TIFF in JPG.
5. Izdelek naj bo na DVD-ju.
6. Datoteke so XML – od 1 do 3 indeksov z vsako sliko.
7. Poleg navedenega gradiva bo skeniranih še nekaj grafik in plakatov.

VPRAŠANJE: Sestavili smo konzorcij, s katerim se želimo prijaviti na zgoraj omenjeno naročilo. Člani konzorcija so bili na ogledu predvidenih lokacij, a potrebujejo podrobnejši seznam objektov, ki so namenjeni za 3D skeniranje in obdelavo. Gre namreč za precejšnjo razliko v kompleksnosti dela in posledično v ponujenih cenah.

ODGOVOR: V razpisni dokumentaciji je opredeljeno število muzejskih predmetov za 3D skeniranje. Njihova velikost je od nekaj centimetrov do metra. Podrobnega seznama predmetov še nimamo, saj se bodo predmeti izbirali v teku dela. Od skupaj 65 predmetov bodo le trije kosi omar (torej predmetov večjih dimenzij), ostalo pa bodo različni predmeti velikosti do 50 cm (orožje in kovina, keramični in stekleni predmeti, ure in stoli, igrače...).