

SH/7/2/20 (19 61 1U514) \_\_\_\_\_ számú, „A látható fény energiájának átalakítása szén nanokompozitok segítségével: napenergiahasznosítás, fotokatalízis” \_\_\_\_\_, című pályázat nyomdai igénye

1) Plakát: Darabszám: 4

Méret (pld.: A/4, A/5, B/4, B/5 stb.): A0

Színes v. fekete-fehér: színes

Ha színes hány színnel nyomva (pld.: 4+0 -egyik oldalon 4 másik oldalon 0 színnel, 4+2 -egyik oldalon 4 másik oldalon 2 színnel stb.):

Színes

Milyen papírra (pld.: műnyomó, offszet, újrahasznosított stb.):

fotopapír

Hány grammos papír (130, 135, 150, 250, 300 stb.):

190 grammos papír

Időbeli ütemezés (pontos dátum megadása): 2011. augusztus 17. (szerda, a nyomtatás lehetséges legkésőbbi dátuma)

Teljesítési idő (a megrendeléstől a leszállításig eltelt munkanapok száma): 4 nap

A fenti nyomdai termékek forrásanyagát milyen formátumban adják át a nyomdának:

**pdf-fájlban**

Amennyiben az Önök által nyomdai termékeként megadott darabszámokat több időpontban kéri legyártatni akkor a darabszámot így kérjük megadni: pld.: 1\*250 db, 2\*500 db stb.

**A 4 db poszter egyetlen tranzakcióban kezelendő a megrendeléstől a teljesítésig.**

Amennyiben az egyes megadott tételeknél nem csak egy hanem több grafikai munkára van szükség akkor ezt az adott tételnél kéjük jelezni és megadni a kért grafikai munka darabszámát.

**Nem lesz szükség grafikai munkára**

"Követelmény Full Colour legalább CMYK színkeverés alkalmazása. A kiértékelésben előnyt jelent, ha ennél több színből, valamint több nyomtatófej használatával történik a poszter nyomtatása"