

ЗАВОД ЗА ЗАШТИТУ СПОМЕНИКА КУЛТУРЕ ГРАДА БЕОГРАД
Калемегдан, Горњи град 14
Београд

ДОДАТНО ПОЈАШЊЕЊЕ КОНКУРСНЕ ДОКУМЕНТАЦИЈЕ бр. 1
у поступку јавне набавке мале вредности – Набавка рачунарске опреме ЈН 04/2018

На основу члана 63. Закона о јавним набавкама („Службени гласник РС“, бр.124/12, 14/15, 68/15), заинтересовано лице у поступку предметне јавне набавке се обратило Наручиоцу, путем електронске поште, са захтевом за појашњењем у вези са припремањем понуде.

Питање бр.1:

Како се у конкурсној документацији тражи за Партију 1 – скенер А3/А4 + АДФ брзи, са технологијом за скенирање Color Charged-Coupled Device (CCD), чиме је значајно ограничена могућност учествовања више понуђача, молим Вас да потврдите да ћете у циљу повећања конкурентности понуђача прихватити понуде које нуде уређаје са технологијом скенирања Color Charged-Coupled Device (CCD), или еквивалентну?

Одговор бр. 1:

Не, нисмо у могућности да потврдимо да ћемо прихватити уређаје са технологијом скенирања еквивалентном Color Charged-Coupled Device (CCD).

Имајући у виду да је уређај намењен за дигитализацију архивске и друге осетљиве документације непокретног културног наслеђа (коричена и некоричена писана грађа, фотографија, фотографски негатив, микрофилм, дијапозитив, архитектонска грађа на паус папиру), захтеване карактеристике уређаја, између осталог и предвиђена CCD технологија (односно сензори који код скенера могу бити CCD или CIS), омогућавају скенирање грађе високог квалитета и у складу са прописаним смерницама.

Наведена грађа представља део националне баштине, јавно је добро и трајно се чува и у складу са тим је неопходно да се дигитализација спроведе адекватно највишим технолошким стандардима. Сходно наведеном, у односу на скенере са CIS технологијом (код којих је реална резолуција знатно мања од наведене, мањи је распон боја, ограничена је дубинска оштрина), предвиђен је уређај са CCD технологијом јер су предности скенера са CCD сензорима високо квалитетне оптичке компоненте, велики распон боја, велика резолуција без промене боје (захваљујући правим RGB пикселима), већа дубинска оштрина и брзина.

КОМИСИЈА ЗА ЈАВНУ НАБАВКУ