



РЕПУБЛИЧКИ ФОНД
ЗА ПЕНЗИЈСКО И
ИНВАЛИДСКО ОСИГУРАЊЕ

ДИРЕКЦИЈА ФОНДА
СЕКТОР ЗА ПРАВНЕ И ОПШТЕ ПОСЛОВЕ
Др Александра Костића 9, 11000 Београд, Србија
Датум 22.10.2018. године

Одговори на питања везани за конкурсну документацију, ЈН 70/2018 – Микрофилмски читач/скенер

Питање 1: У делу техничких спецификација, члан 1.2, навели сте да читачи морају да испуне технички захтев:

1.2 – Оптичка резолуција камере $\geq 26\text{Mpix}$

Везано за овај технички параметар, молимо за додатно појашњење, шта тачно значи овај захтев?

Конкретно: ако понуђач понуди уређај са image sensorом, који има хардверску резолуцију мању од захтеваних 26Mpix , да ли ће понуда бити одбијена? Или је прихватљиво да интерполирана резолуција буде 26Mpix ?

Молимо за детаљно образложење.

Одговор 1: Велики број досијеа осигураника Наручиоца постоји само на микрофилму. Постоје случајеви када су оригинални досијеи и документа у њима доста стара, лошег квалитета, оштећена или је величина текста изузетно ситна.

Величина мегапиксела камере који се користе у читачима – штампачима – скенерима микрофилмова је критичан елемент који осигурава да се сви детаљи садржани у овим документима верно репродукују.

Интерполација је софтверска метода вештачког подизања резолуције дигиталне слике, тако да та опција неће бити прихватљива.

Питање 2: Захтевана је и резолуција излазних фајлова у распону 100 – 2000 dpi.

1.5 Оптичка резолуција од 150 dpi до 2000 dpi.

Молимо детаљно појашњење шта је тачан захтев? Уколико је то резолуција излазних фајлова, молимо појашњење шта и који документи ће се скенирати у резолуцији 2000 dpi? Ово поготово, због тога што се траже моно скенери који ће вероватно скенирати само пословну документацију

Одговор 2: Већина микрофилмова које поседује Наручилац су снимљени на 16мм среброхалогенидним микрофилмовима, у дуплекс моду, где су се документа А5, А4 и А3 формата, оптичким методама приликом снимања умањивала до 40X. Ово су изузетно велика умањења у односу на оригинални документ. Од кључне важности је да се због великог броја различитих досијеа осигураника, где се између осталог налази различита медицинска документација и фотографије, постигне што већа прецизност у репродукцији документације са микрофилмова, у скали сивих тонова.

Комисија за јавну набавку