

KRAJSKÝ ÚŘAD KRAJE VYSOČINA

Odbor informatiky

Žižkova 57, 587 33 Jihlava, Česká republika

Váš dopis značky/ze dne

Číslo jednací

Vyřizuje/telefon  
K. Jiráková / 564 602 341

V Jihlavě dne  
1. 7. 2018

**Veřejná zakázka malého rozsahu na služby „Dodávka knižního serveru“, číslo VZ P18V00000582**

**Dodatečné informace k zadávacím podmínkám**

Vážený dodavateli,

na základě žádosti o dodatečné informace k zadávacím podmínkám na veřejnou zakázku malého rozsahu na služby „**Dodávka knižního serveru**“ poskytuje zadavatel Kraj Vysočina, se sídlem Žižkova 1882/57, 587 33 Jihlava, IČO 70890749 všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, tyto dodatečné informace včetně přesného znění dotazů dodavatele:

**Dotaz č. 1:** *Požadavek: „Plocha skenování – formát A1“ Chápeme správně, že minimální požadovaný formát viditelné oblasti skeneru je přesně velikost ISO A1 (594 × 841 mm)? Obvykle je formát aktivní oblasti skenovacího pole větší, než rozměr definovaný ISO z důvodu dostatečné rezervy. Pro vyloučení pochybností prosíme o upřesnění minimální požadované plochy v milimetrech.*

**ODPOVĚĎ** - Velikost skenované předlohy je do formátu A1. Formát aktivní oblasti skenovacího pole musí být větší.

**Dotaz č. 2:** *Požadavek: „Kalibrace barev“ Je kalibrací barev myšlena plná uživatelská kontrola nad správou ICC profilů skeneru, včetně možnosti importu vlastních barevných schémat?*

**ODPOVĚĎ** – Skener umožní uživatelské seřízení barev a nastavení, např. pomocí kalibračního listu, nebo obdobným způsobem.

**Dotaz č. 3:** *Požadavek: „Skenovací soustava bude osazena plošnými 2D snímači, které zaznamenají obrazové pole v plném požadovaném rozlišení při nasnímání plochy během jedné expozice do 5 sekund při rozlišení 600DPI“. Umožňuje Zadavatel jiné technické řešení snímání při zachování minimálně stejné věrnosti výstupu? V ploše A1 při nativním rozlišení 600dpi je běžně používaným standardem snímání plochy trilineárním CCD, nebo CMOS snímačem. Taková zařízení dosahují knihovnických a muzejních standardů i pro bezpečnostní digitalizaci METAMORFOZE a FADGI. Omezením na jiný typ akvizice by byla vyloučena zařízení, která jsou akceptována pro digitalizaci knižního fondu.*

**ODPOVĚĎ** – Tyto požadavky již byly v zadávací dokumentaci upraveny.

**Dotaz č. 4:** *Požadavek: „Bez nutnosti výjezdu předlohy/skla mimo skenovací plochu při otáčení stran knižní předlohy nebo při výměně volných archů“ Prosíme o bližší vysvětlení tohoto požadavku.*

**ODPOVĚĎ** - Jde o posun mimo skenovací prostor, kdy pohyb není automatický a obsluha musí uvolnit prostor pro výjezd např. skenovací kolébky tím, že z prostoru odstoupí.

**Dotaz č. 5:** *Požadavek: „Automatický pohyb přítlačného skla nebo jiný způsob fixování a vyrovnání předlohy“ Zadavatel v obecných požadavcích na předmět plnění zmiňuje i materiál "stavu špatném (materiál poškozený nebo citlivý na manipulaci)". Jaké bezpečnostní prvky musí splňovat knižní kolébka, nebo přítlačné sklo pro dostatečnou ochranu křehkého materiálu?*

**ODPOVĚĎ** - Plynulý a souběžný pohyb s možností regulace rychlosti knižní kolébky/skla, bez nutnosti mechanického uchycení předlohy ke knižní kolébce.

**Dotaz č. 6:** *Požadavek: „Automatický osvit“ Prosíme o bližší specifikaci termínu "automatický osvit"*

**ODPOVĚĎ** - Osvit si spouští skener automaticky po zadání příkazu "Sken"/"Resken", bez potřeby ovládání osvitou obsluhou.

**Dotaz č. 7:** *Požadavek: „Obslužný SW umožňuje ovládání scanneru přes rozhraní TWAIN popř. LAN, plná podpora dodávaného velkoplošného skeneru“ Umožňuje Zadavatel řešení jiným připojením, například proprietárním rozhraním? V případě dodávky skeneru včetně pracovní stanice je popis rozhraní irrelevantní. Vyloučeny jsou pak z nabídek ta zařízení, která pro maximální efektivitu a rychlost komunikace mezi pracovní stanicí a skenovací jednotkou používají jiná, nebo proprietární rozhraní.*

**ODPOVĚĎ** – Souhlasíme s možností užití proprietárního řešení.

**Dotaz č. 8:** *Požadavek: „Obslužný SW umožňuje nastavení parametrů skenování podle předlohy (text-fotokresba, tmavší/světlejší papír, kontrastní/šedý text atd.)“ Umožňuje Zadavatel řešení za pomoci vytváření komplexních uživatelských presetů a jejich následné vyvolání při požadovaném způsobu zpracování digitalizátu? Definice nastavení skeneru jednoduchými presety "(text-foto-kresba, tmavší/světlejší papír, kontrastní/šedý text atd.)" neodpovídá praxi při digitalizaci knižního fondu profesionálními knižními skenery. V obecných požadavcích navíc Zadavatel definuje "Účelem skeneru je vysoká produktivita skenování s postprocesingem nezávislým na skeneru (korekce obrazu během skenování nejsou vyžadovány - prodlužují cyklus zpracování obrazu)". Tento požadavek se nám zdá být v rozporu s požadavkem na jednoduché ovlivnění nastavení parametrů skenování.*

**ODPOVĚĎ** - SW umožní nastavení skeneru např. výběrem profilu s přednastavenými parametry skenování.

Ing. Petr Pavlinec  
Vedoucí odboru informatiky  
*Elektronicky podepsáno*