



PŘÍLOHA Č. 1 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE – DÍLČÍ ČÁST 11

Název veřejné zakázky:	Dodávka specializovaného přístrojového vybavení pro Slezskou univerzitu v Opavě
Název projektu:	Modernizace výukové infrastruktury Filozoficko-přírodovědecké fakulty Slezské univerzity v Opavě Modernizace celouniverzitní výukové infrastruktury a specializovaných pracovišť Slezské univerzity v Opavě
Registrační číslo projektu:	CZ.02.2.67/0.0/0.0/16_016/0002503 CZ.02.2.67./0.0/0.0./16_016/0002504
Druh veřejné zakázky:	Dodávky
Režim veřejné zakázky:	Nadlimitní veřejná zakázka
Druh zadávacího řízení:	Otevřené řízení
Název zadavatele:	Slezská univerzita v Opavě
Sídlo zadavatele:	Na Rybníčku 626/1, 746 01 Opava
IČO zadavatele:	47813059
Zastoupen:	Doc. Ing. Pavel Tuleja, Ph.D., rektor
Adresa profilu zadavatele:	https://zakazky.slu.cz

Zadávací podmínky k veřejné zakázce „Dodávka knižního A3 skeneru pro Centrum digitalizace

1) Technická specifikace

Předmětem je dodání profesionálního stolního barevného knižního skeneru A3 pro rychlé, šetrné a ekonomické snímání (skenování) dokumentů v rámci procesu digitalizace archiválií, konstruované pro celodenní nepřetržitý provoz, obsluhované stálým sedícím operátorem (tzn. ne samoobslužný knižní skener pro příležitostné skenování). Součástí dodávky nebude zařízení s dotykovým displejem a přídatným tabletem. Očekávaná zátěž do 2 000 předloh denně.

Dodané zařízení musí mít tyto minimální funkční parametry, nebo lepší:

- profesionální stolní barevný knižní skener s integrovaným neděleným horizontálně uloženým přítlačným sklem (tzn. ne přítlačné sklo ve tvaru V) umožňujícím „face-up“ skenování (tzn. skenování obrazem vzhůru)
- integrované nedělené horizontálně uložené přítlačné sklo při celém průběhu snímání předlohy vždy jemným tlakem přilne k předloze (volnému listu papíru nebo otevřené knižní vazbě) a předlohu položenou na manuální knižní kolébku jemně vyrovná



- zařízení umožňuje jednoduchou úplnou demontáž integrovaného neděleného horizontálně uloženého přítlačného skla obsluhou skeneru
- manuální knižní kolébka (tzn. ne motorická knižní kolébka), rozdělená na nezávisle na sobě se pohybující části sloužící ke kompenzaci tloušťky hřbetu knihy se zvláštním dílem pro podporu hřbetu pevné knižní vazby otevřené v úhlu 180 stupňů
- tloušťka knižní předlohy min. 8 cm
- oblast pro snímání předloh - formát A3 nebo A3+:
minimální rozměry: výška 297 mm x šířka 420 mm
maximální rozměry: výška 300 mm x šířka 440 mm
- zařízení lze připojit k jakékoliv stávající pracovní stanici současně s klávesnicí, myší a nožním pedálem (PC a monitor nebude součástí nabídky), bude obsluhováno pouze z pracovní stanice (tzn. přes externí stanici s externím SW budeme ovládat veškeré funkce skeneru)
- nároky na provozní prostředí:
 - provozní teplota v minimálním rozpětí od 10 °C do 35 °C
 - osvětlení místnosti v minimálním rozpětí 200-500 lx (tj. například rozpětí 250 lx - 550 lx nesplňuje zadání, rozpětí 150 lx – 550 lx splňuje zadání)
- instalovaný software pro editaci pořízených skenů minimálně s funkcí pro ruční zadání ořezu tahem myši (bez použití funkce automatický ořez), dále pro rotaci skenů, pro ruční (ne automatické) nastavení korekce kontrastu a pro korekce barev
- instalovaný software pro editaci pořízených skenů bude součástí externí stanice pro ovládání skeneru (tzn., nebude integrován ve skeneru), nebudeme akceptovat postup skenování ze SW skeneru a následné odesílání pořízených skenů do pracovní stanice
- kompatibilita s operačním systémem Windows 7 a vyšším
- USB rozhraní min. verze 2.0.
- záruční doba: min. 24 měsíců, záruka zahrnuje veškeré náklady vynaložené na poskytnutí odborné a odpovídající servisní podpory včetně cestovních nákladů
- nabízené zařízení musí pocházet z české oficiální distribuce a záruka bude uplatňována a řešena na území ČR.

Snímání předloh

- dva samostatně fungující spínače pro spuštění skenování, a to 1 ruční a 1 nožní spínač
- rychlost snímání barevné předlohy velikosti A3 při rozlišení 300 dpi bez interpolace do 7 sekund
- věrná reprodukce poškozených archiválií (roztržení, pomačkání, špatná čitelnost) bez zkreslení způsobeném dopočítáním obrazu
- skenovací režim: 8 bitů na 1 barevný kanál, tj. 24 bitů na 3 barevné kanály
- rozlišení na výstupu po vyexportování obrazu: min. 360 dpi bez interpolace,
- vyexportované obrazy na výstupu bez filtrů, bez korekce zhuštěného písma, bez vymazání stínů z oblasti vazby, bez narovnávání (korekce zakřivení)
- požadované výstupní formáty: JPEG s volitelným nastavením ztrátové komprese, PDF, TIFF bez dodatečné SW komprese

2) Součástí podané nabídky bude:

- a) certifikát od výrobce nabízeného zařízení dokládající autorizovaný prodej a servis



b) produktový list, ze kterého bude možné zjistit technické parametry požadovaného zboží

3) Další požadavky

- V ceně zařízení bude zahrnuto zprovoznění, kalibrace a zaškolení obsluhy u zadavatele.
- Doba dodání: do 3 týdnů od uzavření kupní smlouvy