

## PŘÍLOHA Č. 3.2 ZADÁVACÍ DOKUMENTACE TECHNICKÁ SPECIFIKACE PŘEDMĚTU VEŘEJNÉ ZAKÁZKY – ČÁST 2

### Článek 1. Identifikace veřejné zakázky a účastníka

Název veřejné zakázky:	Digitalizační pracoviště a zpřístupnění části sbírky JMM pro prezentaci – část 2
Druh výběrového řízení:	veřejná zakázka malého rozsahu
Druh veřejné zakázky:	dodávky

Název účastníka:	DIGIS, spol. s r.o.
Sídlo účastníka:	Výstavní 292/13, 702 00 Ostrava
Kontaktní místo:	Výstavní 292/13, 702 00 Ostrava
IČO:	19012276

Tento dokument podepisuje výhradně osoba oprávněná zastupovat účastníka ve výběrovém řízení.

### Článek 2. Technická specifikace předmětu veřejné zakázky

Tento dokument stanovuje minimální požadované technické parametry předmětu veřejné zakázky – zařízení určeného pro digitalizaci sbírek ve správě zadavatele – skenery (dále jako „předmět veřejné zakázky“ nebo „zařízení“). V případě nejasností ohledně splnění určitého parametru může zadavatel po účastníkovi v rámci objasnění nabídky ve smyslu § 46 odst. 1 ZZVZ požadovat předložení produktových listů vyhotovených výrobcem nabízených zařízení (datasheets) nebo obdobných dokumentů.

Zadavatelem vymezené kapacitní, kvalitativní a technické parametry a požadavky na předmět veřejné zakázky stejně jako hodnoty uvedené u těchto parametrů jsou stanoveny jako **minimální přípustné**. Účastníci proto mohou nabídnout zařízení, která budou disponovat lepšími parametry a vlastnostmi u funkcionalit zadavatelem požadovaných.

### Článek 3. Účastníkem nabízené zařízení

Účastník u každé uvedené položky (řádku) tabulky uvede konkrétní nabízené technické parametry zařízení nebo u nevyčíslitelných požadavků uvede ANO/NE, tzn., zda zařízení splňuje nebo nesplňuje tento požadavek. Dále účastník uvede výrobce a typové označení nabízeného zařízení.

Pro to, aby nabídka mohla být posuzována a dále hodnocena, musí účastník splnit všechny zadavatelem požadované technické parametry zařízení.

### Knižní skener

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
Snímač Lineární CCD, Rozlišení 600 x 600 dpi, Velikost sken. plochy formát A3+(2 x A4), skenovací plocha 390 x 480 mm, Barevná hloubka 48 bit color, tloušťka dokumentu min. 10 cm, knižní kolébka ve tvaru "V", přítlačné sklo ve tvaru "V", nožní spínač, ovládací SW, výstupní formát TIFF/JPEG/PDF, náhledová obrazovka	Snímač Lineární CCD, Rozlišení 600x600 dpi, Velikost sken. plochy A3+(2x4), skenovací plocha 390 x 480 mm, Barevná hloubka 48 bit color, tloušťka dokumentu 10 cm, knižní kolébka ve tvaru „V“, přítlačné sklo ve tvaru „V“, nožní spínač, ovládací SW, výstupní formát TIFF,JPEG,PDF,náhledová obrazovka 21“

Výrobce zařízení	Image Access(Německo)
Typové označení zařízení	Bookeye 5 V3 Automatic

### Stolní skener

Zadavatelem požadované min. technické parametry:	Účastníkem nabídnuté technické parametry nebo ANO/NE – dle níže uvedeného:
pracovní plocha A2, přítlačné víko, optické rozlišení 1200x1200 dpi, barevná hloubka 48 bit color / 16 bit greyscale, barevný profil Adobe RGB, podpora výstupního formátu v některém ze surových dat, např. DT-file/RAW, TIFF/JPG/PDF, ovládací SW	Pracovní plocha A2, přítlačné víko, optické rozlišení 1200x1200 dpi, barevná hloubka 48 bit color/16bit greyscale, barevný profil Adobe RGB, podpora výstupního formátu TIFF RAW, ovládací SW

Výrobce zařízení	CONTEX(Dánsko)
Typové označení zařízení	IQ Flex

V Ostravě dne 1.7.2024

Ing. Libor Štefek, ředitel a jednatel

