



Všem zájemcům o veřejnou zakázku

Vyřizuje/tel.

Ing. Václav Ostrovský /+ 420 545 135 257

V Brně, dne 30. 3. 2020

Věc: Veřejná zakázka:

„Dodávka barevného archového produkčního digitálního tiskového stroje“

Vysvětlení zadávací dokumentace (3)

Zadavatel poskytuje všem dodavatelům, kteří požádali o poskytnutí vysvětlení zadávací dokumentace nebo kterým byla zadávací dokumentace poskytnuta, případně jiným dodavatelům, kteří vznesli dotaz k zadávacím podmínkám, vysvětlení zadávací dokumentace. Vysvětlení zadávací dokumentace je poskytováno na základě dotazů dodavatelů (dotaz – odpověď) nebo informací poskytovaných zadavatelem (sdělení). Formulace dotazů dodavatelů je doslovně převzata.

Zadavatel obdržel dne 26. 3. 2020 níže uvedené dotazy dodavatele:

Dotaz dodavatele č. 1:

„Dovolujeme si Vás požádat o změnu parametru minimální rozlišení 2400 x 2400 dpi. Námi nabízené zařízení disponuje rozlišením 1200 x 1200 dpi v 8 bitové hloubce a kvalita tisku bude srovnatelná ne-li lepší.“

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 1:

Zadavatel požaduje rozlišení 2400 dpi z důvodu jemnějšího vykreslení detailů, zejména u malých textů a jemných křivek. Oproti rozlišení 1200 dpi nabízí 2400 dpi čtyřnásobný počet obrazových bodů a díky tomu dokáže lépe vykreslit jemné detaily.

Jednobarvná barevná hloubka umožňuje vytvářet pravidelné rastry, které v ploše nepůsobí rušivě. Je diskutabilní, zda osmibitová barevná hloubka dokáže rastry vytisknout lépe, pokud k přenosu toneru slouží elektrostatické pole, vyvolané analogovou veličinou (napětím). Podle našich zkušeností je u osmibitových technologií náročnější udržet klidné plochy, zejména pak opakovaně v čase, kdy dochází ke stárnutí komponentů zajišťující tvorbu a přenos obrazu (fotopolovodič, zdroj světla v tiskové hlavě, vývojka, nabíjecí korona).

Dotaz dodavatele č. 2:

„Dále si dovoluujeme požádat o změnu parametru vertikální a horizontální soutisk 0,4 mm. Podle nám známých informací všichni výrobci uvádějí 0,5 mm a méně. Jelikož chceme nabídnout výkonný V1 finisher s kapacitou 50 listů a ořezem dovoluujeme si požádat o změnu parametru maximální délka ze 4,5 m na 5,8 m.“

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 2:

Zadavatel připouští minimální vertikální soutisk z původních 0,4 mm na nově 0,5 mm. V tomto duchu bude upravena i technická specifikace. Její aktualizovaná verze k 30. 3. 2020 bude přílohou tohoto vysvětlení zadávací dokumentace. Dodavatelé při přípravě svých nabídek použijí tuto aktualizovanou verzi technické specifikace k 30. 3. 2020.



EVROPSKÁ UNIE
Evropské strukturální a investiční fondy
Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání



Dotaz dodavatele č. 3:

„Jelikož chceme nabídnout výkonný V1 finisher s kapacitou 50 listů a ořezem dovoluujeme si požádat o změnu parametru maximální délka ze 4,5 m na 5,8 m.“

Odpověď zadavatele na dotaz dodavatele č. 3:

Ve stávajících prostorách mají být do budoucna umístěny 2 produkční tiskové stroje. Vzhledem k tomu, že v těchto prostorách jsou umístěny také další technologie pro knihařské zpracování (např. lepená vazba, laminace) je nutno dodržet a zachovat obslužný prostor pro zavážení materiálu. Stroj o délce 5,8 m je nepřípustný vzhledem k tomu, že místnost je dlouhá 7 m a z obou stran je nutno zachovat obslužný prostor (zavážení vytištěných materiálů k lepení, odvoz zalepených knih atd.).

Sdělení zadavatele: Vzhledem k vysvětlení zadávací dokumentace č. 3, kterým se mění příloha č. 1 – technická specifikace, rozhodl zadavatel o prodloužení lhůty pro podání nabídek o celou její původní délku, tj. do **16. 4. 2020 v 10:00 hodin**. Otevírání nabídek se uskuteční 16. 4. 2020 bez zbytečného odkladu po uplynutí lhůty pro podání nabídek. Ostatní ustanovení zadávací dokumentace zůstávají v platnosti.

Příloha: Aktualizovaná příloha č. 1 (technická specifikace) k 30. 3. 2020

.....
Ing. Václav Ostrovský
na základě plné moci ze dne 12. 2. 2018
referent veřejných zakázek
rektorát
Mendelova univerzita v Brně