

V Praze, dne 12. 03. 2024

Věc: Výběr dodavatele na zajištění dodavatele stroje pro výrobu 3D tiskovin

Společnost INDIGOPRINT s.r.o. („společnost“) poptává v rámci projektu Nová inovace postupu výroby ve společnosti INDIGOPRINT s.r.o. dodavatele dle následujícího zadání.

Obecně:

Společnost provozuje lakovací stroj Duplo DuSense DDC-810. Společnost v průběhu roku 2024 plánuje pořídit lakovací stroj nové generace.

Cíl:

Vybrat dodavatele stroje s požadovanými technickými parametry, aby bylo dosaženo následujících cílů:

Cíl	Odpověď a upřesnění (*)
• Snížení nutnosti, případně eliminace, laminace jako technologického prvku nanášení laku – uvést rozsah materiálů dle použitých tiskových technologií (ofset, digitál, ...)	Ano / Ne
• Nanášení folií v jednom průjezdu spolu s lakem	Ano / Ne
• Nanesení folie za studena	Ano / Ne Minimální šířka folie (mm):
• Možnost aplikace více folií na jeden průjezd	Ano / Ne Počet folií:
• Parciální lakování a nanášení fólie na motiv, programovatelný odvin fólie	Ano / Ne
• Zvýšení potisknutelné šíře materiálu – pro nanášení laku a aplikace folie	Ano / Ne Minimální a maximální šíře (mm):
• Zvýšení formátu zpracovatelných archů:	Minimální a maximální formáty (mm):
• Zvýšení rychlosti zpracování při formátu archu 700x500 mm pro: - lakování při vrstvě laku 30 mic a 50 mic - nanášení folie	Počty archů za 1 hod:

• Zvýšení maximální gramáže potisknutelného materiálu	Gramáž v gsm
• Zvýšení škály nanášené vrstvy laku	Rozpětí od-do v jednotce mic
• Zvýšení tiskového rozlišení (jemnost tisku)	Údaje v jednotce dpi
• Zvýšení přesnosti lakování	Údaje v jednotce mm na 1 desetinná místa
• Systém registrace tisku pomocí registračních značek	Ano / Ne
• Minimální kapacita nakladače archů 200 mm	Ano / Ne Uvést konkrétní údaj a typ nakladače
• Zvýšení automatizace výrobního procesu pomocí QR kódů k načtení tiskových dat zakázky	Ano / Ne
• Možnost přenášet data o spotřebě materiálů do ERP systému v detailu dle jednotlivých zakázek	Ano / Ne Uvést jaká data o spotřebě jsou k dispozici a formát dat.

(*) Uchazeč v nabídce uvede (poznačí) platnou variantu ANO/ NE; pokud uvede ANO, doplní další požadované upřesnění

Další informace k představení nabízeného stroje (uvést přesné dle uvážení).

Obsah nabídky:

Věcně:

Představení stroje s parametry odpovídající Cílům poptávky.

Termín předání stroje:

Předání zařízení do plného provozu v sídle společnosti včetně zaškolení obsluhy do data 30. 08. 2024.

Cena

Požadujeme informaci o ceně dodání včetně instalace a zaškolení, spolu s platebními podmínkami.

Požadované platební podmínky:

- 20% do 30 dnů po podpisu smlouvy;
- 40% do 60 dnů po protokolárním předání plně funkčního zařízení včetně zaškolení obsluhy;
- 40% do 120 dnů po protokolárním předání plně funkčního zařízení včetně zaškolení obsluhy

Všechny ceny uvádět bez DPH.

Záruční doba a servis

Požadujeme informaci o záruční době na zajištění plné funkčnosti dodaného stroje a případných výlukách ze záruk.

Požadujeme informaci o podmínkách zajištění servisu – reakční doba, cena, apod. včetně případného návrhu smlouvy o zajištění servisu.

Spotřební materiál

Požadujeme informaci o podmínkách zajištění spotřebního materiálu (minimálně v rozsahu lak a čisticí prostředky) pro provoz stroje v minimálním rozsahu cena (Kč /l), doba dodání, velikost balení.

Spotřebním materiálem je myšleno především: lak, folie, čisticí prostředky

Smluvní dokumentace

Požadujeme předložení textu návrhu smluvní dokumentace (předpokládáme smlouvu kupní) s uvedením platebních podmínek a všemi potřebnými podmínkami.

Lhůta pro podání nabídek

Do data 26. 03. 2024

Datum vyhlášení poptávkového řízení

Viz Datum v záhlaví tohoto dokumentu

Hodnotící kritéria nabídek

- Technická kritéria nejlépe odpovídající Cílům, zejména
 - ✓ Největší potisknutelná šíře materiálů
 - ✓ Největší formát zpracovatelných archů
 - ✓ Nejvyšší rychlost zpracování
 - ✓ Nejvyšší gramáž potisknutelného materiálu
 - ✓ Nejvyšší tiskové rozlišení v jednotkách dpi
 - ✓ Nejvyšší přesnost lakování v mm
 - ✓ Možnost přenosu dat do ERP systému
- Termín dodání, instalace a předání do plného provozu – nejkratší termín
- Cena v závislosti na splnění Cílů a platební podmínky
- Zabezpečení servisu – předpokládaná doba odezvy a zjednání nápravy

Způsob komunikace

Veškerá komunikace bude probíhat prostřednictvím emailu: jan.novy@indigoprint.cz

Ostatní

Toto poptávkové řízení nepodléhá podmínkám a postupům ve smyslu Zákona č. 134/2016 Sb. O zadávání veřejných zakázek