

V Olomouci 11. 12. 2020

Zadavatel:
Fakultní nemocnice Olomouc
I. P. Pavlova 185/6
779 00 Olomouc

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 k veřejné zakázce s názvem „Tiskárna podložních skel“.

Dotaz 1

V příloze č. 5 této veřejné zakázky požadujete „minimálně 3 zásobníky s kapacitou každého z nich minimálně 100 skel“. Naše tiskárna disponuje dvěma zásobníky s kapacitou 72 skel pro každý zásobník s možností automatické volby mezi požadovanými typy skel na potisk. S větší kapacitou zásobníků skel neodpadá nutnost odebírání již potiskovaných skel, jinak bude docházet k jejich hromadění a tím i zastavení tisku. Vyšší kapacita zásobníku tedy nevede k nižší četnosti obsluhování tiskárny. Bude zadavatel akceptovat tiskárnu se dvěma zásobníky po 72 sklech, která z výše popsaného důvodu nezvyšuje četnost její obsluhy?

Odpověď 1:

Zadavatel trvá na požadavku zachování minimálně třech oddělených zásobníků (schránek) s kapacitou minimálně 100 skel. Každý zásobník slouží k vkládání jiného typu skla, protože tiskárna centrálně obsluhuje provoz několika laboratoří přes síť LAN.

Dotaz 2

Dále v požadavcích uvádíte následující: „Životnost vytvrzovacího světla musí být minimálně 150000 záblesků/potisků“. Naše tiskárna funguje na principu přenosu pigmentu z termotiskové pásky, čímž je zajištěna maximální stabilita potisku i při vystavování mechanickým a chemickým vlivům. Jedná se o kvalitativně obdobné řešení splňující Vaše technické i funkční požadavky. Je pro zadavatele akceptovatelná naše tiskárna s termotiskovou páskou?

Odpověď 2:

Zadavatel bude akceptovat nabídku dodávky tiskárny s principem přenosu pigmentu z termotiskové pásky při zachování rovnocenné kvality a stability tisku.

Dotaz 3

V dalším bodě požadujete životnost tiskové cartridge minimálně 60000 potisků s minimální dobou použitelnosti 3 měsíce a vytvrzovací lampu jako součást dodávky. Naše tiskárna funguje na principu přenosu pigmentu z termotiskové pásky (viz dotaz č. 2). Spotřebním materiálem jsou role tiskových pásek - jedna role postačí pro potisk až 12 000 skel, se zřetelně delší životností pásky. K provozuschopnosti tiskárny není třeba další příslušenství, jako je právě vytvrzovací lampa. Tento princip tisku je ekonomicky výhodný při přepočítání nákladů na potisk jednoho skla. Bude zadavatel akceptovat tento princip potisku bez vytvrzovací lampy a s rolí tiskových pásek na 12 000 skel?

Odpověď 3:

Zadavatel bude akceptovat nabídku dodávky tiskárny s principem přenosu pigmentu z termotiskové pásky – viz odpověď 2.

Při stanovení předpokládaného množství spotřebního materiálu zadavatel vycházel z počtu 1 600 tis potiskovaných skel za 8 let. Součástí nabídky musí být seznam s množstvím spotřebního materiálu potřebného pro provoz tiskárny na dobu předpokládané životnosti přístroje (8let) pro potisk 1.600.000 skel a výpočet množství spotřebního materiálu (v Kč bez DPH, výše DPH, v Kč vč. DPH).



Účastník veřejné zakázky doplní Přílohu krycího listu nabídkové ceny ve všech vyznačených položkách a celkovou cenu přenesou do Přílohy č. 1 – Krycí list nabídkové ceny(verze111220).

Přílohy jsou nedílnou součástí vysvětlení ZD. č. 1 a musí být součástí nabídky.

Současně účastník doloží produktový/technický list spotřebního materiálu, ze kterého lze vyčíst minimální životnost a provozuschopnost spotřebního materiálu. Pokud takový dokument nevládní, lze doložit čestným prohlášením, kde uvede garantovanou životnost jednotlivých položek spotřebního/opotřebitelného materiálu a které se tak stane nedílnou součástí kupní smlouvy.

Dotaz 4

Na základě tabulky „Splnění minimálních technických podmínek“ VZMR VZ-2020-001153 „Tiskárna podložních skel“ a jejich specifikací, zejména:

- a. Rozlišení 288x288dpi
- b. Minimálně 3 zásobníky, každý s kapacitou 100 skel
- c. Životnost vytvrzovacího světla 150000 záblesků
- d. Životnost tiskové cartridge 60000 potisků
- e. Minimální doba použitelnosti 3 měsíce
- . Dodávka spotřebního materiálu – vytvrzovacích lamp a tiskových cartridge
- g. Součást dodávky
- i. Vytvrzovací lampa
- ii. Tisková cartridge

vyplývá, že poptávaným produktem je poměrně specifická tiskárna, fungující na principu tisku inkoustem. Bude zadavatel akceptovat řešení tisku modernější tiskovou metodou, využívající ke značení tisku laser?

Technologie laseru poskytuje vyšší parametry tisku ve všech kategoriích a nabízí i extrémní úsporu nákladů na tisk.

Bude zadavatel akceptovat řešení s následujícími parametry, které se od zadání liší, avšak poskytují hodnoty vyšší jakosti v podání:

- a. Rozlišení 2500x2500dpi
- b. 1 zásobník s kapacitou 140 skel
- c. Není potřeba žádné vytvrzovací světlo – úspora servisních nákladů
- d. Není potřeba žádné tiskové cartridge – úspora na spotřebním materiálu
- e. Není omezena doba použitelnosti tiskových cartridge - nejsou
- f. K tisku není třeba žádného spotřebního materiálu – veškerých nákladů na provoz, k tisku stačí elektrická energie
- g. Součást dodávky
- iii. Vytvrzovací lampa – není, v řešení na bázi laseru není třeba
- iv. Tisková cartridge – není, v řešení na bázi laseru není třeba

Bude zadavatel akceptovat toto řešení, které nabízí vyšší parametry kvality tisku s nulovými provozními náklady, kdy jediným rozdílem je způsob vkládání skel, kdy místo 3 zásobníků na skla s nižší kapacitou je používán 1 zásobník na skla s kapacitou vyšší?

Odpověď 4:

Zadavatel bude akceptovat i jiné řešení dle předchozích odpovědí na žádosti o vysvětlení ZD.

Zadavatel trvá na požadavku zachování minimálně třech oddělených zásobníků (schránek) s kapacitou minimálně 100 skel. Každý zásobník slouží k vkládání jiného typu skla, protože tiskárna centrálně obsluhuje provoz několika laboratoří přes síť LAN.

Zadavatel prodloužil lhůtu pro podání nabídky do 18. 12. 2020 do 10 hod.

Přílohy:

Příloha č. 1 – Krycí list nabídkové ceny(verze111220)

Příloha krycího listu nabídkové ceny