# **Příloha č.2 Zadávací dokumentace**

**Předepsaná struktura nabídky - specifikace**

*(Uchazeč dopíše do všech jednotlivých řádků specifikací pouze odpověď* ***ano*** *nebo* ***ne*** *tak, aby bylo patrné, že splňuje požadavky ZD. Pokud podáváte nabídku pouze na jednu technologii, tak ostatní proškrtněte)*

1. **Automatický stroj pro lepenou vazbu V2**– specifikace

Název nebo označení nabízené technologie: ………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadovaná specifikace** | **Ano/ne** |
| Automatické nastavení celého procesu pomocí displeje s intuitivním ovládáním |  |
| Automatické nakládání obálek umožňující slepení brožur formátu A4 na šířku včetně případných klop z obou stran obálky o šířce min 50mm. Velikost automaticky nakládaných obálek je v rozmezí 710 x 385mm až 840 x 450mm |  |
| Automatické vykládání slepených brožur |  |
| Minimální formát vazby 105 x 148mm |  |
| Maximální rozměr vazby není menší než 315 x 380mm |  |
| Rylování obálek je jako součást lepícího stroje a provádí se pomocí rylovacílišty automaticky při naložení obálky do stroje pro minimálně 6 rylovacích linek |  |
| Fréza pro zdrsnění hřbetů volných listů nebo tiskových složek s možností nastavení výšky frézování nebo úplného odstavení pro lepení trhacích bloků |  |
| Možnost lepení trhacích bloků bez obálky |  |
| Lepení papíru klasickým hotmeltovým lepidlem |  |
| Elektronicky nastavitelná délka nánosu lepidla na hřbetu knihy, což zabraňuje vytékání lepidla z kraje knihy |  |
| Automatický nakladač bloků knih do lepícího stroje, který umožní obsluze dostatek času pro vykládání knih z automatického vykladače a přesun slepených knih do automatického trojřezu bez nutnosti zastavení lepení. Možnost ručního naložení brožur v případě poruchy nakladače nebo potřeby zařadit do výroby přednostně jiný typ knihy, než který je naložen v nakladači |  |
| Výkon minimálně 300 slepených brožur za hodinu |  |
| Zatížení i v třísměnném provozu |  |

1. **Automatický jednonožovýtrojřez– specifikace**

Název nebo označení nabízené technologie: ………………………………….

|  |  |
| --- | --- |
| **Požadovaná specifikace** | **Ano/ne** |
| Automatické nastavení formátu vkládané brožury a výsledného požadovaného formátu pomocí intuitivního displeje |  |
| Automatické nakládání brožur ze zásobníku |  |
| Minimální formát nakládané brožury A6 (105 x 148mm) |  |
| Maximální formát nakládané brožury je minimálně 235 x 330mm |  |
| Automatický ořez ze tří stran brožury |  |
| Automatické vykládání brožur na vykládací pás, kde jsou brožury opět rovnány do stohu |  |
| Možnost automatického naložení dvou až tří brožur současně, podle tloušťky brožury, pro zrychlení řezacího procesu |  |
| Možnost uložení minimálně 80 řezných programů pro snadné opakování zakázek |  |
| Řezací nůž musí pracovat v obou směrech pohybu, takže vždy řeže proti vazbě a nedochází k natrhávání obálek |  |
| Snadná výměna řezacího nože |  |
| Součástí dodávky jsou 3 řezací nože |  |
| Od naložení brožur do nakladače až po vyložení do vykladače stroj musí pracovat bez lidského zásahu a zvládne ho tudíž nakládat i vykládat obsluha například lepícího stroje |  |
| Výkon minimálně 300 brožur za hodinu |  |
| Zatížení i v třísměnném provozu |  |

V ……………………….. dne ……………………

…………………………………………………………………………..

Razítko a podpis osoby oprávněné jednat za uchazeče