

Příloha č. 3b

SMLOUVA O ZAJIŠTĚNÍ DODÁVKY SOFTWARE

uzavřená mezi těmito smluvními stranami:

Společnost: **Gatema s.r.o.**
IČ/DIČ: 60749954/CZ60749954
Sídlo: Havlíčkova 18, 680 01 Boskovice, CZ
Bankovní spojení: 197009905/0300 ČSOB
Zastoupena: Ing. František Vlk, jednatel
(dále jen „zadavatel“)

a

Společnost:
IČ:
Sídlo:
Bankovní spojení:
Zastoupena:
(dále jen „dodavatel“)

I. Účel smlouvy

Účelem této smlouvy je definování vztahů mezi smluvními stranami a stanovení pravidel a podmínek v rámci realizace specifických kurzů. Tyto kurzy budou prováděny v souladu s metodickými pokyny k podávání nabídek v OP LZZ a všemi podmínkami zadavatele.

II. Rozsah práce

1. Dodavatel se zavazuje dodat zadavateli software Genesis v rozsahu a za účelem uvedeném v zadávací dokumentaci, pro projekt v rámci OP LZZ **“Zvyšování kvalifikace, profesních dovedností a znalostí zaměstnanců divize plošných spojů společnosti Gatema s.r.o.”**. Podrobná specifikace předmětu této smlouvy, kterou je dodavatel vázán

je obsažena v Příloze A této smlouvy – Specifikace předmětu zakázky, která je nedílnou součástí této smlouvy.

2. Zadavatel souhlasí, že za předpokladu dodržení všech podmínek dle této smlouvy, dodavateli vyplatí za dodání softwaru odměnu sjednanou v **článku III** této smlouvy.

III. Cena a platební podmínky

1. Cena je stanovena za dodávku software jako celku. Cena je konečná, kompletní a pokrývá všechny aktivity vztahující se k výkonu práce na základě této smlouvy (včetně možných cestovních výdajů dodavatele, rizik a zisků). Cena je považována za "maximální přijatelnou cenu". Žádné dodatečné náklady nebudou proplaceny.
2. **Celková cena** činí:
3. Pokud je dodavatel právnickou osobou se sídlem v zahraničí, cena bude uvedena bez DPH.
4. Platby budou realizovány převodem na účet dodavatele. Splatnost faktury je minimálně 30 dnů od chvíle, kdy byla předána zadavateli. Za datum platby je považován den odepsání prostředků z účtu zadavatele.
5. V případě prodlení zadavatele s úhradou faktury, je zadavatel povinen zaplatit dodavateli smluvní pokutu ve výši 0,05% z dlužné částky za každý den prodlení.
6. Nesplní-li dodavatel řádně svůj závazek dokončit a předat dílo včas ve sjednaném konečném termínu, zaplatí zadavateli smluvní pokutu ve výši 0,05 % z ceny díla za každý započatý den prodlení.

IV. Trvání a místo plnění

1. Místem plnění je sídlo zadavatele (Gatema s.r.o., Havlíčkova 18, 680 01 Boskovice, CZ).
2. Dodavatel se zavazuje realizovat kompletní předmět dle této smlouvy do konce srpna 2013.

V. Povinnosti smluvních stran

1. Obě strany se zavazují ke vzájemné spolupráci při realizaci projektu v průběhu trvání smlouvy.
2. Dodavatel se zavazuje dodávat sjednané služby pečlivě a svědomitě dle pokynů zadavatele, dle kapacit, znalostí a dovedností dodavatele, jak je stanoveno v této

- smlouvě, kvalifikačních požadavcích a bude dodržovat obecně závazné právní předpisy a vnitřními předpisy zadavatele.
3. Dodavatel zajišťuje publicitu dle pravidel pro publicitu v souladu s požadavky OP LZZ, na všech tištěných dokumentech a dokladech budou informace o spolufinancování projektu ze strany ESF a rozpočtu České Republiky.
 4. Dodavatel je povinen informovat zadavatele neprodleně o všech skutečnostech, které by mohly mít negativní dopad na kvalitu práce či nedodržení dohodnutých podmínek.
 5. Dodavatel je plně zodpovědný za kvalitu a obecnou přesnost prováděných služeb, za dodržování norem a předpisů, technické zařízení, a další materiály a věci použité při poskytování sjednaných služeb.
 6. Zadavatel se zavazuje vytvořit dodavateli podmínky pro řádný výkon jeho práce, a to zejména těch, které jsou potřebné pro řádné a bezpečné poskytování služeb.
 7. Zadavatel si vyhrazuje právo použít výsledky projektu, na základě této smlouvy, také pro další účely zadavatele.
 8. Dodavatel je povinen spolupůsobit při výkonu finanční kontroly dle §2e) zákona č.320/2001 Sb., o finanční kontrole.
 9. Dodavatel musí uchovávat veškeré doklady vztahující se k projektu, který je předmětem smlouvy po dobu 10 let od proplacení závěrečné platby příjemci projektu, tj. odepsání z účtu poskytovatele dotace (finančního ukončení projektu).
 10. Dodavatel je povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly projektu (zejm. poskytovateli, MPSV, MF, NKÚ, EK, Evropskému účetnímu dvoru), z něhož je zakázka hrazena, provést kontrolu dokladů souvisejících s plněním zakázky, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty).
 11. Nedodrží-li dodavatel podstatné náležitosti smlouvy, je zadavatel oprávněn od této smlouvy odstoupit a požadovat na dodavateli náhradu vzniklé škody. Smluvní strany se dohodly, že za podstatné porušení smlouvy se považuje zejména nedodržení dohodnuté specifikace předmětu díla a nedodržení termínů ve sjednaném harmonogramu.
 12. Odstoupení od smlouvy musí být provedeno písemnou formou a účinky odstoupení nastávají dnem doručení odstoupení dodavateli. Za okamžik doručení se považuje také vrácení doporučené zásilky nevyzvednuté adresátem, jestliže byla zaslána na adresu uvedenou v záhlaví této smlouvy.

VI. Důvěrné informace

1. Softwarové aplikace, elektronická data nebo jiné práce podléhající autorským právům, které vzniknou na základě této smlouvy nebo které budou použity při plnění služeb, jsou výhradním vlastnictvím zadavatele. Dodavatel nesmí poskytnout informace o takových datech třetím stranám nebo vytvořit elektronické či jiné kopie dalších údajů a informací, které patří zadavateli nebo jsou na jeho zařízeních (PC, servery, databáze, LAN, atd.) bez písemného souhlasu zadavatele.
2. Dodavatel se zavazuje, že bez předchozího písemného souhlasu ze strany zadavatele nepoužije důvěrné informace pro jiné účely, než účely plnění této smlouvy a nezveřejní nebo jiným způsobem nesdělí důvěrné informace třetím osobám.

VII. Přílohy

1. PŘÍLOHA A – Specifikace předmětu zakázky

V

dne

V

dne

.....
Zadavatel**Gatema s.r.o.**.....
Dodavatel

PŘÍLOHA A – Specifikace předmětu zakázky

1. Dodávka softwaru Genesis

Software Genesis je výkonný nástroj s množstvím funkcí pro přípravu Desek Plošných Spojů (DPS) s ohledem na efektivní výrobu. Software Genesis je určen pro návrháře nebo předvýrobní techniky ve výrobě neosazených desek plošných spojů. Jedná se o kompletní řešení pro příjem a přípravu dat, od dat zákazníka až po výrobní proces.

Funkce systému Genesis lze rozdělit takto:

Vstup

Vstupní část importuje data z různých zdrojů/formátů do společného „jobu“ v databázi systému. Míra načtení dat závisí na zdrojovém systému CAD. Do Genesisu lze importovat přímo ze systémových databází, přes ODB ++, nebo formátů nižších úrovní (např. Gerber, Excellon, DXF atd.)

Vyčištění a analýza

Proces vyčištění připravuje importovaná data pro efektivní analýzu. Úroveň vyčištění dat závisí na zdrojovém systému dat. Analytické postupy, které se provádějí po vyčištění, ověřují správnost a vyrobitelnost návrhu DPS. Tato fáze může být přizpůsobena nastavením v několika úrovních, v závislosti na konkrétních požadavcích výrobce.

Editace a optimalizace

Software Genesis poskytuje rozsáhlou řadu nástrojů pro automatickou/ruční editaci a optimalizaci návrhových dat. Tyto nástroje umožňují jednotlivým deskám úpravy, panelizaci, nástroje pro přípravu výrobních dat, dokončení návrhu složení v souladu s požadovanou tloušťkou a impedančními omezeními.

Výstup

Jakmile je práce dokončena a připravena pro výrobu, systém poskytuje velkou řadu nástrojů pro sofistikované generování výstupního souboru. Výstupní nástroje generují data pro výrobu neosazených DPS (filmy, vrtací soubory a netlists), stejně jako údaje pro osazení desky a výkresy.

Požadovaná konfigurace licence softwaru Genesis LT:

Automatizované vstupní formáty:

- Gerber 274D
- Gerber 274X
- IPC D-356A
- IPC D-356A
- Autocad DXF
- CSI Autoplot
- Barco DPF
- Excellon I & II Drill & Rout
- HPGL I & II
- ODB++ XML
- Sieb & Meyer Drill/Rout
- Trudril

Automatizované výstupní formáty:

- Gerber 274D
- Gerber 274X
- IPC-D-356A
- IPC-D-356
- Autocad DXF
- Barco DPF
- Excellon I&II Drill & Rout
- HPGL
- ODB++ XML
- OPFX (LP 7008)
- Postscript
- Sieb & Meyer Drill/Rout

Pokročilé metody výplně motivu

Analýza DPS

Automatická příprava pro Discovery

Automatický Manažer Vrtání

Automatický Manažer Frézování

Rozpoznání popisu

DFM – Pokročilá konverze plošek (všechny úhly)

DFM – Pokročilé funkce Teardrop

DFM – Eliminace mikro otvorů

DFM – Oprava malých mezer a bodů

DFM – Optimalizace Signálové vrstvy



evropský
sociální
fond v ČR



EVROPSKÁ UNIE



OPERAČNÍ PROGRAM
LIDSKÉ ZDROJE
A ZAMĚSTNANOST

PODPORUJEME
VAŠI BUDOUCNOST
www.esfcr.cz

DFM – Optimalizace Nepájivé Masky

DFM – Optimalizace potisku

Editor rozměrů frézy

Optimalizace vrtací cesty

Manažer vrtacích nástrojů

EDA zobrazení

ERF Editor

Etch analýza leptání

Workforms

Grafický editor

KIT Balíček

Analýza Netlistu

Optimalizace Netlistu

Převod ODB++

Online DRC

Optimalizace panelu

Skript Debugger

Manažer porovnání kroků postupu