

# Smlouva č. FEH20PR/003.01

## o dodávce informačního systému FEIS

### I. Smluvní strany

**Masarykův onkologický ústav**

Žlutý kopec 7

656 53 Brno

IČO: 00209 805

Oprávněný zástupce: Doc. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.

dále jen *objednatel*

a

**MERLIN, spol. s r. o.**

Otakarova 15

140 00 Praha 4

IČO:

4219 2889

DIČ:

004 - 4219 2889

bankovní spojení:

KB Praha

č. účtu:

8181540247 kód banky 0100

oprávněný zástupce:

Ing. Petr Eisler, jednatel

zmocněnec pro jednání:

Ing. Roman Koref

dále jen *zhotovitel*.

## II. Předmět plnění

Předmětem plnění této smlouvy je:

- a) dodání, instalace a zprovoznění finančního a ekonomického systému FEIS Basic Standard, (dále jen FEIS) s funkcí dle přílohy A
- b) převod licenčních práv k užívání systému FEIS dle článku III této smlouvy
- c) dodávka softwarového databázového vybavení ORACLE 8i - ASFU (dále jen ORACLE) pro platformu MS WINDOWS dle článku III této smlouvy
- d) specifikace technických prostředků a programového prostředí, na kterých bude systém FEIS provozován dle Přílohy C.

## III. Způsob plnění

Zhotovitel poskytuje objednateli právo k užití díla ode dne 2.1.2002 dle článku II odstavce b) a c) této smlouvy, v rozsahu poskytnuté licence takto (počtem licencí se rozumí počet pracovních stanic typu PC propojených v rámci počítačové sítě objednatele, na nichž je instalováno poskytnuté softwarové vybavení):

Aplikační software FEIS	Počet licencí
<i>Účetnictví, Majetek, Sklad, Rozpočty, CashFlow, Kontakty, Sestavy a Grafy, Banka</i>	10

Softwarové vybavení Oracle	Počet licencí
<i>Oracle database 8i, ASFU, SE</i>	10

Moduly systému FEIS budou provozovány nad databázovým serverem ORACLE na HW platformě Intel kompatibilní v rámci jedné počítačové sítě.

Zakoupená licence softwarového vybavení ORACLE, opravňuje objednatele k provozování systému pro 10 pojmenovaných uživatelů (Named Users, Single Server) v rámci počítačové sítě s přístupem ke spravované databázi umístěné na jednom hardwarovém zařízení. Toto řešení je v souladu s licenčními podmínkami společnosti ORACLE CZECH.

Právo k užití díla dle článku II odstavce b) této smlouvy zaniká automaticky, pokud je objednatel v prodlení s platbou za plnění dodávky podle odstavce IV této



smlouvy delším než šedesát kalendářních dnů. Je-li cena podle odstavce IV této smlouvy v plném rozsahu zaplacená, právo k užití díla objednatelům není časově omezeno.

Instalace a zprovoznění programového vybavení budou realizovány dle harmonogramu určeného v Příloze C této smlouvy.

Po ukončení instalace bude dodávka dle článku II bodu a) této smlouvy předávána objednateli ve formě:

- souborů na datových médiích
- 5 výtisků uživatelské dokumentace

Každý předaný prvek bude označen:

- identifikací zhotovitele
- označením verze systému

Převzetí konkrétních částí dodávky potvrdí odpovědný pracovník objednatelů podpisem protokolů o předání části předmětu plnění dle článku II této smlouvy.

Převzetí systému FEIS, s funkčností dle přílohy A potvrdí odpovědný pracovník podpisem akceptačního protokolu.

Přílohou tohoto protokolu bude případně zápis o zjištěných nedostatcích.

Součástí díla je převod dat ze stávajícího systému do systému FEIS dle článku VI.a, převod je v ceně.

#### IV. Cena plnění a platební podmínky

Zhotovitel je oprávněn fakturovat objednateli cenu předmětu plnění dle této smlouvy, jak je uvedeno dále:

- Po podpisu smlouvy vzniká zhotoviteli právo fakturovat cenu licence softwarového vybavení ORACLE vč. instalace pro 10 pojmenovaných uživatelů výši 100.000,- Kč + DPH.
- Za provedení sjednaných služeb – rámcová parametrizace a konverze dat vzniká zhotoviteli právo fakturovat částku ve výši 100.000,- Kč + DPH a za školení k systému FEIS ve výši 60.000,- + DPH a to nejpozději k 15.12.2001.
- K 2.1.2002 vzniká zhotoviteli právo fakturovat cenu licence systému FEIS pro 10 uživatelů ve výši 670.000,- Kč + DPH s následující splatností:  
335.000 Kč + celé DPH k 16.1. 2002  
335.000 Kč k datu předání systému, tj. k 28.2.2002

Služby nad rámec této smlouvy budou poskytovány na základě objednávky a účtovány dle ceníku:



Sazby za konzultační den:

Analytik projektu	15.000,- Kč
Databázový specialista	15.000,- Kč
Odborný konzultant	12.000,- Kč
Pracovník technické podpory	9.000,- Kč

Konzultačním dnem se rozumí vyžádaná účast zhotovitele u objednatele v délce 8 pracovních hodin (činnost pracovníka zhotovitele na pracovišti objednatele kratší než 4 hodiny bude účtováno 50 % denní sazby).

V případě činnosti pracovníka překračující 4 hodiny bude účtována adekvátní část pracovního dne překročené doby.

V ceně konzultačního dne nebo jeho části nejsou zahrnuty cestovní a ubytovací výlohy zhotovitele.

Výše daně z přidané hodnoty bude vypočítána použitím daňové sazby podle platného zákona.

Veškeré platby budou provedeny převodem fakturované částky na běžný účet zhotovitele uvedený na daňovém dokladu. V případě prodlení platby se objednatel zavazuje uhradit zhotoviteli úrok z prodlení ve výši 0,05% z dlužné částky za každý započatý den zpoždění. Splatnost zhotovitelem vystavených faktur je 14 dní ode dne vystavení objednateli, není-li na faktuře uvedeno jinak.

Zhotovitel si vyhrazuje právo změny podmínek poskytování služeb nad rámec této smlouvy.

## V. Závazky zhotovitele

- a) Zhotovitel se zavazuje zaškolit 10 pracovníků objednatele tak, aby tito mohli zaškolit další pracovníky objednatele. Školení proběhne podle harmonogramu uvedeného v Příloze C. Případná další školení mohou být prováděna na základě další dohody mezi zhotovitelem a objednatelem a za zvláštní úhradu.
- b) U dodaného programu ručí zhotovitel, že systém FEIS bude vykonávat funkce popsané v dodané dokumentaci za podmínky, že budou provozovány na příslušných technických prostředcích a v programovém prostředí, které je definováno v Příloze B. Tato záruka se nevztahuje na vady vzniklé z důvodu nesprávného provozování a užívání po předání díla (např. smazání nebo přepsání libovolné části systému FEIS, napadení viry, poruchu sítě, poruchu počítačů apod.). Záruka se nevztahuje na případy, kdy vada vznikla úpravou systému FEIS objednatelem nebo z důvodů nedostatků zadání od objednatele. Uvedenou záruku poskytuje zhotovitel do 31.8.2002.
- c) Zhotovitel dále neodpovídá za vady způsobené třetí osobou nebo událostí, za kterou tato třetí osoba odpovídá nebo za vady způsobené neovlivnitelnou okolností z důvodů vyšší moci.




- d) Zhotovitel neodpovídá za obsahovou správnost dat uložených v datové základně
- e) Zhotovitel neručí za ztrátu dat z databáze, kterou využívá systém FEIS, pokud nebyla způsobena vadou systému FEIS. V zájmu ochrany dat je třeba, aby objednatel prováděl pravidelné zálohování databáze. Objednatel nesmí zasahovat do databáze údajů žádným jiným způsobem, vyjma způsobů popsaných v uživatelské dokumentaci nebo na základě doporučení zhotovitele.
- f) Zhotovitel odpovídá za škody prokazatelně způsobené chybou v programu v plné výši.
- g) Zhotovitel deklaruje maximální ochotu k budoucí spolupráci a datové komunikaci s ostatními dodavateli IS v MOÚ.

## VI. Závazky objednatele

Objednatel se zavazuje ke spolupráci při realizaci předmětu plnění a bere na vědomí, že úroveň kvality řešení a naplnění harmonogramu dle Přílohy C je mimo jiné přímo závislá na úrovni jím poskytovaných informací a součinnosti, a to zejména na:

- a) Zajištění potřebných technicko-organizačních podmínek pro instalaci a testování systémů FEIS dle předmětu plnění této smlouvy.
  - Prokazatelně provozuschopných technických prostředcích a softwarovém prostředí odpovídajícím standardům.
  - Zajištění přístupu pracovníků zhotovitele k technickým prostředkům.
  - Zajištění datových zdrojů v dohodnutém formátu pro naplnění databáze.
- b) Předání veškerých potřebných informací a podkladů, kterými objednatel disponuje, pro realizaci předmětu plnění neprodleně na výzvu zhotovitele.
- c) Zajištění součinnosti odborných útvarů objednatele při získávání nových informací, aktivní účasti objednatele při ověřování dílčích výsledků v průběhu realizace projektu.
- d) Zajištění konzultací k vyjasnění obsahu předmětu plnění ve vztahu k věcně příslušným odborům objednatele.
- e) Ke dni uzavření této smlouvy stanoví osoby mající oprávnění závazně řešit a rozhodovat problémy související s implementací systémů FEIS, tj. pro věci ekonomické Ing. Marie Kučerová a pro věci technické Ing. Zdeněk Kratochvíl.
- f) Požádá-li o to zhotovitel, objednatel se písemně vyjádří k otázkám zhotovitele, jejichž ujasnění je potřebné pro plnění závazků zhotovitele. Takové vyjádření může zhotovitel požadovat např. k předávaným částem systémů FEIS. Pokud se objednatel nevyjádří do 7 dnů od data předání, je objednatel v prodlení s poskytováním součinnosti a případná řešení navrhovaná zhotovitelem se považují za přijatá. Otázky zhotovitele mají provozní povahu a netýkají se odborných otázek, které jsou předmětem činnosti zhotovitele.



## VII. Řešení vad

### Definice:

Vadou pro účely této smlouvy se rozumí nedostatek vlastností díla oproti vlastnostem uvedeným v uživatelské dokumentaci. Podstatnou vadou pro účely této smlouvy se rozumí vada systému, která znemožní nebo výrazně omezí činnost objednatele tak, že nelze vykonávat běžné ekonomicko – obchodní funkce.

- a) Oznámení vady, nepovažované objednatelem za podstatnou, bude provedeno objednatelem na adresu zhotovitele písemně do 7 kalendářních dnů od zjištění vady. Objednatel vadu popíše a určí jak a kdy se projevuje. Oznámení vady, považované objednatelem za podstatnou, musí být provedeno objednatelem neprodleně telefonicky na telefonním čísle: 05-42221072 nebo na náhradním tf. čísle 02-6121 9808 v době od 9:00 do 16:00 hodin v pracovních dnech a zároveň písemně.
- b) Zhotovitel se v případě hlášení vady, kterou objednatel nepovažuje za podstatnou, do dvou týdnů k vadě vyjádří spolu s časovým návrhem jejího odstranění. V případě hlášení podstatné vady projedná bez zbytečného odkladu s objednatelem postup při jejím odstranění a vadu odstraní nejefektivnějším možným způsobem a bez zbytečného odkladu. V případě neuznání vady za podstatnou, či v případě neuznání vady vůbec, je zhotovitel povinen udat důvody.
- c) V případě, že vada nevznikla vinou zhotovitele, má zhotovitel právo vyúčtovat náklady spojené s identifikací této vady a její případnou opravou.

## VIII. Ochrana důvěrných informací

- a) Smluvní strany považují informaci o tom, že zhotovitel je dodavatelem systému FEIS objednateli, za veřejnou a mohou ji šířit libovolnými cestami.
- b) V průběhu prací souvisejících s plněním této smlouvy mají obě strany přístup k důvěrným informacím. Specifikace důvěrných informací bude provedena písemnou formou. Obě strany se zavazují, že navzájem zachovají tyto informace v tajnosti po dobu 5 let od podepsání předávacího protokolu.
- c) Obě strany se zavazují, že neuvolní třetí straně důvěrné informace druhé strany v jakékoliv formě. Tím není dotčeno právo zhotovitele najímat k částem plnění třetí strany.

## IX. Práva k užití díla

- a) Zhotovitel prohlašuje, že výše uvedené specifikované programové vybavení FEIS je autorským dílem ve smyslu zákona číslo 121/2000 Sb., autorský zákon,



v platném znění, a že k tomuto programovému vybavení má právo šíření v souladu s citovaným zákonem.

- b) Objednatel je oprávněn užívat systém FEIS pouze pro své potřeby na všech hardwarových prostředcích propojených v rámci jedné lokální sítě, které jsou využívány objednatelem a jsou specifikovány v Příloze B této smlouvy. Užívání systému FEIS, je omezeno zakoupenou uživatelskou licencí. Při prokázaném porušení tohoto závazku zaplatí objednatel zhotoviteli smluvní pokutu ve výši dvojnásobku ceny plnění podle této smlouvy.
- c) Objednatel nebude mít přístup ke zdrojovým textům aplikací.
- d) Data zpracovávaná aplikací jsou trvale výlučným majetkem objednatele.
- e) Objednatel nesmí předanou dokumentaci a její části dále šířit, publikovat nebo předat třetí osobě bez písemného souhlasu zhotovitele.
- f) Objednatel je oprávněn používat text dokumentace pro přípravu dalších příruček. Zhotovitel neodpovídá za vady těchto odvozených dokumentů.
- g) Objednatel nebude provádět dekompilaci ani žádné změny vytvořeného aplikačního programového vybavení.

## X. Údržba a podpora programového díla

Obě smluvní strany vyjadřují vůli uzavřít v písemné podobě do 30.12.2001 smlouvu o údržbě programového díla, která bude řešit servis a údržbu díla za dohodnutou odměnu.

## XI. Ostatní ustanovení

- a) Objednatel má právo odstoupit od smlouvy v případě prodloužení zhotovitele s plněním dle harmonogramu uvedeného v příloze C, prokazatelně vzniklým jeho vinou, delším než dva měsíce a dále v případě prodloužení při odstraňování podstatných vad systému, pro které nelze program řádně užívat.
- b) Právní vztahy vyplývající z této smlouvy se řídí ustanoveními autorského zákona a ustanoveními Obchodního zákoníku. Smlouvu lze kdykoliv měnit písemným dodatkem odsouhlaseným oběma smluvními stranami.
- c) Smlouva je vypracována ve dvou stejných vyhotoveních, z nichž každá smluvní strana obdrží jedno.
- d) Smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
- e) Jakékoliv závažné oznámení včetně oznámení o změně adresy, jehož zaslání je tímto vyžadováno, bude provedeno písemně na adresu druhé strany.
- f) Nedílnou součástí této smlouvy jsou:
  - Příloha A - Systém FEIS - přehled klíčových vlastností



- Příloha B - Konfigurace software a hardware pro systém FEIS
- Příloha C - Harmonogram realizace předmětu plnění

Za objednatele

Masarykův onkologický ústav  
ředitelství  
56 57 Brno, Žlutý kopec 7

Podpis : .....

Jméno : Doc. MUDr. Rostislav Vyzula CSc.

Funkce : ředitel

Datum : 8/11. 2001

Za zhotovitele

MERLIN spol. s r.o.  
Otakarova 15  
140 00 Praha 4-Nusle  
ICO 42192889  
JDI 42192889

Podpis : .....

Jméno : Ing. Petr Eisler

Funkce : jednatel

Datum : 8.11.2001



# Příloha A

## Finanční a ekonomický informační systém FEIS

### Modul Účetnictví

Kromě účetní agendy modul zahrnuje i agendu fakturační, vedení pokladen, údržbu informací o pohybech na běžných účtech, okamžité přehledy stavu pohledávek a závazků a detailního zpracování podkladů k DPH. Modul je snadno modifikovatelný ve všech základních parametrech (účetní osnova, organizační středisková struktura, definice automatických rozúčtování, ...).

#### Klíčové vlastnosti:

- střediskové účtování neomezeného počtu středisek,
- zakázkové členění účetních dokladů,
- členění účetních dokladů na uživatelsky definované typy - agendy (faktury přijaté a vydané, pokladny, běžné účty, vnitřní doklady, odpisy, ...),
- účtování na dodavatele a odběratele,
- volný pohyb v celém rozsahu běžného účetního období (roku),
- přehledy pohybů na jednom účtu (účetní kniha), všech pohybů za zvolený interval (deník),
- odlišení dokladů zaúčtovaných přímo od dokladů vzniklých automatickým zaúčtováním z jiného modulu (Majetek, Sklad, ...),
- prostředky pro tvorbu sumačních sestav údajů z jednotlivých účtů,
- přidělení práv účtování operátorům pro daná střediska, dokladové řady
- široký výběr kritérií pro filtraci v přehledech

#### Pokladny

- vedení libovolného počtu hotovostních pokladen,
- vystavování a tisk pokladních bloků,
- možnost automatického i ručního zaúčtování pokladních bloků,
- párování plateb s fakturami.

#### Bankovní účty a platební příkazy

- vedení informací o stavech a pohybech na neomezeném počtu bankovních účtů,
- možnost automatického i ručního zaúčtování pohybů na bankovním účtu,
- párování plateb s fakturami, platebními příkazy.

#### Saldo

- Okamžité sumární i detailní přehledy odběratelského i dodavatelského saldokonta,

- možnost vypořádání uzavřených saldokontních případů

#### DPH

- okamžité přehledy dokladů k DPH,
- sumární bilance DPH za libovolně zvolený časový interval,
- interaktivní opravy podkladů pro DPH,
- konfigurovatelné typy plnění,
- konfigurovatelné sazby,
- 

#### Fakturace

- agenda přijatých i vydaných faktur,
- vedení libovolného počtu řad faktur,
- rozdělení faktur podle uživatelem definovaných typů a podle středisek,
- údržba detailních informací o platbách faktur (propojení na pokladnu a běžné účty a splátky smluv),
- možnost automatického i ručního zaúčtování faktur,
- široký výběr kritérií pro zobrazení přehledů faktur,
- generování penalizačních faktur a hromadných příkazů na základě volby záznamů v přehledech faktur.
- evidence více adres jednoho odběratele či dodavatele

#### Modul Sestavy a grafy

- možnost definice uživatelských výstupních sestav a jejich následné vyvolání z menu jednotlivých aplikací
- zobrazení výstupních sestav pomocí různých typů grafů (čárové grafy, koláčové grafy, histogramy, 2D a 3D zobrazení)
- uživatelsky definovatelné popisy grafů
- uživatelská volba časové osy
- modul lze použít pro grafické výstupy z účetnictví, evidence majetku a dalších agend zpracovávaných v centrální databázi (generátor sestav s grafickým výstupem)

#### Modul Cash-Flow

- optimalizace toku finančních prostředků ve společnosti v reálném čase,
- možnosti optimalizace přes platební místa (např.bankovní účty) a platební instituce (např.banky)



- predikce stavu finančních prostředků společnosti v členění na různá periodická období
- možnost vytváření příkazů k úhradě na platby (např.faktury)

### **Modul Rozpočty**

- rozpočtování výnosů, nákladů v rozpočtových sadách
- volba časové struktury definování limitů a sledování rozpočtu na měsíce, čtvrtletí, pololetí i celé roky
- volná definovatelnost rozpočtových položek

### **Modul Sklad:**

Modul řeší obchodní a skladovou agendu společnosti a vedení obchodních případů.

- vedení libovolného počtu skladů
- třídění a sdružování zboží do uživatelsky definovaných skupin se shodným způsobem účtování skladových pohybů
- oceňování vyskladňovaného zboží průměrem i metodou FIFO
- automatické účtování skladových pohybů podle předem definovaných účetních souvztažností
- stanovení cenových úrovní pro jednotlivé druhy zboží
- stanovení množstevních slev pro jednotlivé odběratele
- definice implicitních dodavatelů pro jednotlivé druhy zboží
- možnost počátečního naplnění skladu importem DBF souboru
- možnost definice volných skladových položek při definici skl. karty
- možnost přiřazení obrazové informace ke skladovým položkám
- systém přijatých a vydaných objednávek
- možnost termínovaných rezervací
- evidence šarží, expirací
- fyzické umístění zboží při příjmu, interní převod
- analýza stavu skladu - limitní skladované množství
- pokrytí přijatých objednávek s následným generováním objednávek na základě chybějícího zboží ve skladu
- inventury zboží s automatickým účtováním přebytků a mank
- duplikace objednávky na nedodané zboží
- skladové faktury, příjemky, výdejky, objednávky a rezervace lze mezi sebou vzájemně provázat pomocí automatického generování celého dokladu či připojení tabulky zboží z existujícího dokladu k hlavičce vytvářeného dokladu



- tisk skladových karet
- přehled stavů a obrátů zboží za zvolené časové období

### **Modul Majetek**

Modul umožňuje oddělené účetní a daňové odepisování všemi zákonem uznanými metodami. Provedené odpisy jsou automaticky zaúčtovány a bezprostředně po zaúčtování jsou tato data k dispozici v modulu Účetnictví. Modul poskytuje podrobné i sumární výpisy přehledů majetku pro účely uzávěrek a inventarizace.

Klíčové vlastnosti:

- Evidence drobného investičního majetku,
- podrobná evidence hmotného a nehmotného investičního majetku pro neomezený počet účetních středisek,
- automatické provádění daňových i účetních odpisů,
- odepisování majetku všemi zákonem povolenými způsoby,
- zadávání a údržba historie technických zhodnocení,
- vedení informací o provedených odpisech po neomezeně dlouhou dobu,
- okamžité zaúčtování provedených odpisů,
- přehledy provedených i plánovaných odpisů,
- možnost sdružování celých skupin majetku v sumárních tiskových sestavách,
- evidence podkladů pro daňové odpočty.

### **Modul Obchodní případ**

- databáze obchodních partnerů a kontaktních osob, které lze sdružovat do uživatelsky definovaných skupin s možností výběru záznamů dle nejrůznějších kritérií.
- modul umožňuje tisk adresních štítků libovolného formátu a export dat do schránky nebo zvoleného textového editoru.

### **Modul Ceník**

- tvorba prodejních cen pro jednotlivé zboží
- hromadné generování prodejních cen na základě nákupních, skladových či dodavatelských cen
- slučování ceníků
- import dodavatelských a odběratelských cen

**Moduly Banka**

- modul pro import bankovních výpisů získaných automatizovaným přenosem (modemem nebo na magnetickém médiu) do databáze.
- modul pro export platebních příkazů z účetnictví na bankovní pobočku

Za objednatele

Masarykův onkologický ústav  
ředitelství  
556 53 Brno, Žlutý kopec 7

Podpis .....

Jméno: Doc. MUDr. Rostislav Vyzula CSc.

Funkce : ředitel

Datum : 8. 11. 2001

Za zhotovitele

MERLIN spol. s r.o.  
Otakarova 1E  
140 00 Praha 4–Nusle  
ICO 42192889  
DIČ 004-42192889

Podpis : .....

Jméno : Ing. Petr Eisler

Funkce : jednatel

Datum : 8. 11. 2001

## Příloha B

### Konfigurace software a hardware pro systém FEIS

Systém FEIS bude využívat softwarové vybavení ORACLE pro PC na platformě MS Windows 2000 serveru (na klientech MS Windows NT Workstation 4.0 nebo MS WIN 95/98/2000).

- **pracovní stanice - doporučená konfigurace**

procesor Intel Celeron 500 MHz, paměť 128 MB RAM, HDD 1 GB, monitor 15", klávesnice US/CZ, mouse

- **server - doporučená konfigurace**

procesor 2x PENTIUM III 900 MHz, paměť 1 GB RAM a více, diskové pole RAID, 4 x 20 GB, CD - ROM SCSI 6speed, zálohovací zařízení DAT 4 mm (HP SureStore), monitor, klávesnice, mouse

- **server- minimální konfigurace**

procesor PENTIUM III 900 MHz, paměť 0,5 GB RAM, disky 2x9 GB SCSI, CD - ROM, zálohovací zařízení DAT 4 mm (např. HP SureStore), monitor, klávesnice, mouse

Za objednatele

Masarykův onkologický ústav  
ředitelství  
456 53 Brno, Jutý kopec 7

Podpis : .....

Jméno: Doc. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.

Funkce : ředitel

Datum : 8. 11. 2001

Za zhotovitele

MERLIN spol. s r.o.  
Otákarova 15  
140 00 Praha 4 - Nusle  
IČO 42192889  
DIČ 004-42192889

Podpis : .....

Jméno : Ing. Petr Eisler

Funkce : jednatel

Datum : 8. 11. 2001

# Příloha C

## Harmonogram realizace předmětu plnění

Termíny jsou stanoveny s ohledem na podpis smlouvy nejpozději ke dni 12.11.2001 a jsou závislé na připravenosti počítačové sítě k datu instalace systému. Tato příloha obsahuje hlavní milníky realizace dodávky. Podrobný harmonogram bude předmětem dohody obou smluvních stran.

Zahájení realizace projektu	12.11.2001
Předání dat ke konverzi	Do 15.12.2001
Rámcová parametrizace	Do 15.12.2001
Školení FEIS	Do 30.12.2001
Instalace systému	Do 2.1.2002
Rozšířená parametrizace FEIS	Do 14.1.2002
Předání systému FEIS do ostrého provozu	K 28.2.2002

Za objednatele:

Masarykův onkologický ústav  
ředitelství  
556 53 Brno, Žitný kopec 7

Podpis : .....

Jméno: Doc. MUDr. Rostislav Vyzula, CSc.

Funkce : ředitel

Datum : 8. 11. 2001

Za zhotovitele: MERLIN spol. s r.o.

Otokarova 15  
140 00 Praha 4–Nusle  
ICO 42192589  
DIČ 004-42192589

Podpis : .....

Jméno : Ing. Petr Eisler

Funkce : jednatel

Datum : 8. 11. 2001