

Příloha č. 1 Výzvy

Smlouva o poskytnutí softwarových licencí č. P19V00000469/

(dále jen „Smlouva“)

uzavřená ve smyslu ust. § 2358 a násl. a ust. § 2586 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku

1. Smluvní strany

1.1. Nabyvatel:	Západočeská univerzita v Plzni
sídlo:	Univerzitní 8, 301 00 Plzeň
zastoupená:	doc. Dr. RNDr. Miroslavem Holečkem, rektorem
bankovní spojení:	Komerční banka a.s., Plzeň-město
číslo účtu:	4811530257/0100
IČO:	497 77 513
DIČ:	CZ49777513

(dále jen „Nabyvatel“) na straně jedné,

a

1.2. Poskytovatel:	NUMECA INGENIEURBÜRO
	xxx
sídlo/místo podnikání:	Türkeistraße 11 D-90518 Altdorf b. Nürnberg, Německo
jednající/zastoupený:	xxx
bankovní spojení:	Deutsche Bank Nuernberg
BIC (SWIFT):	DEUTDEDB760
IBAN:	DE92 76070024 0044 4489 00
IČO:	-
DIČ:	DE186956362
	zapsaný u FA Hersbruck pod daňovým číslem 221/228/70409]

(dále jen „Poskytovatel“) na straně druhé (společně dále také jako „smluvní strany“).
(pozn. Dodavatel doplní nezbytné údaje)

uzavírají tuto Smlouvu:

2. Předmět Smlouvy

- 2.1 Tato Smlouva je uzavřena na základě nabídky Poskytovatele předložené na veřejnou zakázku „Software III 015 – 2019“ v rámci zavedeného dynamického nákupního systému „Dynamický nákupní systém na software (III.)“ (ev. č. zakázky v IS VZ Z2017-033247) podle zákona č.

134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, dále jen ZZVZ. V rámci předmětné veřejné zakázky byla jako nejvhodnější nabídka vyhodnocena nabídka Poskytovatele.

- 2.2 Předmětem této smlouvy je poskytnutí práva k užívání prostřednictvím pronájmu licence (dále jen „poskytnutí“):
- sady licencí aplikačního software specializovaného pro simulace proudění v točivých strojích pro kalendářní rok 2019.
- Další podmínky poskytnutí licence jsou upraveny v Příloze č. 3 této Smlouvy. V případě rozporu Přílohy č. 3 a ostatních částí Smlouvy, mají přednost ostatní části smlouvy a předmětná část Přílohy č. 3 nemá právní účinky.
- 2.3 Nabyvatel se zavazuje za plnění uvedené v odst. 2.2 této Smlouvy zaplatit odměnu sjednanou v bodě 4.2 Smlouvy.
- 2.4. Poskytovatel výslovně prohlašuje, že je na základě svého právního vztahu s autorem/vykonavatelem majetkových práv k SW oprávněn poskytnout nebo zprostředkovat poskytnutí nebo prodloužení licence (dále jen „poskytnutí“). Poskytovatel dále prohlašuje, že v důsledku plnění předmětu dle této smlouvy nebude porušeno žádné právo třetí osoby ani právní předpis. Za pravdivost těchto prohlášení nese Poskytovatel plnou odpovědnost. Poskytovatel se zavazuje nahradit Nabyvateli škodu, která by mu vznikla, pokud by prohlášení Poskytovatele uvedená v tomto odstavci byla nepravdivá.
- 2.5 Poskytovatel bere na vědomí, že Nabyvatel je subjektem povinným uveřejňovat smlouvy dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, ve znění pozdějších předpisů (dále jen zák. 340/2015 Sb.), a pokud tato smlouva splňuje podmínky pro uveřejnění, Nabyvatel tuto smlouvu uveřejní v registru smluv. Rozhodnou skutečností pro uveřejnění smlouvy v registru je zejména výše hodnoty za předmět plnění převyšující 50.000,- Kč bez DPH.

3. Doba a místo plnění

- 3.1 Poskytovatel se zavazuje, že poskytne Nabyvateli sjednaný počet licencí do místa plnění nejpozději do **14 (čtrnácti)** kalendářních dnů od dojití výzvy k plnění této Smlouvy a bude je poskytovat po celou dobu uvedenou v odst. 2.2..
- 3.2 V případě prodlení Poskytovatele se splněním povinností uvedených v bodě 3.1 v ujednané době plnění je Nabyvatel oprávněn požadovat na Poskytovateli zaplacení smluvní pokuty ve výši **0,5 %** z celkové odměny bez DPH za každý i započatý den prodlení, čímž není dotčen nárok Nabyvatele na náhradu škody v plné výši.
- 3.3 Místem plnění je Západočeská univerzita v Plzni, Nové technologie – výzkumné centrum, Univerzitní 8, Plzeň 306 14, TC 207.

4. Odměna a platební podmínky

- 4.1 **Odměna Poskytovatele** je stanovena dohodou smluvních stran a vychází z nabídkové ceny Poskytovatele, kalkulované v rámci veřejné zakázky na předmět plnění této Smlouvy. Tato cena zahrnuje veškerá související plnění a počet licencí, jak je uvedeno v přílohách této Smlouvy, které tvoří její nedílnou součást.

Nabyvatel se zavazuje uhradit Poskytovateli **za předmět této Smlouvy** provedený řádně a včas sjednanou **odměnu ve výši 606.850,- Kč bez DPH** (slovy: šestsetšesttisícosmsetpadesát korun českých a nula haléřů).

Poskytovatel je oprávněn ke kupní ceně připočíst DPH ve výši stanovené v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů, a to ke dni uskutečnění zdanitelného plnění, kterým je den převzetí předmětu Smlouvy.

- 4.2 Odměna bude Nabyvatelem uhrazena jako jednorázová platba v české měně na základě daňového dokladu – faktury. Smluvní odměna bude Poskytovatelem fakturována do **30** dnů ode dne počátku dodávání předmětu plnění dle bodu 3.1.
- 4.3 Daňový doklad – faktura musí obsahovat všechny náležitosti řádného účetního a daňového dokladu ve smyslu příslušných právních předpisů, zejména zákona č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů. V případě, že faktura nebude mít odpovídající náležitosti, je Nabyvatel oprávněn ji vrátit ve lhůtě splatnosti zpět Poskytovateli k doplnění, aniž se tak dostane do prodlení se splatností. Lhůta splatnosti počíná běžet znovu od opětovného doručení náležitě doplněné či opravené faktury Nabyvateli.
- 4.4 Splatnost faktury se sjednává na **30** kalendářních dnů ode dne jejího prokazatelného doručení Nabyvateli. V případě prodlení Nabyvatele s úhradou vystavené faktury je Poskytovatel oprávněn uplatnit vůči Nabyvateli úrok z prodlení ve výši **0,05 %** z odměny bez DPH (článek 4.2) za každý i jen započatý den prodlení s úhradou faktury.
- 4.5 Smluvní odměna bude Nabyvatelem uhrazena na bankovní účet Poskytovatele uvedený v článku 1. této Smlouvy. Povinnost uhradit smluvní odměnu bude Nabyvatelem splněna v okamžiku připsání celé výše smluvní odměny na bankovní účet Poskytovatele.
- 4.6 Nabyvatel neposkytne zálohy na úhradu odměny.

5. Práva a povinnosti smluvních stran

- 5.1. Nabyvatel se zavazuje stvrdit svým podpisem **Ujednání**, jež jsou jakožto **Příloha č. 3** nedílnou součástí této Smlouvy. Tato **Ujednání** mohou být sepsána v **českém nebo slovenském jazyce**. V případě rozporu Ujednání s touto Smlouvou se považuje za rozhodné znění této Smlouvy a Ujednání (Příloha č. 3 Smlouvy) jsou v tomto rozsahu právně neúčinná, a to bez ohledu na čas podpisu Ujednání.
- 5.2. Poskytovatel není oprávněn postoupit jakákoliv práva anebo povinnosti z této Smlouvy na třetí osoby bez předchozího písemného souhlasu Nabyvatele.
- 5.3. Poskytovatel souhlasí s tím, že jakékoliv jeho pohledávky vůči Nabyvateli, které vzniknou na základě této Smlouvy, nebude moci postoupit ani započítat jednostranným právním úkonem.
- 5.4. Práva a povinnosti z této Smlouvy přecházejí při zániku Nabyvatele na jeho právního nástupce.
- 5.5. Smluvní strany se dohodly a Poskytovatel určil, že osobou oprávněnou k jednání za Poskytovatele ve věcech, které se týkají této Smlouvy a její realizace je:

5.6. jméno: xxx

5.7. tel.: xxx

5.8. e-mail: xxx

]

Změna této osoby musí být Nabyvateli neprodleně písemně oznámena, přičemž je účinná okamžikem doručení tohoto písemného oznámení Nabyvateli.

- 5.9. Smluvní strany se dohodly a Nabyvatel určil, že osobou oprávněnou k jednání za Nabyvatele ve věcech, které se týkají této Smlouvy a její realizace je:

jméno: xxx

tel: xxx

e-mail: xxx

Změna této osoby musí být Poskytovateli neprodleně písemně oznámena, přičemž je účinná okamžikem doručení tohoto písemného oznámení Poskytovateli.

- 5.10. Poskytovatel bere na vědomí, že podle ust. § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly.
- 5.11. Poskytovatel se zavazuje, že pokud v souvislosti s realizací této Smlouvy při plnění svých povinností přijdou jeho pověřeni pracovníci do styku s osobními/citlivými údaji ve smyslu nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) 2016/679 ze dne 27. dubna 2016 o ochraně fyzických osob v souvislosti se zpracováním osobních údajů a o volném pohybu těchto údajů a o zrušení směrnice 95/46/ES (obecné nařízení o ochraně osobních údajů), učiní veškerá opatření, aby nedošlo k neoprávněnému nebo nahodilému přístupu k těmto údajům, k jejich změně, zničení či ztrátě, neoprávněným přenosům, k jejich jinému neoprávněnému zpracování, jakož i k jejich jinému zneužití.
- 5.12. Poskytovatel je povinen dodržet veškeré závazky obsažené v jeho nabídce do veřejné zakázky, která předcházela uzavření této Smlouvy.
- 5.13. Poskytovatel bere na vědomí a souhlasí s tím, že tato Smlouva bude uveřejněna na profilu zadavatele Nabyvatele ve smyslu ust. § 219 odst. 1 ZZVZ nebo v souladu se zák. č. 340/2015 Sb. v registru smluv, pakliže podléhá uveřejnění, stejně tak jako bude uveřejněna výše skutečně uhrazené ceny za plnění předmětu této Smlouvy, a to ve lhůtách a způsobem uvedeným v ust. § 219 odst. 3 ZZVZ.
- 5.14. Nabyvatel dává na vědomí a Poskytovatel bere na vědomí, že Nabyvatel není v daném smluvním vztahu podnikatelem.

6. Platnost a účinnost smlouvy, odstoupení od smlouvy

- 6.1 Smlouva nabývá platnosti dnem jejího uzavření, tj. dnem podpisu smlouvy oprávněnými zástupci obou smluvních stran. Smlouva nabývá účinnosti dnem jejího uzavření, jde-li o smlouvu podléhající uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., pak teprve dnem uveřejnění v registru smluv.
- 6.2 Odstoupit od Smlouvy lze pouze z důvodů stanovených ve Smlouvě nebo zákonem.
- 6.3 Od této Smlouvy může smluvní strana dotčená porušením povinností jednostranně odstoupit pro podstatné porušení této Smlouvy, přičemž za podstatné porušení této Smlouvy se zejména považuje:
- a) na straně Nabyvatele nezaplacení odměny podle této Smlouvy ve lhůtě delší **30** dní po dni splatnosti příslušné faktury;
 - b) na straně Poskytovatele, jestliže Poskytovatel bude v prodlení s řádným provedením a poskytováním předmětu Smlouvy po dobu delší než **30** dnů,
 - c) na straně Poskytovatele, jestliže předmět plnění uvedený v čl. 2.2 této Smlouvy nebude mít vlastnosti deklarované Poskytovatelem v této Smlouvě, resp. v jejích přílohách, a Poskytovatel neuvede vlastnosti předmětu plnění do souladu se Smlouvou do 1 měsíce od doručení písemné výzvy Nabyvatele.
- 6.4 Obě smluvní strany berou na vědomí, že odstoupení je jednostranný právní úkon, jehož účinky nastávají doručením projevu vůle oprávněné strany odstoupit druhé straně, pokud v této Smlouvě není sjednáno jinak. Odstoupení Nabyvatele se nedotýká nároku na náhradu újmy Nabyvatele vzniklé porušením Smlouvy, nároku na zaplacení smluvních pokut a dalších práv a povinností, u nichž to vyplývá z příslušných ustanovení zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů nebo z ustanovení Smlouvy, která podle projevené vůle stran nebo vzhledem ke své povaze mají trvat i po ukončení Smlouvy ve smyslu ust. § 2005 zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů, není-li výslovně sjednáno v této Smlouvě jinak.

7. Společná a závěrečná ustanovení

- 7.1 Smluvní pokuty uplatňované dle této Smlouvy jsou splatné do **30** (třiceti) dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k zaplacení smluvní pokuty ze strany oprávněné strany, a to na účet oprávněné strany uvedený v článku 1. této Smlouvy.

- 7.2 Veškeré změny či doplnění Smlouvy lze učinit pouze na základě písemné dohody smluvních stran. Takové dohody musí mít podobu datovaných, číslovaných a oběma smluvními stranami podepsaných dodatků Smlouvy. Není-li ve Smlouvě stanoveno jinak, bude každé oznámení, souhlas, či jiná komunikace činěno výhradně písemnou formou, jakékoli jednání smluvních stran činěné po telefonu či ústně je právně neúčinné.
- 7.3 Nastanou-li u některé ze stran skutečnosti bránící řádnému plnění této Smlouvy, je povinna to ihned bez zbytečného odkladu oznámit druhé straně a vyvolat jednání zástupců Nabyvatele a Poskytovatele.
- 7.4 Smluvní strany sjednávají, že pokud v důsledku změny či odlišného výkladu právních předpisů a/nebo judikatury soudů bude u některého ujednání této Smlouvy shledán důvod neplatnosti či neúčinnosti právního jednání, Smlouva jako celek nadále platí, přičemž za neplatnou či neúčinnou bude možné považovat pouze tu část, které se důvod neplatnosti či neúčinnosti přímo týká.
- 7.5 Smluvní strany budou vždy usilovat o smírné urovnání případných sporů vzniklých ze Smlouvy. Případné spory vzniklé z této Smlouvy budou řešeny podle platné právní úpravy věcně a místně příslušnými orgány České republiky. Smluvní strany sjednávají pro spory vyplývající z této Smlouvy či s touto Smlouvou související místní příslušnost Okresního soudu Plzeň – město, resp. Krajského soudu v Plzni.
- 7.6 **Tato smlouva se podepisuje oběma smluvními stranami elektronicky pomocí uznávaného elektronického podpisu.**
- 7.7 Nedílnou součástí této Smlouvy jsou následující přílohy:
- Příloha č. 1 Specifikace předmětu plnění
 - Příloha č. 2 Pronájem licencí
 - Příloha š. 3 Ujednání
- 7.8 Smluvní strany prohlašují, že si Smlouvu před jejím podpisem přečetly a s jejím obsahem bez výhrad souhlasí. Smlouva je vyjádřením jejich pravé, skutečné, svobodné a vážné vůle. Na důkaz pravosti a pravdivosti těchto prohlášení připojují oprávnění zástupci smluvních stran **své uznávané elektronické podpisy.**

V Plzni
Za Nabyvatele:

Západočeská univerzita v Plzni
doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček
rektor
podepsáno elektronicky

V V Altdorfu dne
Za Poskytovatele:

NUMECA INGENIEURBÜRO
xxx] podepsáno elektronicky

Vyplní se automaticky
 Vyplní dodavatel

Poř.číslo	Název	Množství	Měrná jednotka [MJ]	Popis	Fakturace	Kontaktní osoba k převzetí zboží	Místo dodání	MAXIMÁLNÍ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH	[DOPLNÍ DODAVATEL]		VYHOVUJE / NEVYHOVUJE
									NABÍDKOVÁ CENA za měrnou jednotku (MJ) v Kč bez DPH	NABÍDKOVÁ CENA CELKEM v Kč bez DPH	
1	Pronájem licencí CFD software pro proudění v točivých strojích pro rok 2019	1	sada	Viz Příloha_c_2_Smlouvy_SW_technicka_specifikace_SW-(III.)-015-2019.pdf	Samostatná faktura	xxx, Tel.: xxx, xxx	Univerzitní 2732/8, 30100 Plzeň, Nové technologie-výzkumné centrum, místnost TC 207	606 850,00 Kč	606 850,00 Kč	606 850,00 Kč	VYHOVUJE

Informace pro dodavatele: Pokud se dodavatel při zadávání jednotkových cen objeví text - "NEVYHOVUJE", znamená to překročení stanovené maximální nepřekročitelné nabídkové ceny, a to znamená nesplnění podmínek stanovených Zadavatelem. Pokud bude nabídka v této podobě podána Zadavatel, bude při posouzení vyřazena.

V případě, že se dodavatel při předání zboží na některá uvedená tel. čísla nedovolá, bude v takovém případě volat tel. xxx.

CELKOVÁ MAXIMÁLNÍ CENA za celou VZ v Kč BEZ DPH	CELKOVÁ NABÍDKOVÁ CENA v Kč bez DPH
606 850,00 Kč	606 850,00 Kč

Roční pronájem licencí CFD software pro proudění v točivých strojích

Technická specifikace dodávky

Předmětem dodávky je pronájem sady licencí aplikačního software specializovaného pro simulace proudění v točivých strojích pro kalendářní rok 2019.

SW musí splňovat následující parametry nebo obsahovat příslušné moduly:

- interaktivní geometrický modelář s podporou tvorby bloků pro stavbu blokově strukturované výpočetní sítě
- modul pro preprocesing s plně automatickou přípravou blokově strukturovaných výpočetních šestistěnných sítí pro průtočné části točivých strojů (axiálních, radiálních i smíšených typů)
 - s podporou víceúrovňových geometrií
 - nástroje pro zahrnutí axisymetrických efektů (ucpávky apod.)
 - nástroje pro zahrnutí přechodů lopatek do tělesa a lopatkových mezer
 - nástroje pro zahrnutí neaxisymetrické geometrie a chladících lopatkových otvorů
- řešič pro stacionární i nestacionární proudění, laminární i turbulentní
- řešič pro nestlačitelné, nízko stlačitelné, kondenzující i plně stlačitelné proudění, pro plný rozsah rychlosti (nízkorychlostní až hypersonický režim)
- nelineární harmonická metoda pro dekompozici proměnných nestacionárního proudění na časově průměrované proměnné a periodické nestacionární perturbace
- řešení vícefázového proudění – kavitace, mokrá pára
- modul pro generování termodynamických tabulek pro vyšetřovaná média (tekutiny i směsi)
- podpora skriptování v jazyce Python
- čtení datových formátů CGNS
- plná kompatibilita (čtení i zápis souborů) s daty vytvořenými v SW Numeca FINE/Turbo v. 13_2 a v.14_1
- nástroj pro postprocessing výsledků se specifickými vlastnostmi:
 - vyhodnocování více projektů současně, zobrazení více pohledů současně;
 - vyhodnocování v meridionálních a radiálních řezech proudění v točivých strojích;
 - podpora skriptování v jazyce Python.
- funkcionality na operačních systémech MS Windows a GNU/Linux
- jedna plovoucí licence pro komerční využití s umožněním paralelního běhu řešiče až na 640 jádrech výpočetního klastru zadavatele platná pro 2 měsíce s počátkem **1. 11. 2019**
- dvě licence pro studentské práce se zahrnutím modulu pro výpočty FSI úloh **pro celý kalendářní rok 2019**
- bezplatné dodávky nejnovějších uvolněných aktualizací dodaných programů
- podpora uživatele ve věci odborných dotazů v souvislosti s používáním SW

Ujednání

1. Předmětem dodávky je pronájem sady licencí aplikačního software NUMECA FINE™/Turbo specializovaného pro simulace proudění v točivých strojích pro kalendářní rok 2019.
2. Dodávaná sada software NUMECA FINE™/Turbo obsahuje moduly: IGG™, AutoGrid™, HEXPRESS™, FINE™/Turbo Solver, CFView™, Unsteady Rotating Machinery, Cooling & Bleed, FINE™/Open Swap, paralelní běh úloh na 1024 jádrech klastru, Non Linear Harmonic (NLH), AutoGrid™ Advanced, TABGEN. Podpora skriptování v jazyce Python.
3. Výše uvedené softwarové moduly splňují všechny požadavky na software, uvedené v Technické specifikaci SW dodávky, konkrétně:
 - a. **IGG**: interaktivní geometrický modelář s načítáním geometrie z mnoha CAD formátů, podpora tvorby bloků pro stavbu blokově strukturované výpočetní sítě.
 - b. **AutoGrid** a **AutoGrid Advanced**: modul pro preprocessing s plně automatickou tvorbou blokově strukturovaných výpočetních šestistěnných sítí pro průtočné části točivých strojů. Pro všechny konfigurace točivých strojů (axiální, radiální, smíšené). Zahrnuje nástroje pro tvorbu vícestupňových konfigurací, nástroje pro zahrnutí axisymetrických efektů, nástroje pro zahrnutí přechodu lopatek do tělesa, síťování lopatkových mezer, chladících lopatkových otvorů, nástroje pro integraci neaxisymetrické geometrie a mnoho dalšího pro efektivní přípravu výpočetních sítí.
 - c. **HEXPRESS**: vytváří nestrukturované šestistěnné výpočetní sítě na složitých geometriích.
 - d. Řešič **FINE/Turbo Solver** s paralelním během úlohy až na 1024 jádrech. Pro stacionární i nestacionární proudění. Pro turbulentní i laminární proudění. Jeden řešič pro nestlačitelné, kondenzující i plně stlačitelné proudění. Pro plný rozsah rychlosti proudění – nízkorychlostní, subsonické, sonické i hypersonické proudění. Řešení vícefázového proudění, například s kavitací nebo proudění mokré páry. Čtení datových formátů CGNS. Plná kompatibilita s daty vytvořenými v NUMECA FINE™/Turbo v. 13_2 i 14_1.
 - e. **CFView**: modul pro postprocessing výsledků s vlastnostmi pro turbínářství – vyhodnocování v meridionálních a radiálních řezech. 2D i 3D režim. Kvalitativní i kvantitativní vyhodnocování skalárních i vektorových polí. Podpora skriptování v jazyce Python. Vyhodnocování více projektů současně. Zobrazení více pohledů současně. Animace nestacionárních dat, vyhodnocování dat z NLH simulací.
 - f. **NLH modul**: Nelineární harmonickou metodu lze použít pro jedno nebo vícestupňové konfigurace pro výrazné zkrácení výpočetní odezvy. Provádí dekompozici nestacionárních proudových proměnných na časově ustředěné proměnné s periodickou nestacionární perturbací.
 - g. **TABGEN**: modul pro generování termodynamických tabulek pro počítaná média – kapaliny, plyny, směsi, dvoufázová média a superkritické fáze.
4. Plná kompatibilita s NUMECA FINE™/Turbo verze 13_2 a 14_1.
5. Dodávaný SW funguje téměř na všech operačních systémech včetně MS Windows a GNU/Linux.
6. Dodávána je jedna sada licencí pro komerční využití po dobu 4 měsíců s počátkem od 1. 11. 2019 bez omezení délky běhu úlohy nebo počtu buněk výpočetní sítě a dále dvě sady licencí pro studentské práce navíc se zahrnutím modulu pro výpočty FSI úloh pro celý kalendářní rok 2019.
7. Dodávka obsahuje bezplatné dodávky nejnovějších uvolněných aktualizací dodaných programů Nabyvateli a podporu Nabyvatele ve věci odborných dotazů v souvislosti s používáním SW.
8. Licence je plovoucí, licenční server bude instalován na stroji Nabyvatele s identifikátory:
hostname: orfeus.ntc.zcu.cz, MAC ID: 001fc65022cd pro sadu licencí pro komerční využití;
hostname: lm64.zcu.cz, MAC ID: 00163e052112 pro sadu licencí pro akademické práce.

V Plzni
Za Nabyvatele:

V Altdorfu dne
Za Poskytovatele:

NUMECA INGENIEURBÜRO
xxx podepsáno elektronicky

Západočeská univerzita v Plzni
Doc. Dr. RNDr. Miroslav Holeček

rektor
podepsáno elektronicky