

S44/21-440-01

# KUPNÍ SMLOUVA

## Prodávající:

IDIADA CZ a.s.

Sídlo: Pražská třída 320/8, 500 04 Hradec Králové, Kukleny

IČ: 25949896

DIČ: CZ25949896

Zastoupená: [redacted] dle plné moci, která je přílohou č. 1 k této smlouvě

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

1030280/0300

zapsaná

u Krajského soudu v Hradci Králové oddíl B 2178

Kontaktní osoba: [redacted]

## Kupující:

Vysoká škola báňská – Technická univerzita Ostrava

Fakulta elektrotechniky a informatiky

Sídlo: 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba

IČ: 61989100

DIČ: CZ61989100

Zastoupená: prof. Ing. Jan Platoš, Ph.D., děkan

Bankovní spojení: ČSOB a.s.

100954151/0300

Kontaktní osoba: [redacted]

uzavřeli tuto smlouvu v souladu s ustanovením § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník (dále jen „občanský zákoník“)

(dále jen „Smlouva“)

Pro případ, že dojde ke změně kteréhokoli ze shora uvedených údajů, je smluvní strana, u které daná změna nastala, povinna informovat o této skutečnosti druhou smluvní stranu, a to průkazným způsobem (formou doporučeného dopisu nebo prostřednictvím datové schránky) a bez zbytečného odkladu. V případě, že z důvodu porušení tohoto závazku vznikne druhé smluvní straně škoda, zavazuje se strana, která škodu způsobila, tuto v plné výši nahradit.

## **Článek I**

### **Předmět smlouvy**

1. Touto smlouvou se prodávající zavazuje dodat za podmínek zde sjednaných kupujícímu zboží, jak je uvedeno v čl. I odst. 2 této smlouvy, převést na kupujícího vlastnické právo k tomuto zboží a kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit sjednanou cenu podle článku III. této smlouvy.
2. Zbožím se pro účely této smlouvy rozumí: S2R-1 SIMULIA Academic CST Studio Suite Research Base Pack + 1 rok podpora ALC.
3. Bližší specifikace zboží je v nabídce prodávajícího č. QCZ21100072-v.1 ze dne 18.11.2021, která je přílohou č. 2 k této smlouvě a tvoří nedílnou součást této smlouvy.
4. Zboží je kupováno za účelem výuky, výzkumu a vývoje.

## **Článek II.**

### **Doba a místo plnění, předání zboží**

1. Místem plnění je Ostrava na adrese 17. listopadu 15/2172, 708 00 Ostrava-Poruba.
2. Prodávající se zavazuje dodat zboží do místa plnění do 30.11.2021.
3. Zboží bude předáno na základě písemného předávajícího protokolu, který bude podepsán oběma smluvními stranami.
4. Vlastnické právo ke zboží a nebezpečí škody přechází na kupujícího okamžikem převzetí zboží.
5. Kupující je oprávněn odmítnout převzetí zboží, pokud zboží nebude dodáno řádně v souladu s touto smlouvou a ve sjednané kvalitě a obalu, přičemž v takovém případě kupující důvody odmítnutí převzetí zboží písemně prodávajícímu sdělí.
6. Prodávající se tímto zavazuje, že zboží bude splňovat veškeré technické, právní, bezpečnostní a jiné normy a bude vyhovovat všem technickým, bezpečnostním, právním a jiným obecně závazným právním předpisům a současně prohlašuje, že zboží je prosté všech věcných či právních vad a dále že zboží bude po kvalitativní a kvantitativní stránce splňovat veškeré požadavky kupujícího uvedené v této smlouvě, resp. že zboží bude zcela vyhovovat účelu, pro nějž kupující předmětné zboží kupuje.

## **Článek III.**

### **Kupní cena a platební podmínky**

1. Smluvní strany se dohodly na kupní ceně zboží ve výši:

Cena bez DPH:	91 392,- Kč
DPH 21%	19 192,32,- Kč
Celková cena s DPH:	110 584,32,-Kč

(Slovy: stodesettisícpětsetosmdesátčtyřicelýchtřicetdva korunčeských s DPH).

K ceně bude připočteno DPH dle platných a účinných právních předpisů.

2. Takto sjednaná kupní cena je konečná a zahrnuje veškeré náklady spojené s prodejem a koupí zboží.
3. Cena bude zaplacená na základě faktury vystavené prodávajícím po převzetí zboží kupujícím. Faktura vystavená prodávajícím musí obsahovat náležitosti stanovené právními předpisy s tím, že zvlášť budou ve faktuře vyčísleny ceny zboží bez DPH, zvlášť DPH a celková cena zboží s DPH.

4. Lhůta splatnosti faktury je 30 dnů ode dne doručení faktury kupujícímu. Přílohou faktury bude kopie podepsaného předávacího protokolu jako nutná a dohodnutá součást faktury.
5. Smluvní strany se dohodly na tom, že závazek zaplatit kupní cenu je splněn dnem odepsání příslušné částky z účtu kupujícího ve prospěch účtu prodávajícího uvedeného v této smlouvě.
6. Kupující nebude poskytovat prodávajícímu jakékoliv zálohy na úhradu ceny zboží nebo jeho části.
7. Kupující je oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti faktury vrátit bez zaplacení fakturu, která neobsahuje náležitosti či přílohu stanovené touto smlouvou nebo budou-li tyto údaje uvedeny chybně. Proávající je povinen fakturu nově vyhotovit. V takovém případě není kupující v prodlení se zaplacením ceny zboží. Okamžikem doručení náležitě doplněné či opravené faktury začne běžet nová lhůta splatnosti faktury v délce 30 kalendářních dnů.
8. Kupující je oprávněn ve smyslu ust. § 109 zákona o DPH provést zajišťovací úhradu DPH přímo na účet příslušného finančního úřadu, jestliže se prodávající stane ke dni uskutečnění zdanitelného plnění nespolehlivým plátcem. V takovém případě pak není kupující povinen uhradit částku odpovídající DPH prodávajícímu a prodávajícímu je povinen uhradit pouze částku kupní ceny bez DPH.
9. Veškeré platby dle této smlouvy budou kupujícím hrazeny na účet prodávajícího uvedený v záhlaví této smlouvy.
10. Účet prodávajícího v záhlaví této smlouvy je účtem zveřejněným správcem daně způsobem umožňujícím dálkový přístup v souladu s ust. § 96 zákona o DPH. Dojde-li během trvání této smlouvy ke změně identifikace zveřejněného účtu, zavazuje se prodávající bez zbytečného odkladu písemně informovat kupujícího o takové změně. Pokud se kdykoliv ukáže, že účet prodávajícího, na který prodávající požaduje provést úhradu kupní ceny, není zveřejněným účtem, není kupující povinen úhradu kupní ceny na takový účet provést; v takovém případě se nejedná o prodlení se zaplacením kupní ceny na straně kupujícího.
11. Proávající přebírá dle ust. § 1765 občanského zákoníku nebezpečí změny okolností, a to zejména v souvislosti se zvýšením nákladů na dodání zboží dle této smlouvy a možných omezení souvisejících s pandemií COVID 19.

#### **Článek IV.**

##### **Záruka za jakost**

1. Proávající poskytuje kupujícímu záruku za jakost zboží dodaného dle této smlouvy v délce 12 měsíců ode dne převzetí zboží kupujícím dle předávacího protokolu. Proávající se zavazuje, že zboží bude po dobu záruční doby způsobilé k použití ke smluvenému účelu a zachová si smluvené vlastnosti a vlastnosti uvedené v příloze č. 2 k této smlouvě, stejně jako vlastnosti jinak pro zboží obvyklé.
2. Reklamacie může být kupujícím uplatněna elektronickou formou prostřednictvím emailové adresy: [info@idiada.cz](mailto:info@idiada.cz) běžným emailem z adresy [REDACTED] prostřednictvím datové schránky nebo prostřednictvím poštovního doručovatele.
3. Kupující je oprávněn oznámit prodávajícímu vadu zboží kdykoliv poté, co vadu zjistil, nejpozději však do konce záruční doby.
4. Proávající je povinen odstranit oznámenou vadu zboží nejpozději do 7 kalendářních dnů od jejího nahlášení.
5. Cestovní náklady, náklady na materiál a jiné náklady, které prodávajícímu vzniknou v souvislosti s prováděním záručních oprav, hradí v plné výši prodávající.

## **Článek V. Smluvní pokuty**

1. Nedodá-li prodávající kupujícímu zboží ve lhůtě dle čl. II. odst. 2 této smlouvy, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1 % z kupní ceny zboží za každý den prodlení.
2. Neodstraní-li prodávající reklamovanou vadu zboží ve lhůtě dle čl. IV. odst. 4 této smlouvy, má kupující nárok na smluvní pokutu ve výši 0,1% z kupní ceny reklamovaného zboží za každý den prodlení.
3. Bude-li kupující v prodlení s úhradou faktury, je povinen zaplatit prodávajícímu úrok z prodlení ve výši dle platného předpisu.
4. Smluvní pokuta je splatná do třiceti kalendářních dní od data, kdy byla povinné straně doručena písemná výzva k jejímu zaplacení, a to na účet uvedený v písemné výzvě.
5. Ujednáním o smluvní pokutě není dotčeno právo stran na náhradu škody v plné výši a věřitel je oprávněn domáhat se náhrady škody v plné výši, i když přesahuje výši smluvní pokuty.

## **Článek VI. Odstoupení od smlouvy**

1. Odstoupit od smlouvy lze v případech stanovených občanským zákoníkem a touto smlouvou.
2. Porušením smluvní povinnosti podstatným způsobem (dle ust. § 1977 občanského zákoníku) se pro účely této smlouvy rozumí zejména tyto porušení:
  - a) prodlení prodávajícího s dodáním zboží po dobu delší než 7 dnů oproti termínu plnění stanoveném podle této Smlouvy,
  - b) prodlení prodávajícího s odstraněním vady zboží delší než 7 dnů.
3. Kupující je oprávněn rovněž odstoupit od smlouvy, bylo-li soudem rozhodnuto o tom, že prodávající je v úpadku ve smyslu zák.č. 182/2006 Sb., o úpadku a způsobech jeho řešení (insolvenční zákon), ve znění pozdějších předpisů, nebo podá-li prodávající sám na sebe insolvenční návrh.
4. Odstoupení od smlouvy musí být vůči druhé smluvní straně učiněno písemným oznámením o odstoupení od této smlouvy, účinky odstoupení nastávají dnem doručení oznámení druhé straně. V pochybnostech se má za to, že odstoupení bylo doručeno 10 dnů od jeho odeslání v poštovní zásilce s dodejkou nebo 10 dnů od jeho odeslání prostřednictvím informačního systému datových schránek.

## **Článek VII. Ostatní ujednání**

1. Prodávající není bez předchozího písemného souhlasu kupujícího oprávněn postoupit práva a povinnosti z této smlouvy na třetí osobu.
2. Otázky touto smlouvou neupravené se řídí příslušnými ustanoveními občanského zákoníku.
3. Prodávající bere na vědomí povinnosti kupujícího zveřejnit údaje uvedené v této smlouvě v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 106/1999 Sb., o svobodném přístupu k informacím, ve znění pozdějších předpisů, se zákonem č. 340/2015 Sb., o registru smluv a jinými obecně závaznými normami, a to způsobem, jenž vyplývá z uvedených předpisů či o němž rozhodne kupující.

**Článek VIII.  
Závěrečná ustanovení**

1. Tato smlouva nabývá platnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami a účinnosti dnem zveřejnění v Registru smluv.
2. Zveřejnění této smlouvy dle ustanovení § 5 zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv provede na základě dohody smluvních stran kupující, a to tak, aby potvrzení o provedení registrace smlouvy bylo zasláno oběma smluvním stranám.
3. Případné spory obou smluvních stran budou řešeny přednostně dohodou. Nedojde-li k dohodě, budou spory řešeny příslušným soudem. Smluvní strany sjednaly pro případ řešení sporů vzniklých z nebo na základě této smlouvy místní příslušnost soudu v Ostravě.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, z nichž jedno obdrží kupující a jedno prodávající.
6. Každá ze smluvních stran prohlašuje, že tuto smlouvu uzavírá svobodně a vážně, že považuje obsah této smlouvy za určitý a srozumitelný a že jsou jí známy veškeré skutečnosti, jež jsou pro uzavření této smlouvy rozhodující, na důkaz čehož připojují smluvní strany k této smlouvě své podpisy.
7. Nedílnou součástí této smlouvy je:

Příloha č. 1: Plná moc

Příloha č. 2: Cenová nabídka č. QCZ21100072-v.1 ze dne 18.11.2021.

V Ostravě, dne: \_\_\_\_\_

V Hradci králové, dne \_\_\_\_\_

Kupující:

Prodávající:

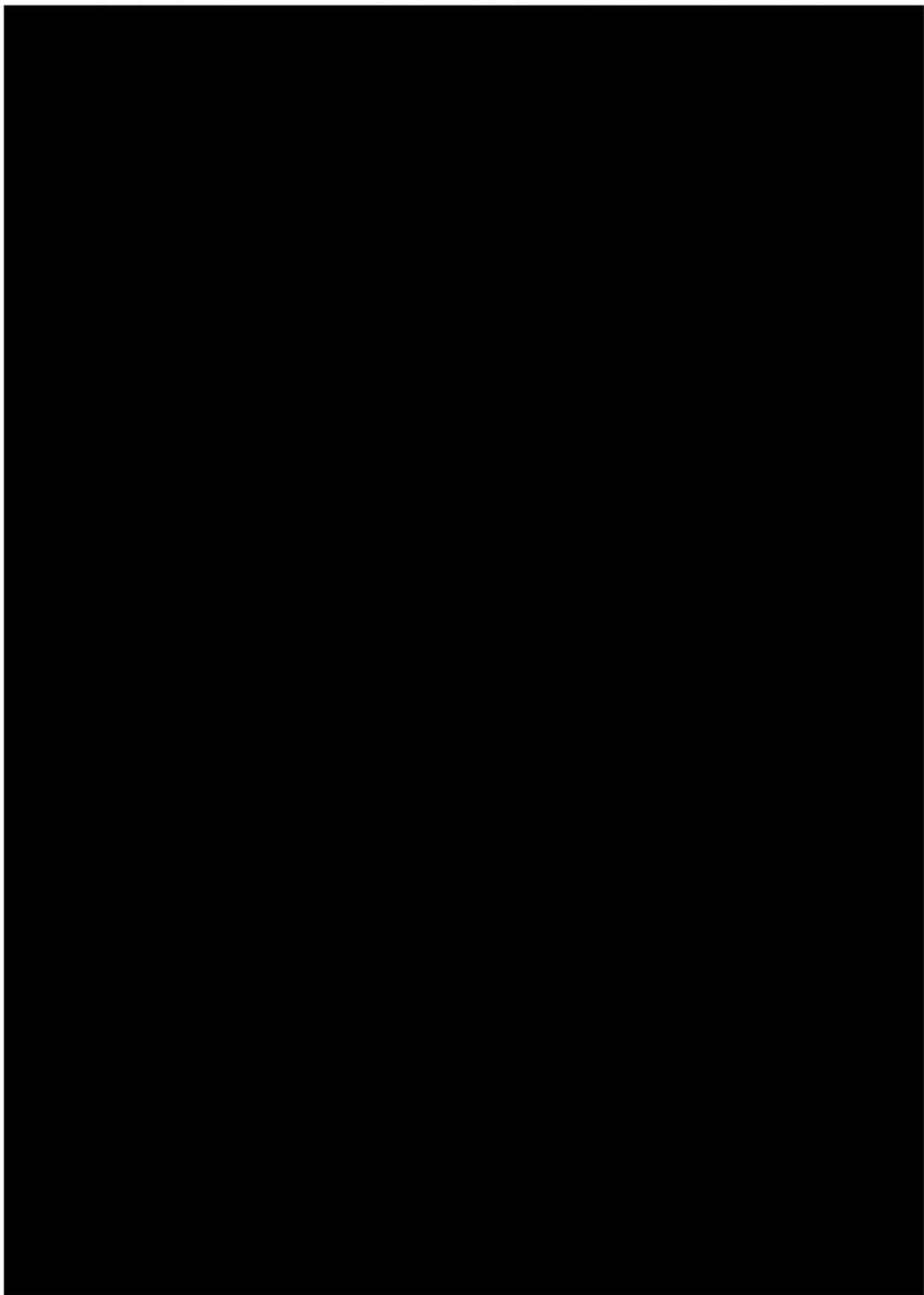
[Redacted signature area]

[Redacted signature area]

za Vysokou školu báňskou –  
Technickou univerzitu Ostrava  
prof. Ing. Jan Platoš, Ph.D., děkan

za IDIADA CZ a.s.  
[Redacted name] dle plné moci

[Redacted signature area]



IDIADA CZ a.s.

Registered Company Number: CZ25949896 - IČ: 25949896

OFFICE HRADEC KRÁLOVÉ

Pražská třída 320/8,  
500 04 Hradec Králové,  
Czech Republic.

T +420 493 654 811

F +420 493 654 888

OFFICE LIBEREC

Hodkovická 470,  
460 02 Liberec 2,  
Czech Republic

T +420 482 424 299

F +420 493 654 888

**Applus<sup>+</sup>**  
**IDIADA**

---

NABÍDKA                      QCZ21100072-v.1                      Datum vypracování:    18/11/2021

SIMULIA Academic EM

Platnost:                      30/11/2021

---

ZÁKAZNÍK:                      VŠB - VYSOKÁ ŠKOLA BÁŇSKÁ -  
TU OSTRAVA - Fakulta elektrotechniky a informatiky  
Katedra telekomunikační techniky

Vážený pan [REDACTED]

17. listopadu 2172/15,  
708 00 Ostrava – Poruba

Tel. [REDACTED]

e-mail: [REDACTED]

---

IDIADA CZ a.s.:                      [REDACTED] - Software Services

---

Strana

1. Předmět nabídky	2
2. Popis řešení	2
3. Funkcionalita	5
4. Cenová nabídka	6
5. Termín dodání	6
6. Proč s námi spolupracovat	6
7. Shrnutí nabídky	6

## 1. Předmět nabídky

Předmětem nabídky je nástroj pro simulaci elektromagnetického pole SIMULIA Academic EM – CST STUDIO SUITE.

## 2. Popis řešení

### 2.1. SIMULIA CST Studio Suite

Software CST Studio Suite umožňuje řešit širokou škálu různých problémů týkajících se elektromagnetického pole: od statických přes nízkofrekvenční až po mikrovlnné a optické aplikace, od jednoduchých komponent po systémy a kosimulace (svázání obvodové a 3D EM simulace nebo 3D EM simulace a teplotně-mechanické simulace).

Tímto software lze řešit široké spektrum analýz:

- Vysokofrekvenční a mikrovlnné simulace – návrhy antén a obvodů (ale i řešení vlivu umístění antény na platformě), radarová odrazivost (RCS),
- Elektromagnetická kompatibilita – vyzařování, susceptibilita. Na rozdíl od měření je možné odhalit příčinu/zdroj vyzařování v simulovaném zařízení
- Signal integrity/power integrity – simulace desek plošných spojů.
- Obvodové simulace a kosimulace – sdružená obvodová-3D EM simulace (něpř. DC/DC konvertoru)
- Interakce mezi systémy v jednom zařízení – např. rušení mezi GSM, GPS, Wi-Fi,...
- Statické simulace a pomalé elektromagnetické děje – elektrické a magnetické senzory, transformátory, točivé stroje
- Simulace pohybu nabitých částic v elektromagnetickém poli – urychlovače, TWT, magnetron
- Multifyzikální analýzy – teplotní a strukturální simulace, snadné provázání s elektromagnetickými simulacemi (simulace filtru včetně ztrát, vedení tepla a ohřevu nebo simulace chlazení PCB se zdrojem/procesorem)

CST Studio Suite obsahuje obecné 3D řešiče, které používají metody konečných prvků (FEM), techniku konečné integrace (FIT), řešení integralních rovnic metodou momentů (MoM-



MLFMM), transmission line matrix (TLM) a raytracing (SBR), a více než desítku specifických řešičů a modulů.

Intuitivní grafické rozhraní umožňuje snadné ovládání a modelování jednoduchých 3D struktur nebo import dat z formátů GDSII, DXF, STL, SAT, STL, 3D OBJ, a dále programů NASTRAN, CATIA, SolidWorks, PTC Creo, ADS/HFSS, Solid Edge, Siemens NX a další. Výsledky je možné exportovat/importovat ve formátu ASCII, Touchstone, HDF5.

CST Studio Suite nabízí kryptování modelů pro ochranu IP.

## 2.2. SIMULIA CST – plug-iny

CST Studio Suite obsahuje následující plug-iny.

### 2.2.1. Filter Designer 3D

Plug-in umožňuje návrh a optimalizaci 3D dutinového filtru na základě matice vazeb. Tato optimalizace, využívající extrahovanou matici vazeb, je výrazně rychlejší než parametrická optimalizace v CST Studio Suite, protože využívá znalosti vlastností filtru.

Typické úlohy:

- Návrh a optimalizace dutinového filtru.

### 2.2.2. Chip Interface

Je plug-in pro urychlení tvorby komplexních 3D modelů čipů na základě jejich 2D rozvržení.

Typické úlohy:

- Analýza čipu importovaného z OpenAccess databází a z GDSII včetně zahrnutí výrobního procesu čipu.

### 2.2.3. EDA Import Token

Plug-in umožňuje import většinu obvyklých CAD/CAE formátů, které nejsou zahrnuty v základní licenci: ODB++, soubory z programů CADENCE Allegro, Mentor Graphics, Simlab PCMod, Zuken.

### 2.2.4. Bio Models

Plug-in obsahuje několik voxelových a CAD modelů lidí a zvířat, které jsou vhodné k použití pro výpočet vlivu elektromagnetického pole na živé tkáně. Na rozdíl od měření je možné zjistit veličiny elektromagnetického pole uvnitř tkání. Voxelové modely je možné situovat podle potřeby (sedí, stojí, pokrčená ruka apod.).

### 2.2.5. Acceleration token - placený

Akcelerační tokeny umožňují použití více CPU stanice nebo použití GPU. Výpočet na 2 CPU je součástí základní licence. Počet CPU nebo GPU v závislosti na počtu akceleračních tokenů je v tabulce:

Počet tokenů	počet CPU		Počet tokenů	počet GPU
0	2		0	0
1	4		1	1
2	8		2	2
3	16		3	4
4	32		4	8
N	64x(N-4)		N	16x(N-4)

Příklad: pokud budu počítat na 8 CPU a 4 GPU, potřebuji 2+3=5 akceleračních tokenů.

### 2.3. SIMULIA – další EM software integrovaný v CST Studio Suite

Další software, který je integrovaný do CST Studio Suite

#### 2.3.1. Antenna Magus

je software pro návrh antén. Rozsáhlá databáze Antenna Magus obsahuje stovky typů antén, které lze snadno upravit na míru potřebám uživatele. Vyhledání antén v databázi probíhá podle specifikací uživatele (frekvence, šířka pásma, materiál apod.), vybrané antény lze snadno porovnávat mezi sebou. Samozřejmostí je export antény do CST Studio Suite.

Typické úlohy:

- Výběr antény pro danou aplikaci podle technických parametrů (frekvence, šířka pásma, zisk, ...)
- Porovnání různých typů antén bez nutnosti je modelovat
- Hledání antény, která se vejde do daných rozměrů (2D – na DPS – nebo 3D).

#### 2.3.2. FEST3D

Je software pro analýzu pasivních mikrovlnných dutinových struktur (vlnovodné filtry, koaxiální dutinové rezonátory apod.) Fest3D je přesnější a rychlejší než často používaná modální analýza, což ho předurčuje k optimalizaci či toleranční analýze.

Fest3D je založen na řešení integrálních rovnic metodou momentů. Kromě toho používá metodu Boundary Integral-Resonant Mode Expansion (BI-RME), která usnadňuje počítání módů složitých vlnovodných struktur.

Typické úlohy:

- Optimalizace dutinového filtru a analýza vlivu tolerancí výroby na jeho parametry.
- Návrh diplexeru

### 2.3.3. SPARK3D

Spark3D je simulační nástroj pro výpočet vysokofrekvenčního průrazného výkonu pro různá pasivní zařízení (vlnovody, mikropáskové vedení, antény apod.). Průrazný výkon je určen z elektrického pole importovaného přímo z CST Studio Suite jako výsledek simulace.

Vypočtený průrazný výkon lze brát jako konzervativní odhad (průraz nenastane při nižším výkonu), nicméně výsledky jsou dostatečně realistické, aby nedocházelo ke zbytečnému předimenzování simulovaných komponent.

Typické úlohy:

- Výpočet průrazného výkonu vysokofrekvenčního vedení (např. jaký průměr musí mít koaxiální kabel nebo vlnovod)
- Výpočet průrazného výkonu výstupních filtrů koncového zesilovače vysílače/radaru

### 2.3.4. Opera

Opera je software pro simulaci elektromagnetických a elektromechanických simulací pomocí metody konečných prvků (FEM). Uplatnění najde v nízkofrekvenčních dějích a elektromechanických simulacích, jako jsou např. motory a transformátory. Hlavní výhodou Opery je přesnost výsledků (např. při vyšetřování homogenity polí v lékařských zařízeních nebo v urychlovačích částic).

## 3. Funkcionalita

Research licence je funkčně totožná s komerční licenci, ale je určena pouze pro primární výzkum. Research licence se je dostupná v balíku pro 1 uživatele, dále pak pro další 4 uživatele a dalších 20 uživatelů (S2R-1, S2R-4 a S2R-20). Balík pro 4 respektive 20 uživatelů nelze zakoupit bez předchozích balíků.

Teaching licence je určena pouze pro výukové účely a funguje pouze pod OS Windows. Základní balík obsahuje licence pro 20 uživatelů, další rozšíření je možné pomocí balíků po 10-ti uživateli.

Obě licence obsahují CST Studio Suite s plug-iny 3D Filter Designer, Bio models, Chip interface a EDA Import, dále Opera 2D, Opera 3D a Antenna Magus. Research licence obsahuje dále ještě FEST3D a SPARK3D.

Funkcionalita Teaching licence je omezená, ale plně dostačuje k základním simulacím a pochopení práce v CST Studio Suite (40k tetrahedrů, 300k hexahedrů, další omezení pro EDA Import a 3D Filter Designer), Antenna Magus (cca 20 antén), Opera 2D (10k elementů), Opera 3D (500k elementů; případy, které neobsahují jen cívku). K Teaching licenci není možné kupovat další pluginy a je nutné ji mít na jiném licenčním serveru než ostatní licence.

#### 4. Cenová nabídka

Položka	Měrná jednotka	Počet	Cena při koupi (PLC) (bez DPH)	Roční podpora (ALC)* (bez DPH)	Čtvrtletní pronájem (QLC) (bez DPH)
S2R-1 SIMULIA Academic CST Studio Suite Research Base Pack	Ks			15 232 Kč	

\*) roční pronájem je povinný v prvním roce

#### 5. Termín dodání

Licence budou dodány do týdne od podepsání objednávky.

#### 6. Proč s námi spolupracovat

##### 6.1. O nás

IDIADA CZ a.s. je součástí korporace Applus, zejména pak španělské společnosti IDIADA, která v současné době zaměstnává více jak 900 odborných pracovníků ve Španělsku a ve svých pobočkách ve 12 zemích v Evropě, Jižní Americe a Asii.

Společnost má své pobočky v Praze, Brně, Liberci, Hradci Králové, Mladé Boleslavi a Kvasinách a disponuje cca 250 zaměstnanci - z toho více než 100 konstruktérů a přes 20 výpočtářů.

##### 6.2. Kvalita

IDIADA CZ a.s. je certifikována pro systém managementu dle EN ISO 9001:2008 v oborech:

- vývojové a konstrukční činnosti pro automobilový, strojírenský a spotřební průmysl
- prodej software a hardware, včetně servisu a školení.

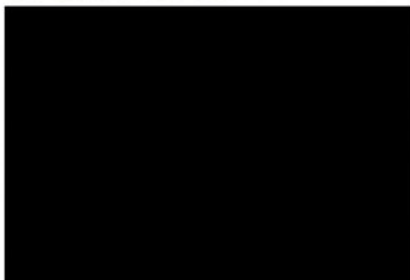
IDIADA CZ a.s. je certifikovaný support partner pro produkty SIMULIA v ČR a SR.

#### 7. Shrnutí nabídky

Součástí nabídky SW SIMULIA Academic EM je rovněž technická podpora.

Součástí nabídky není HW vybavení, avšak v případě potřeby nabízíme certifikovaný HW od společnosti HP.

Za IDIADA CZ a.s.:



---

8.