

Sířední průmyslová škola  
kamenická a sochařská,  
Hořice  
Husova 675  
IČO 60116871  
DIČ CZ60116871  
Telefon: 33 623 226

# KUPNÍ SMLOUVA

uzavřená dle § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník v platném znění

## Účastníci

### Prodávající: MCAE Systems, s.r.o.

Knínická 1771  
664 34 Kuřim  
IČO: 60755431  
DIČ: CZ60755431  
Jednající: Ing. Aleš Juránek, jednatel

### Kupující: Střední průmyslová škola kamenická a sochařská, Hořice

(zadavatel)  
Husova 675  
508 01 Hořice  
IČO: 6016871  
DIČ: CZ6016871  
Jednající: Ing. Josef Moravec

## Preambule

Kupující realizuje projekt s názvem „Modernizace dílen SPŠ kamenické a sochařské, Hořice“ CZ.1.13 Pop NUTS II Severovýchod, dále také i „Projekt“.

Tato smlouva je uzavírána s prodávajícím jako vítězem veřejné zakázky organizované kupujícím.

## Článek I.

Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží, jehož specifikace, co do druhu a množství je uvedena v článku II. této smlouvy.

## Článek II.

### 1x Tiskárna 3 D (označení dle výsledku výběrového řízení)

Součástí dodávky předmětu koupě je:

- doprava zařízení na místo (laboratoř školy),
- pojištění přepravy,
- instalace,
- návody k použití v českém jazyce, atesty, prohlášení o shodě, záruční listy, certifikáty apod.,
- licenční ujednání k softwaru s právem neomezeného použití pro kupujícího,
- bezplatný upgrade po dobu 2 let,
- připojení na energetické a informační linky,
- montáž a kolaudace,
- řádné zaškolení obsluhy,

- zkušební test (specifikace v článku V. této smlouvy).

### Článek III.

Prodávající a kupující sjednali kupní cenu dohodou ve výši 1.108.900,- Kč bez zákonného DPH, tj. 1.341.769,- Kč včetně zákonného DPH (21%).

Kupní cena bude zaplacená do 30 dnů od podepsání písemného předávacího protokolu, a to bankovním převodem na účet prodávajícího vedený u ČSOB a.s., číslo účtu 372627613/0300, variabilní symbol - podle čísla daňového dokladu.

### Článek IV.

Sjednaným místem dodání je objekt dílen (laboratoř 3 D technologií) Střední průmyslové školy kamenické a sochařské, Hořice, kde budou současně skladovány komponenty při montáži zboží. Dopravu na místo a pojištění při dopravě zajistí prodávající.

Prodávající se zavazuje kupujícímu dodat zboží do 3 měsíců od podpisu této smlouvy. Prodávající je povinen oznámit den dodání zboží kupujícímu minimálně tři pracovní dny před avizovaným dnem dodání zboží. Současně je prodávající též povinen ve lhůtě 3 pracovních dnů před avizovaným dnem dodání zboží tento avizovaný termín řádně potvrdit prokazatelným způsobem, např. emailem.

### Článek V.

Účastníci této smlouvy dohodli, že součástí dodacích podmínek zboží bude zkušební test, spočívající v tisku dvou zkušebních vzorků, každého jiným postupem:

- první vzorek bude tištěn z digitálních dat skeneru, konkrétně 3 D scanneru Atos XL,
- druhý vzorek bude tištěn z digitálních dat FreeForm Modeling Plus.

Obojí je součástí stávající sestavy školy, robotizovaného pracoviště.

**Neúspěšný zkušební test je důvodem pro zrušení kupní smlouvy, a v takovém případě jsou účastníci povinni vrátit si vzájemně poskytnutá plnění a prodávající se zároveň zavazuje uhradit škodu způsobenou neúspěšným zkušebním testem, tj. jak znehodnocení komponent, tak i znehodnocení celého projektu s navazujícími komponentami, kdy celková hodnota projektu je 3,5 mil. Kč, které tak představují výši náhrady škody, již se prodávající zavazuje v případě neúspěšného zkušebního testu zaplatit, a to bez jakýchkoli výhrad. Prodávající prohlašuje, že pro případ výše uvedené náhrady škody je řádně pojištěn tak, aby v případě škodné události byla škoda uhrazena nejpozději do 30 dnů od neúspěšného předmětného testu.**

Aby byl test úspěšný, je nutné, aby tisk obou zkušebních vzorků oběma postupy byl funkční, tj. vytisknul skulpturu, kterou vybere kupující, kde budou ověřeny základní technologické možnosti, které odpovídají možnostem zdrojů dat 3 D stávající sestavy. V případě, že by jakýkoli z postupů předmětného testu nebyl řádně funkční, je zkušební test považován za neúspěšný a nastává situace uvedená výše, tj. plnění náhrady škody jak je výše specifikovaná.

## Článek VI.

Prodávající a kupující se dohodli, že po dobu záruční doby 12 měsíců od data podepsání písemného předávajícího protokolu, poskytne prodávající kupujícímu bezplatně opravu či výměnu dílů zboží, které se projeví nefunkční pro nedostatky nebo vady materiálu, konstrukce, zpracování nebo montáže. Kupující se zavazuje vadný díl dodat do sídla prodávajícího.

Pokud by vady zboží byly takové povahy, že by bylo nutné provést předmětné opravy v místě instalace zboží, zavazuje se prodávající uhradit náklady na cestu a pobyt odborného pracovníka v místě provádění opravy.

Tato záruka z odpovědnosti za vady zboží se nevztahuje na vady, škody či poruchy vzniklé běžným opotřebením, zanedbáním předepsané údržby, nedbalostí, nedostatečnou péčí či neodborným zacházením se zbožím. Zanedbání předepsané údržby, nedostatečná péče a neodborné zacházení se zbožím je takové jednání, které porušuje pokyny - návody uvedené v dokumentech předaných kupujícímu prodávajícím s dodáním zboží.

Záruka na dodané zboží zaniká, pokud bylo zboží modifikováno bez prokazatelné autorizace prodávajícího.

## Článek VII.

Prodávající se zavazuje, že poskytne kupujícímu neomezenou technickou podporu po telefonu k řešení operativních problémů a poradenství v oblasti obsluhy zboží a případného rozvoje jeho užitečných vlastností a změn softwaru pro řízení stroje.

## Článek VIII.

Prodávající se zavazuje zaslat kupujícímu daňový doklad – fakturu, který bude obsahovat všechny tyto požadované údaje:

- označení účastníků (prodávajícího a kupujícího), jejich:
  - názvy/jména,
  - IČ, DIČ,
  - označení sídel,
  - označení oprávněných osob,
- označení díla – číslo smlouvy,
- číslo daňového dokladu,
- den odeslání a den splatnosti faktury,
- označení peněžního ústavu a čísla účtu na který má být plněno,
- fakturovanou částku (cenu, na které se účastníci smlouvy dohodli),
- rozpis již fakturovaných částek,
- popis fakturovaného celku s rozpisem provedených prací v souladu s fyzickým plněním,
- podpis určené osoby kupujícího potvrzující oprávněnost prodávajícího příslušný celek fakturovat.

Daňový doklad – faktura dále musí obsahovat veškeré náležitosti požadované právními předpisy, předpisy, které upravují dotace EU, a předpisy, kterými se řídí tato smlouva.

Daňový doklad – faktura dále musí obsahovat následující text:

„Spolufinancováno Evropskou unií z Evropského fondu ROP-IP: Modernizace dílen SPŠKS Hořice, registr. číslo CZ.1.13/4.2.00/36.01283“

Účastníci jsou oprávněni prostřednictvím písemného zápisu zjednání výše uvedené požadavky na obsah daňového dokladu – faktury upřesnit.

V případě, že daňový doklad – faktura nebude mít náležitosti stanovené v tomto článku kupní smlouvy, je kupující oprávněn zaslat daňový doklad – fakturu ve lhůtě splatnosti prodávajícímu k doplnění či úpravě vyznačených údajů, či náležitostí, které je třeba doplnit. V takovém případě počíná běžet lhůta splatnosti znovu okamžikem doručení řádně upraveného daňového dokladu – faktury. Kupující se nedostává v takovémto případě do prodlení se zaplacením kupní ceny zboží.

#### **Článek IX.**

Prodávající se zavazuje v případě prodlení s dodáním zboží zaplatit smluvní pokutu ve výši 0,05 % kupní ceny za každý i započatý den, nejvýše však do výše 5% z celkové částky kupní ceny.

#### **Článek X.**

Prodávající si je vědom své povinnosti maximální spolupráce při výkonu finanční kontroly, ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole v platném znění.

Prodávající je povinen uchovávat od skončení plnění této smlouvy řádně doklady související s jejím plněním, a to po dobu v souladu s dobou stanovenou právními předpisy České republiky, nejméně však po dobu 3 let od ukončení Regionálního operačního programu NUTS II Severovýchod, a je také povinen umožnit osobám oprávněným k výkonu kontroly Projektů, z něhož je smlouva hrazena, provést kontrolu těchto dokumentů.

Prodávající si je dále vědom, že montáž zboží bude prováděna za částečného provozu dílen školy, a bude tak vystaven nezbytným omezením, se kterými prodávající souhlasí.

Prodávající je povinen při dodání zboží použít jen výrobky a materiály, které uvedl ve své nabídce v rámci veřejné zakázky. Přestanou-li se v průběhu dodání zboží výrobky a materiály uvedené v nabídce vyrábět nebo je-li ve vývoji jiný, vhodnější materiál či výrobky, které proto nebylo možno dříve do projektu začlenit a jejichž použití nezhorší kvalitu a vlastnosti zboží, dohodnou účastníci změnu výrobku nebo materiálu.

#### **Článek XI.**

Tato kupní smlouva nabývá platnosti dnem podpisu kupujícího, takže prodávající tuto kupní smlouvu podepisuje jako první z účastníků této smlouvy.

#### **Článek XII.**

Tato kupní smlouva je vyhotovena ve dvou stejnopisech, z nichž má každý platnost originálu, přičemž každý z účastníků obdrží po jednom vyhotovení smlouvy.

Tato kupní smlouva může být doplněna nebo změněna pouze písemným očíslovaným dodatkem schváleným a podepsaným účastníky této smlouvy.

Prodávající a kupující prohlašují, že si tuto smlouvu řádně přečetli, že je srozumitelná, s jejím obsahem souhlasí bez připomínek, uzavírají ji podle jejich pravé, vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní a za nápadně nevýhodných podmínek a na důkaz toho ji vlastnoručně podepisují.

V Kuřimi dne 23.3.2015

V Hořicích dne 25.03. 2015

.....  
MCAE Systems, s.r.o.  
Ing. Aleš Juránek, jednatel  
prodávající

MCAE Systems, s.r.o.  
Knátnická 1771, 664 34 Kuřim  
DIČ: CZ60755431  
Tel.: 549 128 811  
Fax: 549 128 812

.....  
Střední průmyslová škola  
kamenická a sochařská, Hořice  
ředitel Ing. Josef Moravec  
kupující

Střední průmyslová škola  
kamenická a sochařská,  
Hořice, Husova 675  
IČO 60116871 DIČ CZ60116871  
Telefon 493 623 226

**Technická specifikace nabízeného plnění:**

Požadavky	Technická specifikace nabízené tiskárny - <i>doplň uchazeč</i>
název a přesné označení nabízené tiskárny	Fortus 250mc
výčet možností ovládání tisku a ovládání strategie tisku	Obslužný software Insight dovoluje širokou modifikaci vyráběných dílců. Software Insight umožňuje modifikaci vnitřní struktury modelu. Modifikace je založena na nahrazení plného objemu voštinovou strukturou při zachování pevnosti, rozměrů a kvality vyráběných dílců. Software Insight automaticky generuje všechny kroky tiskové hlavy a jednotlivých vrstev nanášeného materiálu. Software Insight automaticky generuje množství podpůrného materiálu vzhledem k různým orientacím vyráběného dílce. Software Insight dovoluje nezávisle vstupovat do průběhu procesu přípravy 3D dat před tiskem a měnit jednotlivé parametry v nastavení procesu výroby za účelem optimalizace času tisku, spotřeby objemu materiálu, a přesnosti vyráběných dílců. Je možno nastavit tři tloušťky vlákna, dva povrchy.
počet možností ovládání tisku a ovládání strategie tisku:	3 vnitřní struktury modelu, 2 povrchy, 5 možností podpor. Je to prostým vynásobením 30 strategií
přesnost tisku v mm	0,1 mm
provozní náklady v Kč na tisk jedné krychle o hraně v délce 10 cm, uvedeno v cenách bez DPH	900 Kč
množství dodaného materiálu pro základní tisk, který uchazeč nabídne a dodá společně s tiskárnou, přepočtený na tisk jedné krychle o hraně 10 cm, uchazeč zde uvedou počet krychlí, které se z dodaného materiálu vyrobí	55 ks
množství dodaného materiálu pro základní tisk přepočtený na měrné jednotky nabízené uchazečem (např. počet cartridges), včetně měrné jednotky	11 cartridges , 1 cartridge obsahuje 923cm3 základního modelovacího materiálu, celkem 10.153cm3 modelovacího materiálu
množství dodaného materiálu pro tisk podpor dle měrných jednotek nabízených uchazečem (např. počet cartridges), včetně měrné jednotky	5 cartridges, 1 cartridge obsahuje 923cm3 podpůrného materiálu, celkem 4.615cm3 podpůrného materiálu
počet měsíců poskytnuté záruční doby	12 měsíců
Umí nabízená tiskárna tisknout nejen geometrické tvary běžně užívané v technických oborech, ale i obecně geometricky obtížně popsateľné plochy, které se běžně vyskytují v uměleckých oborech jako je sochařství? (Odpověď ANO/NE)	Ano
Tiskne tiskárna/ probíhá výroba dílů v uzavřené temperované komoře? (Odpověď ANO/NE)	Ano
Je tiskárna schopna nepřetržitého provozu po dobu řádu dnů. (Odpověď ANO/NE)	Ano
Nabízí tiskárna možnost kontroly 3D tisku a technologických parametrů tiskárny na vzdáleném počítači prostřednictvím počítačové sítě? (Odpověď ANO/NE)	Ano
Pracuje 3D tiskárna metodou výroby dílů pomocí extrudace tavěninny termoplastu po vrstvách ? (Odpověď ANO/NE)	Ano
Umožňuje dodávané zařízení výrobu modelů tvarových součástí a sestav s možností využití doplňkových odstranitelných podpor ? (Odpověď ANO/NE)	Ano
další technická specifikace nabízeného stroje	3D tiskárna Fortus 250mc využívá pro výrobu modelů technologii vyplavitelných podpor, která umožňuje vyrábět modely s vysokou tvarovou složitostí při zachování pevnosti a kvality vyráběných modelů.
další možnosti instalace speciálních přídavných zařízení	Zařízení pro chemické vyhlazení modelu. Pískovací zařízení. Vakuové lití.

-14-



## CENOVÁ NABÍDKA / PRICE QUOTATION

Číslo nabídky / Offer Nr <b>NV141031</b>	Datum / Date <b>02/02/2015</b>	Zákazník / Customer Vážený pán <b>Ing. Josef Moravec</b> <b>Střední průmyslová škola</b> <b>kamenická a sochařská Hořice,</b> Husova 675, 508 01, Hořice
Kontakt / Contact Person <b>Jan Drápela</b> 3D Printers Sales		
Phone <b>+420 549128811</b> Fax <b>+420 549128812</b> Email <b>jan.drapela@mcae.cz</b>		

Produkt / Product: 3D tiskárna Fortus 250mc



**FORTUS**  
3D PRODUCTION SYSTEMS



**MCAE Systems, s.r.o.** Knínická 1771, 664 34 Kuřim, Česká republika, Tel: +420 549128811, Fax: +420 549128812  
IČO 60755431, DIČ CZ60755431, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 19651  
Bankovní spojení: ČSOB, Veveří 111, 601 79 Brno, Česká republika  
CZK: 372627613/0300, IBAN: CZ33 0300 0000 0003 7262 7613, EUR: 372628093/0300, IBAN: CZ71 0300 0000 0003 7262 8093  
Variabilní symbol: číslo faktury, konstantní symbol: 0308

EN ISO 9001:2009

— AS —

[www.mcae.cz](http://www.mcae.cz)

## Charakteristika 3D výrobní systém řady Fortus 250mc

3D výrobní systém **Fortus 250mc** jsou určeny pro rychlou výrobu přesných a pevných modelů přímým "tiskem" 3D digitálního počítačového CAD modelu. Jsou určeny pro použití v mnoha oblastech průmyslu, architektury, medicíny, umění, školství. Vysoká kvalita modelovacího materiálu, pevnost, odolnost vyrobených dílů, výborná rozměrová stabilita, tepelná odolnost až do 95°C dovoluje výrobu přesných funkčních vzorků strojrenských součástí v oblasti Rapid Prototyping & Manufacturing nebo například modelů v oblasti průmyslového designu nebo architektury. Zařízení lze velmi dobře využít také pro výrobu vzorků dílů ve slévárenství – Investment Casting (model lze vypálit z keramické formy). Rozměry modelovacího prostoru zařízení Fortus 250mc nejsou omezením pro výrobu rozměrných dílů. Díly lze rozdělit na více částí a snadno spojit slepením (běžná vteřinová lepidla, lepidla na plasty). Vyrobené modely lze snadno dále upravovat broušením, tmelením a nástřikem barvou nebo pokovovat. Rozměrné modely lze vyrábět s nízkou vnitřní hustotou (automatický režim „Sparse“), který šetří až 80% modelovacího materiálu, při zachování vysoké pevnosti vyrobených dílů.

3D výrobní systém **Fortus 250mc** jsou určeny pro výrobu součástí komplexních tvarů nebo celých konstrukčních sestav. Tato technologie umožňuje tzv. Hands Free výrobu dílů bez nutnosti manuálního odstraňování podpor. Celý proces výroby probíhá zcela automaticky bez nutnosti dohledu operátora. 3D CAD model ve formátu STL se načte do Insight (součástí vybavení zařízení Fortus 250mc) a prostřednictvím počítačové sítě se pošle do 3D tiskárny, kde se okamžitě zahájí proces výroby. Vyrobený model lze okamžitě použít pro danou aplikaci (ne všechny modely vyžadují stavbu podpor) nebo se vloží do čistícího zařízení (součástí dodávky), kde celý proces odstraňování podpor probíhá také automaticky. Po odstranění podpor se model osuší a je připraven pro použití v dané aplikaci.

### Charakteristika 3D tiskáren řady Fortus 250mc

- Spolehlivý provoz a jednoduchá obsluha, provoz v kancelářských podmínkách.
- Přesnost, pevnost, rozměrová stabilita vyrobených dílů, chemická a tepel. odolnost
- Výroba funkčních prototypových dílů a celých sestav
- Možnost výroby barevných modelů
- Netoxický a velmi čistý provoz
- Netoxické modelovací materiály
- Kontinuální proces tisku
- Nízké provozní náklady
- Nejrozšířenější 3D tiskárny ve světě

### Technické parametry zařízení

- Velikost modelovacího prostoru:  
254 x 254 x 305 mm
- Možnost modifikace vnitřní hustoty modelu
- Možnost výroby rozměrných modelů (modely lze snadno slepovat), snadná povrchová úprava
- Modelovací materiál – vysoce pevný netoxický ABSplus plast
- Možnost výroby barevných modelů-8 barev (slonovinová kost, bílá, žluta, nektarinková, červená, modrá, olivová zelená, šedá, černá)
- Vyrobené modely nevyžadují žádné další operace před jejich použitím

MCAE Systems, s.r.o. Knínická 1771, 664 34 Kuřim, Česká republika, Tel: +420 549128811, Fax: +420 549128812  
 IČO 60755431, DIČ CZ60755431, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 19651  
 Bankovní spojení: ČSOB, Veveří 111, 601 79 Brno, Česká republika  
 CZK: 372627613/0300, IBAN: CZ33 0300 0000 0003 7262 7613, EUR: 372628093/0300, IBAN: CZ71 0300 0000 0003 7262 8093  
 Variabilní symbol: číslo faktury, konstantní symbol: 0308





## Specifikace 3D tiskárny pro požadavky Střední průmyslové školy kamenické a sochařské Hořice, Husova 675

-3D tiskárna Fortus 250mc je plně kompatibilní se stávajícími technologiemi provozované v SPŠKS tj. 3D scanner Atos XL, 3D modelování FreeForm Modeling Plus, 3D robotické rameno KUKA KR 210F.

-3D tiskárna Fortus 250mc umožňuje nejen tisk geometrických tvarů běžně užívané v technických oborech, ale i obecné geometricky obtížně popsatelné plochy, které se běžně vyskytují v uměleckých oborech jako je sochařství.

-3D tiskárna Fortus 250mc umožňuje nepřetržitý provoz po dobu řádu dnů

-výroba modelů pomocí 3D tiskárny Fortus 250mc probíhá v uzavřené temperované komoře

-3D tiskárna Fortus 250mc umožňuje kontrolu procesu 3D tisku a technických parametrů na vzdáleném počítači prostřednictvím počítačové sítě.

-3D tiskárna Fortus 250mc využívá pro výrobu modelů metodu extrudace taveniny termoplastu po vrstvách.

-3D tiskárna Fortus 250mc umožňuje výrobu modelů tvarových součástí a sestav s možností využití doplňkových odstranitelných podpor.

-3D tiskárna Fortus 250mc umožňuje výrobu dílců s vysokou pevností a přesností tisku dále pak interaktivního ovládání možných strategií stavby modelu.

-součástí dodávky 3D tiskárny Fortus 250mc je školení pro SW a HW 3D tiskárny v délce 2 dnů.

-3D tiskárna Fortus 250mc včetně veškerého software a příslušenství podléhá záruce po době 12 měsíců.

MCAE Systems, s.r.o. Knínická 1771, 664 34 Kuřim, Česká republika, Tel: +420 549128811, Fax: +420 549128812  
IČO 60755431, DIČ CZ60755431, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 19651  
Bankovní spojení: ČSOB, Veveří 111, 601 79 Brno, Česká republika  
CZK: 372627613/0300, IBAN: CZ33 0300 0000 0003 7262 7613, EUR: 372628093/0300, IBAN: CZ71 0300 0000 0003 7262 8093  
Variabilní symbol: číslo faktury, konstantní symbol: 0308

EN ISO 9001:2009

www.mcae.cz

—17—

## 3D tiskárna Fortus 250mc

Pol/Part #	Popis/Description	Cena/Price	Celk.cena/Total
<b>3D tiskárna Fortus 250mc BND-163- 00500</b>	<p><b>Fortus 250mc</b> 230V, 50-60 Hz, 7A, CE Conformance <b>254 x 254 x 305 mm, stavební prostor</b> <b>0.178mm, 0.254mm, 0.330mm tloušťka vrstvy</b> - SPARSE funkce umožňuje výrobu modelů s efektivní spotřebou modelovacího materiálu</p> <p><b>Insight Software</b> - možnost vysoké modifikace vyráběných dílců - neomezená síťová licence - automatizace procesu tisku - automatická tvorba podpor - přenos dat do 3D tiskárny</p> <p><b>SCA 1200 Support Cleaning Apparatus</b> -zařízení pro automatické odstraňování podpor</p> <p><b>Paket modelovacích a spotřebních materiálů</b> - 11ks P430 ABSplus modelovací materiál (923cm3) - 5ks SR-30 podpůrný materiál (922cm3) - 2 balení modelovacích podložek (24 ks) - 1 balení Soluble koncentrát (12ks)</p> <p><b>Fortus 250mc Start-Up Kit</b> -instalační balíček příslušenství obsahuje: - kabeláže a příslušenství pro provoz zařízení - CZ návod k obsluze v elektronické i tištěné podobě</p> <p><b>Záruka 12 měsíců</b> - záruka se vztahuje na všechny komponenty - záruka se nevztahuje na spotřební materiál -bezplatná výměna všech vadných modulů a součástí -SW a HW update</p> <p><b>Doprava Fortus 250mc do SPŠKS Hořice</b> <b>Instalace a školení v SPŠKS Hořice</b> -odborná instalace a školení -komplexní školení pro obsluhu 3D tiskárny -komplexní školení pro obsluhu ovládacího software Insight -školení pro libovolný počet uživatelů - délka školení – 2dny</p>	<b>1 108 900 Kč</b>	<b>1 108 900 Kč</b>

Celková cena bez DPH 3D tiskárna Fortus 250mc

1 108 900 Kč

Jan Drápela  
MCAE Systems s.r.o.

MCAE Systems, s.r.o. Knínická 1771, 664 34 Kuřim, Česká republika, Tel: +420 549128811, Fax: +420 549128812  
IČO 60755431, DIČ CZ60755431, zapsaná v obchodním rejstříku vedeném Krajským soudem v Brně oddíl C, vložka 19651  
Bankovní spojení: ČSOB, Veveří 111, 601 79 Brno, Česká republika  
CZK: 372627613/0300, IBAN: CZ33 0300 0000 0003 7262 7613, EUR: 372628093/0300, IBAN: CZ71 0300 0000 0003 7262 8093  
Variabilní symbol: číslo faktury, konstantní symbol: 0308

EN ISO 9001:2009

www.mcae.cz

- 18 -

