

KUPNÍ SMLOUVA č. 243/0VZ/PJ/2018**SMLUVNÍ STRANY****KUPUJÍCÍ:****UNIVERZITA PALACKÉHO V OLOMOUCI**

veřejná vysoká škola zřízená zákonem č. 111/1998 Sb., o vysokých školách a o změně a doplnění některých zákonů (zákon o vysokých školách), ve znění pozdějších předpisů se sídlem:

rektor:

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

Křížkovského 8, 771 47 Olomouc, Česká republika

prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

61989592

CZ61989592

(dále jen „kupující“) na straně jedné

a

PRODÁVAJÍCÍ:**MCAE Systems, s.r.o.**

se sídlem:

zápis v obchodním rejstříku:

statutární orgán:

osob oprávněná jednat

ve věcech smluvních:

osoba oprávněná jednat

ve věcech technických:

IČ:

DIČ:

bankovní spojení:

č.ú.:

Knínická 1771/6, 664 34 Kuřim

u Krajského soudu v Brně, oddíl C, vložka 19651

Ing. Aleš Juránek, jednatel

Ing. Aleš Juránek, jednatel

60755431

CZ60755431

(dále jen „prodávající“) na straně druhé

uzavírají níže uvedeného dne, měsíce a roku podle ust. § 2079 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „občanský zákoník“), tuto kupní smlouvu (dále jen „smlouva“) v rámci projektu „Rozvoj studijního prostředí na Univerzitě Palackého v Olomouci (ROSTU)“, v rámci Operačního programu Výzkum, vývoj a vzdělávání.

Kupující s prodávajícím uzavírají tuto smlouvu v důsledku skutečnosti, že nabídka prodávajícího byla kupujícím vybrána v zadávacím řízení s názvem „PřF - Zařízení pro tvorbu plnobarevných 3D objektů II“ jako nabídka nejvhodnější.

I. Předmět plnění

1. Předmětem koupě podle této smlouvy je **3D tiskárna Stratasys F170** (dále jen “zboží”) v druhu, množství, jakosti a provedení podle specifikace, která tvoří nedílnou součást této smlouvy jako její příloha č. 1. Prodávající není oprávněn odevzdat kupujícímu větší množství zboží ve smyslu § 2093 občanského zákoníku. Smluvní strany si ujednaly, že § 2099 odst. 2 občanského zákoníku se nepoužije.



2. Prodávající se zavazuje odevzdat za touto smlouvou sjednaných podmínek kupujícímu zboží specifikované v příloze č. 1 této smlouvy a umožnit mu nabýt vlastnické právo k tomuto zboží, včetně provedení jeho instalace, provést zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, poskytovat záruční servis zboží za podmínek stanovených dále touto smlouvou.
3. Kupující se zavazuje zboží převzít a zaplatit za něj sjednanou kupní cenu způsobem a v termínu sjednanými touto smlouvou.
4. Součástí dodání předmětu Smlouvy je i doprava a dodání zákonných dokladů (Prohlášení o shodě nebo CE certifikát, uživatelský manuál v českém nebo v anglickém jazyce).
5. Prodávající ve smyslu § 2103 občanského zákoníku ujišťuje, že zboží je bez vad.
6. Zboží musí být plně funkční, nové, nerepasované, bez dalších dodatečných nákladů ze strany kupujícího.

II. Čas a místo dodání

1. Prodávající se zavazuje dodat a instalovat zboží v místě dodání, včetně dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem v rozsahu čl. V. odst. 2 této smlouvy **nejpozději do 60 dnů od nabytí účinnosti této smlouvy**.
2. Místo dodání: Přírodovědecká fakulta Univerzity Palackého v Olomouci, Katedra geoinformatiky, 17. listopadu 710/50, 779 00 Olomouc, Česká republika.
Osoba oprávněná k převzetí zboží za kupujícího: [REDAKCE] nebo jím pověřená osoba.
3. Smluvní strany si ujednaly, že ustanovení § 2126 a § 2127 občanského zákoníku o svépomocném prodeji se v případě prodloužení kupujícího s převzetím zboží nepoužije.

III. Kupní cena

1. Celková kupní cena zboží byla stanovena dohodou obou účastníků Smlouvy ve výši **478.992,- Kč bez DPH, 579.580,32 Kč včetně DPH**, z toho DPH 21% ve výši **100.588,32 Kč**.
2. V kupní ceně jsou zahrnuty veškeré náklady spojené s dodáním zboží a zisk prodávajícího spojené s dodáním zboží (zejména doprava zboží na místo dodání, clo, pojištění, instalace zboží, dodání všech zákonných podkladů ke zboží, provedení zaškolení uživatelů kupujícího kvalifikovaným pracovníkem, kompletní zajištění záručního servisu).
3. Kupní cena je sjednána jako cena pevná, nejvýše přípustná a maximální, zahrnuje veškeré náklady spojené s dodáním zboží. Změna kupní ceny je možná pouze a jen za předpokladu, že dojde po uzavření této smlouvy ke změnám sazeb daně z přidané hodnoty.
4. Prodávající odpovídá za to, že sazba daně z přidané hodnoty v okamžiku fakturace je stanovena v souladu s účinnými právními předpisy.

IV. Platební podmínky

1. Platba za dodávku zboží proběhne na základě řádně vystaveného daňového dokladu (faktury), obsahujícího všechny náležitosti, ve lhůtě splatnosti do 30 dnů ode dne jejího prokazatelného doručení kupujícímu. Faktura bude vystavena prodávajícím nejdříve po dodání zboží, jeho řádné a úplné instalaci, dodání zákonných dokladů, provedení všech zkoušek ověřujících splnění technických parametrů daných touto smlouvou, a provedení úvodního základního školení obsluhy v rozsahu čl. V. odst. 2 této smlouvy, což bude potvrzeno protokolem o dodání a instalaci zboží. Dokladem o řádném splnění závazků



uvedených v předchozí větě prodávajícím je datovaný předávací protokol opatřený podpisy oprávněných osob obou smluvních stran jednat ve věcech technických.

2. Prodávajícím vystavená faktura musí obsahovat všechny náležitosti daňového dokladu v souladu se zákonem č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, ve znění pozdějších předpisů a náležitosti obchodní listiny dle § 435 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů a současně identifikaci smlouvy, na jejímž základě bylo plněno. Fakturu prodávající opatří razítkem a podpisem osoby oprávněné ji vystavit. Na vystavené faktuře bude vyznačen název a registrační číslo příslušného projektu a číslo této Smlouvy.

3. Nebude-li faktura vystavená prodávajícím obsahovat některou povinnou náležitost nebo prodávající chybně vyúčtuje cenu nebo DPH, je Kupující oprávněn před uplynutím lhůty splatnosti vrátit fakturu prodávajícími k provedení opravy s vyznačením důvodu vrácení. Prodávající provede opravu vystavením nové faktury. Dnem odeslání vadné faktury prodávajícímu přestává běžet původní lhůta splatnosti a nová lhůta splatnosti běží znovu ode dne doručení nové faktury kupujícími.

4. 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 záhlaví této smlouvy.

5. Prodávající prohlašuje, že na sebe přebírá nebezpečí změny okolností podle 1765 odst. 2 občanského zákoníku, § 1765 odst. 1 a § 1766 občanského zákoníku se tedy ve vztahu k prodávajícímu nepoužije.

V. Instalace zboží a zaškolení obsluhy

1. V rámci instalace zboží v místě dodání, je prodávající povinen prokázat zejména, nikoliv však výlučně, plnou funkčnost a splnění všech parametrů zboží v souladu s nabídkou prodávajícího, která bude tvořit nedílnou součást smlouvy (příloha č. 1 smlouvy).

2. Prodávající se zavazuje provést základní školení obsluhy dodávaného zboží, které je podmínkou pro řádné předání a převzetí zboží v rozsahu základní školení obsluhy dodávaného zboží, které je podmínkou pro řádné předání a převzetí zboží v rozsahu:

- Úvodní předvedení a školení obsluhy v rozsahu základních funkcí kompletně instalovaného dodávaného zboží v nezbytném rozsahu pro min. 5 osob ze strany kupujícího.

3. Veškerá školení proběhnou v místě instalace zboží, pokud nebude dohodnuto písemně jinak osobami oprávněnými jednat ve věcech technických za smluvní strany. Přesný termín jednotlivých školení musí být v dostatečném časovém předstihu odsouhlasen osobou oprávněnou jednat za kupujícího ve věcech technických. Veškeré náklady spojené s výše uvedenými školeními (vč. pobytu servisních techniků, aplikačních specialistů, popř. specialistů dodavatelů příslušenství) hradí prodávající.

VI. Odpovědnost prodávajícího za vady

1. Prodávající poskytuje na zboží záruku za jakost podle § 2113 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů v délce 12 měsíců ode dne podpisu předávacího protokolu dle čl. IV. odst. 1 této smlouvy.

2. Prodávající garantuje rychlost servisního zásahu, tj. dojezd do místa instalace zboží, detekce vady a projednání nutných servisních úkonů s osobou oprávněnou ve věcech technických za kupujícího, v záruční době nejpozději do 5 pracovních dnů ode dne ohlášení



vady kupujícím, a to návštěvou servisního technika. Jednotlivé vady v záruční době musí být odstraněny nejpozději do 15 kalendářních dnů ode dne zahájení odstraňování vad, přičemž dnem zahájení odstraňování vad je den servisního zásahu, nedohodnou-li se osoby oprávněné ve věcech technických za smluvní strany písemně jinak. Prodávající je povinen odstraňovat jednotlivé vady v „místě plnění“, není-li to prokazatelně technicky možné, „vadnou část“ zboží prodávající protokolárně převezme do opravy po písemném odsouhlasení navrženého postupu osobou oprávněnou ve věcech technických za kupujícího. Smluvní strany si ujednaly, že § 2110 občanského zákoníku se nepoužije; kupující je tedy oprávněn pro vady odstoupit od smlouvy nebo požadovat dodání nového zboží bez ohledu na skutečnost, zda může zboží vrátit, popř. vrátit je ve stavu, v jakém je obdržel.

VII. Zajištění závazku

1. Smluvní strany si pro případ porušení smluvené povinnosti ujednávají smluvní pokuty v podobě, jak je upravují následující odstavce Smlouvy. Ani jedna ze smluvních stran ujednané smluvní pokuty nepovažuje za nepřiměřené s ohledem na hodnotu jednotlivých utvrzovaných smluvních povinností.
2. Prodávající se zavazuje uhradit Kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý započatý den prodlení se smluvně stanoveným termínem dodání ve smyslu čl. II. odst. 1 této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje uhradit kupujícímu smluvní pokutu ve výši 500,- Kč bez DPH za každý i započatý den po marném uplynutí lhůty k nastoupení k opravě nebo opravě v době záruky v souladu s čl. VI. této smlouvy, a to za každý jednotlivý případ.
4. Smluvní strany se dohodly, že § 2050 občanského zákoníku se nepoužije, tj. že se smluvní pokuty se nezapočítávají na náhradu případně vzniklé škody, kterou lze vymáhat samostatně v plné výši vedle smluvní pokuty.
5. Splatnost vyúčtovaných smluvních pokut je 30 dnů od data doručení písemného vyúčtování příslušné smluvní straně a za den zaplacení bude považován den odepsání částky smluvní pokuty z účtu příslušné smluvní strany ve prospěch účtu, který bude uveden ve vyúčtování smluvní pokuty.
6. Smluvní strany se výslovně dohodly, že kupující je oprávněn započíst vůči jakékoli pohledávce prodávajícího za kupujícím, i nesplatné, jakoukoli svou pohledávku za prodávajícím, i nesplatnou. Pohledávky kupujícího a prodávajícího se započtením ruší ve výši, ve které se kryjí, přičemž tyto účinky nastanou k okamžiku, kdy kupující doručí prohlášení o započtení prodávajícímu.

VIII. Závěrečná ujednání

1. Prodávající je osobou povinnou spolupůsobit při výkonu finanční kontroly ve smyslu ustanovení § 2 písm. e) zákona č. 320/2001 Sb., o finanční kontrole ve veřejné správě, ve znění pozdějších předpisů. Tyto závazky prodávajícího se vztahují i na jeho smluvní partnery, podílející se na plnění této smlouvy.
2. Kupující si vyhrazuje právo zveřejnit obsah uzavřené smlouvy.
3. Tato smlouva se v otázkách v ní výslovně neupravených řídí zákonem č. 89/2012 Sb., občanským zákoníkem, ve znění pozdějších předpisů a právním řádem České republiky.



4. Ujednání této smlouvy jsou vzájemně oddělitelná. Pokud jakákoli část závazku podle této smlouvy je nebo se stane neplatnou či nevymahatelnou, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních závazků podle této smlouvy a smluvní strany se zavazují nahradit takovouto neplatnou nebo nevymahatelnou část závazku novou, platnou a vymahatelnou částí závazku, jejíž předmět bude nejlépe odpovídat předmětu původního závazku. Pokud by smlouva neobsahovala nějaké ujednání, jehož stanovení by bylo jinak pro vymezení práv a povinností odůvodněné, smluvní strany učiní vše pro to, aby takové ujednání bylo do smlouvy doplněno.

5. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, které budou vzestupně číslovány, výslovně prohlášeny za dodatek této smlouvy a podepsány oprávněnými osobami smluvních stran.

6. Kupující je oprávněný v souladu s ust. § 2001 zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, ve znění pozdějších předpisů, odstoupit od této smlouvy v případě:

- prodlení prodávajícího s dodáním zboží delším než 10 dnů,
- nedodržení technické specifikace zboží uvedené v nabídce prodávajícího,
- prodlení prodávajícího se zahájením odstraňování vad o více než deset dnů

Odstoupení od smlouvy musí být učiněno písemně a nabývá účinnosti dnem doručení písemného oznámení druhé smluvní straně.

7. Prodávající není oprávněn bez souhlasu kupujícího postoupit svá práva a povinnosti plynoucí z této smlouvy třetí osobě.

8. Ohledně doručování zásilek týkajících se plnění této Smlouvy odesílaných prodávajícím s využitím provozovatele poštovních služeb se § 573 občanského zákoníku nepoužije.

9. Prodávající bere na vědomí, že tato Smlouva včetně všech jejích příloh podléhá povinnému zveřejnění podle zákona č. 340/2015 Sb., o registru smluv.

10. Tato Smlouva nabývá platnosti dnem jejího podpisu posledním Účastníkem této Smlouvy a účinnosti dnem uveřejnění této smlouvy v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb. Uveřejnění v registru smluv Kupující provede neprodleně po zveřejnění Právního aktu (rozhodnutí o získání dotace z OP VVV) Řídícím orgánem prostřednictvím IS MS2014+.V případě, že nedojde k vydání Právního aktu (rozhodnutí o získání dotace z OP VVV) Řídícím orgánem prostřednictvím IS MS2014+ a jeho zveřejnění nejpozději do 30. 6. 2018, nebo v případě nepřidělení finančních prostředků na předmět plnění, kupní smlouva nenabývá účinnosti a ruší se od počátku, přičemž v takovém případě nemá prodávající nárok na náhradu jakýchkoliv nákladů a škod.

11. Tato smlouva je vyhotovena v pěti vyhotoveních s povahou originálu podepsaných oprávněnými osobami obou smluvních stran, přičemž kupující obdrží tři a prodávající dvě vyhotovení.

12. Prodávající bere na vědomí, že kupující je povinen dodržet požadavky na publicitu v rámci programů strukturálních fondů stanovené v nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013 a pravidel pro publicitu v rámci OP VVV, a to ve všech relevantních dokumentech, týkajících se daného předmětu smlouvy, ve všech dodatcích ke smlouvám a dalších dokumentech vztahujících se k dané zakázce a v této souvislosti se zavazuje poskytnout kupujícímu případně veškerou součinnost, kterou lze po něm spravedlivě požadovat.



13. Prodávající se zavazuje, že umožní všem subjektům oprávněným k výkonu kontroly projektu, z jehož prostředků je plnění dle této smlouvy hrazeno, provést kontrolu dokladů souvisejících s tímto plněním, a to po dobu danou právními předpisy ČR k jejich archivaci (zákon č. 563/1991 Sb., o účetnictví, v platném znění a zákon č. 235/2004 Sb., o dani z přidané hodnoty, v platném znění). Všechny výstupy smluvního vztahu, u kterých tak specifikuje kupující, musí obsahovat prvky publicity a to v rozsahu dle záhlaví této smlouvy, nepožaduje-li kupující jinak. Logo EU včetně textů, logo Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání (dále jen „OP VVV“) dle požadavků kupujícího. Kupující je povinen zajistit a případně poskytnout materiály obsahující správnou podobu jednotlivých log.

14. Prodávající je povinen uchovat veškerou dokumentaci související s plněním dle této smlouvy v souladu s Pravidly minimálně do uplynutí 2 let od předložení účetní závěrky OP VVV podle čl. 140 nařízení Evropského parlamentu a Rady (EU) č. 1303/2013, tj. nejméně do 31. 12. 2033, pokud český právní systém nestanovuje lhůtu delší. Řídící orgán OP VVV, případně jím pověřené subjekty (případně i další kontrolní orgány podle platných právních předpisů) budou mít k těmto dokumentům na vyžádání přístup.

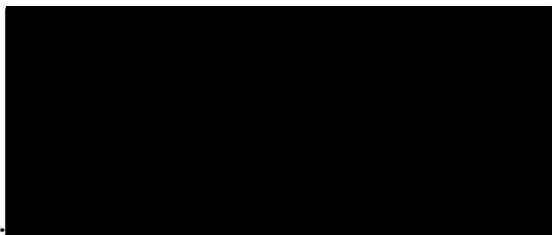
15. Nedílnou součástí této smlouvy tvoří přílohy:

Příloha č. 1 – Nabídka prodávajícího ze dne 17.4.2018, číslo 00012511

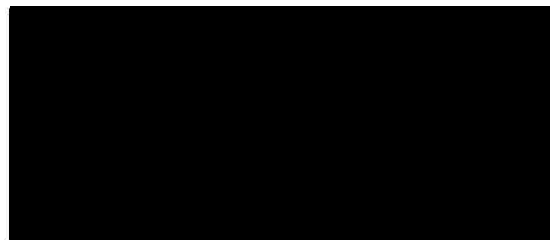
28-05-2018

V Olomouci, dne

V Kuřimi dne 21.5.2018



prof. Mgr. Jaroslav Miller, M.A., Ph.D.
rektor UP v Olomouci



Ing. Aleš Juránek
jednatel



Nabídka pro Univerzita Palackého v Olomouci

Kontakt: [REDACTED]

00012511: Zařízení pro tvorbu plnobarevných 3D objektů - 3D tiskárna Stratasys F170



Nabízené řešení - popis

Inovativní 3D tiskárny Stratasys F170 Series se vyznačují snadným použitím a správou. Jejich obsluhu zvládnou prakticky všichni uživatelé bez ohledu na úroveň zkušeností. Tyto tiskárny lze efektivně zapojit v kterékoli fázi tvorby prototypů – od posouzení konceptu přes ověření návrhu až po testování funkčního výkonu. Do obslužného softwaru lze přímo importovat řadu nejčastěji používaných souborových formátů CAD. Celou platformu tvoří tři modely tiskáren – Stratasys F170™. Ty nabízejí pestrou škálu funkcí pro všechny fáze tvorby prototypů a jsou dostupné v různých cenových relacích.

Minimální nastavování má zásluhu na tom, že ihned po zapojení tiskárny ji bude moci kdokoli z kanceláře využívat k profesionálnímu 3D tisku. Automatická kalibrace se postará o to, že budete mít možnost věnovat více času vytváření prototypů namísto řešení problémů. Rychlá a snadná výměna materiálů vám pomůže maximalizovat produktivitu konstrukčního týmu.

Software GrabCAD Print™ usnadňuje celý proces 3D tisku. Jedná se o intuitivní aplikaci typu CAD, kterou si velmi rychle osvojí každý člen vašeho týmu. Díky funkcím, jako je vytváření podrobných protokolů a vzdálené sledování, můžete jednoduše spravovat své tiskové úlohy, aniž byste se museli zdržovat v kanceláři. V kombinaci s možností bezproblémového sdílení projektů mezi uživateli budete moci zavést modernější a efektivnější pracovní postupy.

Tiskárny Stratasys F123 Series vám umožní tisknout cokoli od rychlých a levných koncepčních modelů až po odolné sestavy. S tiskárnami Stratasys F123 Series navíc můžete využít až čtyři různé materiály v kombinaci s naším snadno odstranitelným rozpustným podpůrným materiálem. Vytvářejte složité díly a sestavy bez jakýchkoli kompromisů týkajících se přesnosti, detailů či opakovatelnosti. I v těch nejranejších fázích konstrukce můžete vsadit na kvalitu a spolehlivost tiskáren Stratasys.

Technická specifikace zařízení:**Rozměry a hmotnost zařízení:**

1626 x 864 x 711 mm, 227kg

Úroveň hlučnosti:

Max. 46 dB během tisku, 35 dB v pohotovostním režimu

Velikost pracovního prostoru:

254 x 254 x 254 mm

Modelovací materiály:

PLA, ABS-M30, ASA,

Podpůrný materiál:

rozpusťitelný QSR Support

Tloušťka vrstvy:

0.127, 0.178, 0.254, 0.330 mm

Připojení k síti:kabelové - protokol TCP/IP minimálně s rychlostí 100 Mb/s, 100BASE-T, protokol sítě Ethernet, konektor RJ45
bezdrátové - IEEE 802.11n, g nebo b, Ověřování WPA2-PSK, 802.1xEAP, Šifrování CCMP, TKIP**Software:**

Grab CAD Print

Systémové požadavky:

Windows 7, 8, 8.1 nebo 10 (64bitová verze), minimálně 4 GB RAM (doporučeno 8 GB a více)

Provozní prostředí:

provoz - teplota 15-30 st.C, vlhkost 30-70% RH

skladování - teplota 0-35 st.C, vlhkost 20-90% RH

Požadavky na napájení:

200-240 V / 7 A, 50/60 Hz

Regulační směrnice:

CE, FCC, EAC, EMC, TUV, FCC, RC, RCM, RoHs, WEEE, Reach

Podrobná specifikace 3D tiskárny Stratasys F170 pro požadavky Univerzity Palackého v Olomouci

- 3D tiskárna Stratasys F170 umožňuje tvorbu plnobarevných modelů
- 3D tiskárna Stratasys F170 disponuje stavebním prostorem (X, Y, Z) 254 x 254 x 254 (mm)
- metoda výroby modelů 3D tiskárny Stratasys F170 je pomocí extrudace termoplastického materiálu po vrstvách
- 3D tiskárna Stratasys F170 umožňuje zpracovávat termoplastické materiály PLA, ABS, ASA
- 3D tiskárna Stratasys F170 je vybavena elektronickou kontrolou modelovacího materiálu, automatickou kalibrací a uzavíratelným vytápěným stavebním prostorem
- minimální tloušťky nanášené vrstvy 3D tiskárny Stratasys F170 je 0,127 mm
- 3D tiskárna Stratasys F170 umožňuje souběžný tisk z dvou různých materiálů, kdy jeden slouží jako podpůrný materiál a je odstranitelný vymýváním.
- 3D tiskárna Stratasys je ovládána pomocí dotykového displeje a umožňuje práci se zařízením bez nutnosti trvalého připojení řídicího počítače
- 3D tiskárna Stratasys F170 umožňuje připojení do počítačové sítě a ovládání prostřednictvím vzdáleného počítače přes počítačovou síť
- 3D tiskárna Stratasys F170 umožňuje monitorovat proces stavby vzdáleně
- součástí dodávky je ovládací software GrabCAD, který umožňuje kompletní přípravu tisku a podporuje formát STL
- součástí dodávky 3D tiskárny Stratasys F170 je zařízení pro odstraňování podpůrného materiálu s aktivní cirkulací kapalného roztoku

Cenová nabídka dle položek

■ Položka 1

EDU-00057 - Zařízení pro tvorbu plnobarevných 3D objektů - 3D tiskárna Stratasys F170

- 254 x 254 x 254 mm, stavební prostor
- PLA, ABS-M30, ASA , modelovací materiály
- 0.127mm, 0.178mm, 0.254mm, 0.330mm tloušťka vrstev
- 2 pozice pro zásobníky s modelovacím a podpurným materiálem
- 1 model / 1 support
- GrabCAD Print Software
- neomezená síťová licence
- automatizace procesu tisku
- automatická tvorba podpor
- přenos dat do 3D tiskárny
- Stratasys F170 Start-Up Kit
- instalační balíček příslušenství
- Záruka 12 měsíců
- záruka se vztahuje na všechny komponenty
- bezplatná výměna všech vadných modulů a součástí
- záruka se nevztahuje na spotřební materiály
- SW a HW update

30.342 Kč bez DPH kredit na nákup spotřebních materiálů

Cena za položku 1: 433 342,00 CZK

■ Položka 2

570-10006 - Zařízení pro odstraňování podpurného materiálu - SCA 1200HT STATION, 110/220V

- 12 měsíců záruka
- UL, CSA, CE
- 100-240VAC/50/60Hz; 15A



Cena za položku 2: 45 650,00 CZK

Souhrnná cenová nabídka

Ceny jsou uvedeny bez DPH

#	Kód	Název položky	Cena	Mn.	Celkem
1	EDU-00057	Zařízení pro tvorbu plnobarevných 3D objektů - 3D tiskárna Stratasys F170	433 342,00	1,00	433 342,00
2	570-10006	Zařízení pro odstraňování podpůrného materiálu - SCA 1200HT STATION, 110/220V	45 650,00	1,00	45 650,00

Cena celkem: **478 992,00 CZK**

DPH 21,00%: 100 588,32 CZK

Cena celkem včetně DPH: **579 580,32 CZK**

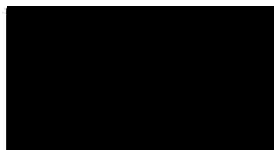
Obchodní podmínky

■ Číslo zakázky:	Z016873S	■ Odběratel	Univerzita Palackého v Olomouci
Číslo nabídky:	00012511	IČ:	61989592
Vystaveno:	4/17/2018	DIČ:	CZ61989592
Platnost do:	31.5.2018	Sídlo:	Křížkovského 511/8, 77900 Olomouc
Splatnost faktury:	30 (dny)		Czech Republic
Doba dodání:	60 (dny)		
Záruka:	12 (měsíce)		

■ Vystavil(a):

Tel:

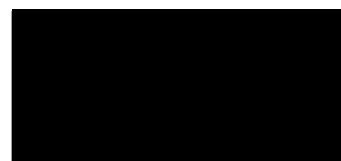
Email:



■ Kontakt:

Tel:

Email:



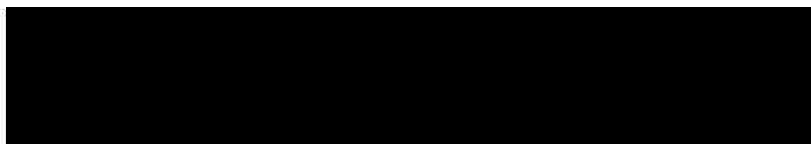
Obsah cenové nabídky je obchodním tajemstvím mezi dodavatelem a odběratelem. Dodavatel nenese zodpovědnost za původ podkladů (hmotných i nehmotných), technické specifikace a zadání předané odběratelem dodavateli. Dodavatel nenese zodpovědnost za další nakládání s výsledky zakázky na straně odběratele.

Je-li obsahem balení či předmětem koupě spotřební materiál (např. cartridge, toner, tisková hlava, materiál 3D tisku, baterie), bývá jeho obvyklá životnost 6 měsíců, není-li výslovně uvedeno jinak. Na takové zboží se záruka za jakost nevztahuje.“

Práce budou zahájeny po obdržení písemné objednávky.

Všeobecné obchodní podmínky dodavatele a reklamační řád najdete na internetové adrese www.mcae.cz/cs/o-firme/

■ Platební údaje



■ Dále naše společnost nabízí:

Komplexní služby Rapid Prototyping a vakuového lití 3D optické měřicí systémy CAD/CAM software

Systémy 3D interaktivního modelování Design & Vizualizace

Robotická pracoviště pro aplikace NC obrábění a 3D optického měření Školení a semináře

■ O MCAE Systems

Dodavatel inovativních 3D technologií

Jsme inspirováni neomezenými možnostmi, které mohou 3D technologie tomuto světu přinést. Poskytujeme nástroje a odborné znalosti, abychom posílili dnešní, i budoucí inovace. My v MCAE věříme v sílu lidského tvůrčího potencionálu a představivost. Naše technologie a řešení umožňují lidem, aby dělali věci jinak, aby hledali nová řešení a vymýšleli nové způsoby, jak věci tvořit. Již více než 20 let naše technologie utvářejí průmysl a umožňují našim zákazníkům, aby přehodnotili svůj způsob návrhu designu, vývoje produktů i výrobních procesů. Jsme partnerem všude tam, kde je potřeba vyvíjet, konstruovat, tvořit, měřit, testovat a vyrábět. Více na www.mcae.cz.