

DAROVACÍ SMLOUVA

I. Smluvní strany

Nadační fond Kapka naděje

se sídlem Žatecká 16/8, 110 00 Praha 1 – Josefov

IČO: 26200490

zapsaná v OR vedeném u Městského soudu v Praze, spisová zn. N 356

zastoupená: Dita Loudilová, ředitelka

(dále jen „**Dárce**“)

a

Institut klinické a experimentální medicíny

státní příspěvková organizace, zřizovací listina MZDR č.j. 17268-II/2012 ze dne 29. 5. 2012

se sídlem Vídeňská 1958/9, 140 21 Praha 4

IČO: 00023001

DIČ: CZ00023001

bank. spojení: Česká národní banka, č. účtu: 42334041/0710

zastoupený: Ing. Michalem Stiborkem, MBA ředitelem

(dále jen „**Obdarovaný**“ nebo „**IKEM**“)

(dále společně jen „**smluvní strany**“)


Výše uvedené smluvní strany uzavírají tuto darovací smlouvu ve smyslu ustanovení § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník, v platném a účinném znění (dále jen „**smlouva**“).

II. Předmět smlouvy

1. Dárce touto smlouvou bezplatně převádí do vlastnictví Obdarovaného, za dále stanovených podmínek, tuto movitou věc jako dar:

3D Tiskárna FormLabs SLS 3D tiskárna Fuse1 s příslušenstvím (s jednoletým servisním plánem) v celkové hodnotě **969.000 Kč bez DPH Kč** (slovy: devětset_šedesát_děvet_tisíc_korun českých) bližší specifikace v Příloze č.1 této smlouvy (dále jen „**dar**“).

III. Další ujednání

1. **Obdarovaný dar přijímá** do svého vlastnictví a zavazuje se tento použit účelně pro předoperační a operační přípravu na klinikách IKEM.
2. Smluvní strany se dohodly, že výše uvedený dar je za Obdarovaného oprávněn/a převzít paní  Vedoucí Odboru PR a marketingu, a to písemným předávacím protokolem.
3. Dárce výslovně souhlasí se zveřejněním informace o poskytnutí daru dle této smlouvy včetně své identifikace na webových stránkách Obdarovaného.

4. Dárce prohlašuje a ujišťuje, že je řádným a výlučným vlastníkem daru, že na daru neváznou ani s ním nesouvisí jakékoli právní vady či práva třetích osob, jakékoli dluhy nebo závazky či jiné právní povinnosti a že darováním daru neporuší žádnou svou smluvní či zákonnou povinnost.

IV. Závěrečná ustanovení

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., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv, v platném a účinném znění (dále jen „**zákon o registru smluv**“), pak teprve dnem uveřejnění v registru smluv. Uveřejnění v registru smluv zajistí Obdarovaný.
2. Obě smluvní strany se při svém jednání v rámci obchodního vztahu zavazují dodržovat nejvyšší etické principy včetně dodržování zásad protikorupčního jednání. Protikorupčním jednáním se rozumí odmítnutí nabídky, příslibu či předání jakékoliv nepatřičné výhody, zejména přijetí či poskytnutí neoprávněné odměny, nepatřičného daru nebo projevu pohostinnosti, přímé či nepřímé úhrady výdajů osobě ve veřejném i soukromém sektoru, za účelem poskytnutí jakékoliv výhody při realizaci obchodního styku.
3. Smluvní strany výslovně souhlasí, že dar není žádným způsobem spojen s jakoukoliv jinou obchodní aktivitou, která případně mezi stranami může existovat, zejména že Obdarovaný není nijak zavázán předepisovat, používat, doporučovat nebo nakupovat jakékoliv zboží, které vyrábí, dodává, produkuje nebo propaguje Dárce.
4. Tato smlouva může být doplněna pouze na základě písemných, číslovaných a datovaných dodatků podepsaných oběma smluvními stranami.
5. Tato smlouva je vyhotovena ve **třech stejnopisech**, z nichž Dárce obdrží jedno vyhotovení a Obdarovaný dvě vyhotovení (z nichž jedno obdrží odbor účtáren a jedno právní oddělení IKEM). Pokud je tato smlouva podepisována elektronicky, je vyhotovena v jednom stejnopise podepsaném elektronicky oběma smluvními stranami.
6. Smluvní strany prohlašují, že ujednání uvedená v této smlouvě odpovídají jejich pravé a svobodné vůli a současně prohlašují, že tato smlouva není uzavírána v tísní, ani za jinak nevýhodných podmínek. Na důkaz toho připojují ke smlouvě podpisy svých oprávněných zástupců.
7. Dárce bere na vědomí, že IKEM uveřejňuje uzavřené smlouvy, včetně případných dodatků, v souladu se zákonem o registru smluv.
8. Přílohy: Příloha č.1 Specifikace 3D Tiskárny FormLabs SLS 3D tiskárna Fuse1 s příslušenstvím

V Praze dne: 25. 11. 2022

V Praze dne: 28. 11. 2022

IKE
M

Za Dárce:

Dita Loudilová
ředitelka

Za IKEM

.....
Ing. Michal Stiborek, MBA
ředitel

Číslo nabídky: O22CZ01467

Ze dne: 25.11.2022

Připravil:

3Dwiser
member of Admasys International

Obchodní Nabídka - Fuse 1 KN

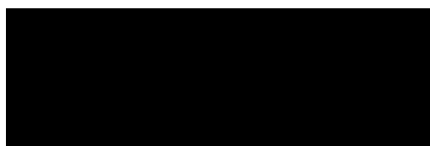
Nabídka pro:

Název: Institut klinické a experimentální medicíny

Sídlo: Vídeňská 1958/9, Praha 4, 140 00

IČ: CZ00023001

Kontaktní osoba:



Nabídka od:

Název: 3Dwiser s.r.o.

Sídlo: Poděbradská 88/55, Hloubětín, 198 00 Praha 9

IČ: 02935856

Kontaktní osoba:



Více možností díky 3D tisku

Jsme předním českým dodavatelem a distributorem spolehlivých, profesionálních technologií 3D tisku, 3D skenování i post-processingu.

Poskytujeme **kompletní služby v oblasti aditivní výroby** – od poradenství přes zakázkový tisk až po školení a technickou podporu.

Naše zákazníci najdete napříč odvětvími – od designérů, škol a laboratoří přes konstrukční kanceláře a architektonické ateliéry až po největší průmyslové podniky, včetně automobilek.

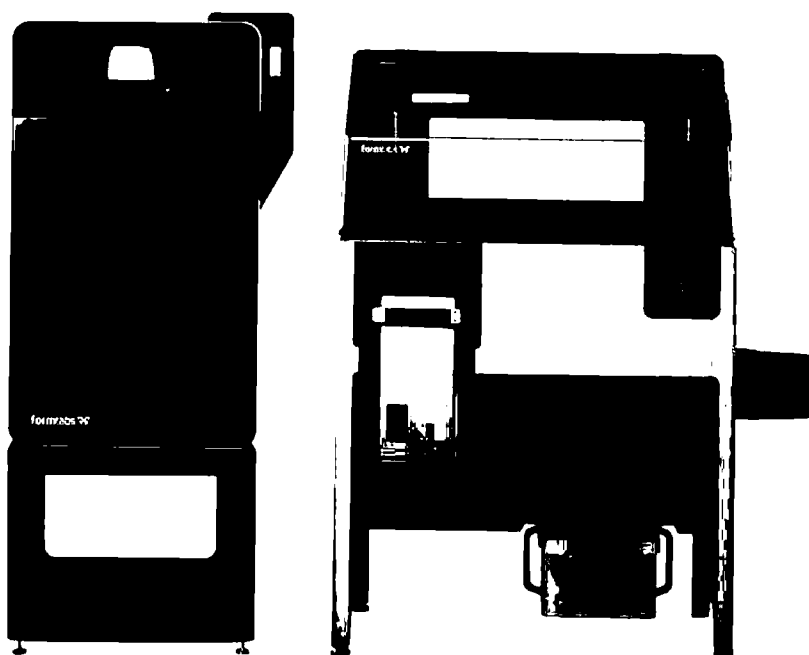
Pomáháme s optimálním nasazením a rozšiřováním aditivní výroby a rychlou návratností investice. Přičemž čerpáme z odborného zázemí vlastního týmu specialistů i z přímé spolupráce s českými a zahraničními výrobci tiskáren a tiskových materiálů.

V Praze-Hloubětíně najdete unikátní Aplicační centrum 3D tisku s nejpestřejší nabídkou 3D tiskáren na trhu, zájemcům je k dispozici i pobočka v Olomouci



SLS 3D tiskárna Fuse1

- Kompletní řešení pro nezávislou výrobu finálních dílů i prototypů.
- Odolné výtisky z nylonu překvapí vlastnostmi i příznivou cenou.
- Tvarová svobody při navrhování složitých dílů, které nepotřebují dočasné podpěry.
- Tiskárna včetně potřebné navazující technologie je prostorově nenáročná
- Výjimečné řešení umožňuje opětovně využít až 70 % nespoteřebovaného materiálu



Parametry 3D tiskárny Fuse 1

Technologie	SLS
Tiskový objem	165 × 165 × 300 mm
Výška vrstvy	110 mikrometrů
Průměr vytvrzovacího paprsku	200 μm
Výkon laseru	10 W; třída 1
Rychlost tisku	10 mm/hod (osa Z)
Tiskové materiály	Nylon (PA 12)
Zásobník materiálu	8,5 kg
Filtrace vzduchu	dvoustupňová filtrace řízená tlakem (vyměnitelná HEPA a uhlíková média)
Ovládání	10,1" dotykový displej (1280 × 800 bodů)
Software	PreForm (příprava 3D tisku, tisk na dálku), displej, SMS/e-mailem přes Dashboard, živý video přenos na počítač, proaktivní upozornění k údržbě
Výstrahy	
Podporované platformy	Windows (64bit.) či macOS X (10.12 a vyšší)
Podporované formáty dat	STL, OBJ; FORM pro výstup
Přenos dat	WiFi (2,4 GHz), ethernet (1000 Mbit.), USB 2.0
Rozměry zařízení	685 × 645 × 1065 mm (se stolem výška 1655 mm)
Manipulační prostor	130 × 150 × 190 cm
Požadavky na napájení	230 VAC, 7,5 A (vyhrazený okruh)
Hmotnost zařízení	114 kg



Číslo nabídky: O22CZ01467

Ze dne: 25.11.2022

Připravil:

3Dwiser
member of Admasys International

Parametry čistící jednotky Fuse Sift

Kompatibilita s tiskárnou	Fuse 1
pracovní objem	279 × 342 × 489 mm
Přenos dat	WiFi (2,4 GHz), ethernet (1000 Mbit.), USB 2.0
Hlučnost	max. 76,5 dB
Rozměry zařízení	991 × 610 × 1888 mm
Manipulační prostor	230 × 130 × 220 cm
Požadavky na napájení	230 VAC, 7,5–10 A (vyhrazený okruh)
Hmotnost zařízení	93 kg

Parametry Pískovacího boxu PROFI350

Typ	injektorový
Výbava	dvě pískovací trysky s ručním a nožním ovládáním cyklonový odlučovač prachu
Spotřeba vzduchu	500 – 1000 l/min
Maximální pracovní tlak	4 – 8 bar
Trysky v balení	5 mm (2ks), 6 mm (2ks), 7 mm (2ks)
Doporučené plnění abrazivem	18 – 20 kg
Délka pracovní trysky keramické	35 mm
Rozměr dveří	535 x 565 mm
Pracovní prostor	945 × 605 × 605/380 mm
Přípojka vzduchu	3/8"
Ovládání	12 V
Rozměry zařízení	1050 x 1700 x 910 mm
Manipulační prostor	230 × 130 × 220 cm
Požadavky na napájení	230 VAC, max 1200 W
Hmotnost zařízení	90 kg

strana 4 z 6



3Dwiser s.r.o. Poděbradská 88/55, 198 00 Praha 9, IČ: 2935856
showroom Praha + Olomouc

DIC: CZ02935856
www.3dwiser.com

Cenová kalkulace FUSE 1

▪ Fuse 1 (tiskárna Fuse 1, tisková komora)	1 ks	439 000,00 Kč
▪ Fuse Sift	1 ks	249 900,00 Kč
▪ Tisková komora (druhá tisková komora pro maximalizaci výkonu sestavy)	1 ks	93 800,00 Kč
▪ Cartridge	1 ks	3 900,00 Kč
▪ Podstavec tiskárny	1 ks	7 900,00 Kč
▪ Vysavač do výbušného prostředí	1 ks	58 000,00 Kč
▪ Uživatelské školení formou videokurzů v angličtině (školicí program bude přístupný po registraci na portálu Formlabs)		0,00 Kč
▪ Instalace v místě provozu (dvoudenní instalace u zákazníka se zaškolením obsluhy v češtině)		35 000,00 Kč
▪ Servisní plán standard (1 rok) *		69 000,00 Kč
<i>Mezisoučet</i>		<i>956 500,00 Kč</i>
Smluvní sleva	-2,00 %	-19 130,00 Kč
▪ Doprava (EU / CZ)		31 630,00 Kč
Celkem bez DPH		969 000,00 Kč

* Servisní plán je nedílnou součástí dodávky. Zahrnuje hrazené roční preventivní prohlídky u zákazníka a výměny součástí opotřebovaných provozem po dobu plánu, u zařízení Fuse 1 a Sift.



Přehled servisních plánů

Servisní plán je nedílnou součástí dodávky tiskárny (základní je uveden v kalkulaci, lze však nahradit jinou variantou). Cílem servisního plánu je maximálně zafixovat náklady zákazníka na provoz celého zařízení. Součástí servisního plánu je mimo jiné roční preventivní prohlídka a výměna opotřebovaných dílů.

• Servisní plán	1 rok	69 000 Kč
• Servisní plán	2 roky	149 000 Kč
• Servisní plán	3 roky	228 000 Kč
• Servisní plán 1 rok premium	1 roky	110 000 Kč
• Servisní plán 2 roky premium	2 roky	223 000 Kč
• Servisní plán 3 roky premium	3 roky	335 000 Kč

Upřesnění obchodní nabídky

Tato nabídka je platná při objednání do 15.12.2022. Její obsah se považuje za důvěrnou informaci mezi dodavatelem a odběratelem. Plnění rádi poskytneme na základě vaší písemné objednávky.

Všechny ceny v této nabídce jsou uvedeny v Kč bez DPH.

Při objednání žádáme o složení zálohy ve výši 50% hodnoty objednávky.

Všeobecné obchodní podmínky, Reklamační řád a další užitečné informace vždy najdete na webu www.3Dwiser.com.

Z naší nabídky

3D tiskárny /z pryskyřic, termoplastů, odolných kompozitů i kovů/

3D skenery /ruční a přenosné/

E-shop /stolní 3D tisk a příslušenství/

Zakazkovy 3D tisk

Materiály pro 3D tisk

Technická podpora

Školení a odborné poradenství

