

DAROVACÍ SMLOUVA

č. smlouvy dárce: 062 000 0002
č. smlouvy obdarovaného:

Jihočeská univerzita v Českých Budějovicích

se sídlem Branišovská 1645/31a, 370 05 České Budějovice

IČO: 60076658, DIČ: CZ60076658

Součást: Přírodovědecká fakulta

Branišovská 1760, 370 05 České Budějovice

zastoupená: prof. Ing. Hanou Šantrůčkovou, CSc.

(dále jen „dárce“)

a

Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.

se sídlem Videňská 1083, 142 20 Praha 4 – Krč

IČO: 61388971, DIČ: CZ61388971

Součást: Centrum nanobiologie a strukturní biologie MBÚ AV ČR, v.v.i.

Zámek 136

373 33 Nové Hrady

zastoupená: Ing. Jiřím Haškem, CSc.

(dále jen „obdarovaný“)

(dále společně „smluvní strany“)

Níže uvedeného dne, měsíce a roku uzavřely smluvní strany tuto

darovací smlouvu (dále jen „smlouva“)

podle § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v platném znění, takto:

Článek I. Preambule

- 1.1 Dárce je veřejnou vysokou školou zřízenou podle zákona č. 111/1998 Sb., o vysokých školách, ve znění pozdějších předpisů, se sídlem v České republice. Obdarovaný je veřejnou výzkumnou institucí, zřízenou podle zákona č. 341/2005 Sb., o veřejných výzkumných institucích, ve znění pozdějších předpisů, se sídlem v České republice. Jednou z hlavních činností obou institucí je i vědecká, výzkumná a vývojová činnost.

Článek II. Předmět smlouvy

- 2.1 Dárce touto smlouvou daruje obdarovanému pro Centrum nanobiologie a strukturní biologie MBÚ AV ČR, v. v. i. – vědecké pracoviště Nové Hrady přístroje a laboratorní vybavení, které jsou uvedené v příloze č.1 smlouvy (dále také „dar“), který obdarovaný podpisem této smlouvy do svého výlučného vlastnictví přijímá.
- 2.2 Dárce předá dar obdarovanému dne 31. 12. 2019. Předání a převzetí daru bude stvrzeno předávacím protokolem podepsaným oběma smluvními stranami (příloha č.2).
- 2.3 Data pořízení a inventární čísla, pod kterými je majetek veden v majetkové evidenci Přírodovědecké fakulty, jsou uvedeny v příloze a veškerý tento majetek je v současné době účetně již odepsán.

- 2.4 Obdarovaný prohlašuje, že je seznámen se stavem přístrojového vybavení.
Přístroje jsou opotřebované, a aby byly zcela funkční, potřebují servis. Dárce pro ně již nemá využití ani prostory, proto nechce investovat do servisu a oprav další prostředky.

Článek III. Účel daru

- 3.1 Dárce daruje obdarovanému dar pro vědecké účely v oblasti biotechnologií.

Článek IV. Ostatní ujednání

- 4.1 Tato smlouva nabývá platnosti a účinnosti dnem podpisu oběma smluvními stranami.
4.2 Tato smlouva je vypracována ve 2 vyhotoveních, z nichž dárce i obdarovaný obdrží po jenom vyhotovení. Smlouvu je možno měnit pouze písemně odsouhlasenými dodatky.

Příloha 1: Seznam movitého vybavení


Příloha 2: Předávací protokol

Za Jihočeskou univerzitu v Českých Budějovicích
V Českých Budějovicích dne 31.12.2019



prof. Ing. Hana Šantrůčková, CSc.
děkan PŘF JU

Za Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
V Praze dne 31.12.2019



Ing. Jiří Hašek, CSc.
ředitel MBÚ

**Příloha č. 1: Seznam movitého vybavení
k darovací smlouvě**

č. smlouvy dárce:

č. smlouvy obdarovaného:

			datum pořízení	vstupní cena	účetní zůstatk. cena
1	F1002000866/000	Chromatografická jednotka	31.12.2007	2 001 583,00 Kč	0,00 Kč
2	F1002000699/000	Spektrofotometr s příslušenstvím	31.08.2001	1 065 761,89 Kč	0,00 Kč
3	F1002000900/000	Fluorescenční čtečka F 200	24.11.2008	448 735,00 Kč	0,00 Kč
4	F1002000861/000	Centrifuga Universal 320R	01.12.2006	124 950,00 Kč	0,00 Kč
5	F1002000862/000	Centrifuga Mikro 200R	01.12.2006	92 271,20 Kč	0,00 Kč
6	F9000000546/000	Pipetovací robot	06.11.2012	87 832,42 Kč	0,00 Kč
7	N1033000553/000	Transiluminátor VIL ECX-15.MX	20.12.2004	39 984,00 Kč	0,00 Kč
8	N1033000548/000	PTC-0151 cykler BA-1151	16.12.2004	39 000,00 Kč	0,00 Kč
9	N1033000550/000	Thermoblock, holds 16 x 0.5ml tubes	16.12.2004	39 000,00 Kč	0,00 Kč
10	N1033001508/000	Centrifuga Mikro 200 + rotor úhlový 24x0,2-1,5/2ml	17.12.2007	36 645,00 Kč	0,00 Kč
11	N1033000488/000	Sušárna ULE 400, 220°C	27.10.2004	35 215,10 Kč	0,00 Kč
12	N1033001517/000	Ultrazvukový prozesor, 1 St UP100H	11.12.2007	32 716,00 Kč	0,00 Kč
13	N1033000964/000	Elektroforéza AE-6450 Dual Mini Slab Kit	13.04.2006	24 878,00 Kč	0,00 Kč
14	N1033001552/000	Třepačka OS2 Basic	12.03.2008	23 562,00 Kč	0,00 Kč
15	N1033001574/000	YE-6450 Dual Mini Slab Kit (elektroforézní systém)	23.04.2008	22 348,00 Kč	0,00 Kč
16	N1033000549/000	Vyhřívané víčko HBA-1151	16.12.2004	22 000,00 Kč	0,00 Kč
17	N1033001551/000	Proudový zdroj CLP 300	12.03.2008	20 111,00 Kč	0,00 Kč
18	N1033000726/000	Blotovací modul HOEFER MINIVE	20.07.2005	13 435,00 Kč	0,00 Kč
19	N1033001377/000	Horizontální elektroforéza 02-Owl	31.07.2007	13 007,00 Kč	0,00 Kč
20	N1033001756/000	Elektroforéza horizontální SCIE-PLAS HU15	28.07.2009	11 009,34 Kč	0,00 Kč
21	N1033000612/000	EZSystém (el.zámky a ovládací klávesnice)	30.03.2005	34 307,70 Kč	0,00 Kč
22	G1023407264/000	Systém EZS Zámek N.Hrady	27.12.2002	33 159,00 Kč	0,00 Kč
23	I1023406974/000	Kladivo 5kg CHP 5 E-2	12.04.2002	13 490,00 Kč	0,00 Kč
24	N9000001537/000	PC sestava	17.12.2010	13 079,00 Kč	0,00 Kč
25	N9000001538/000	PC sestava	17.12.2010	13 079,00 Kč	0,00 Kč
26	N9000001539/000	PC sestava	17.12.2010	13 079,00 Kč	0,00 Kč
27	P1033001451/000	Projekční plátno Da-Lite Picture King	07.11.2007	11 483,50 Kč	0,00 Kč
28	N1032000874/000	Tiskárna HP LaserJet 3055 mfp	31.12.2007	11 304,00 Kč	0,00 Kč
29	N1032000860/000	Tiskárna HP LaserJet P2015dn, duplex, LAN	13.11.2007	9 401,00 Kč	0,00 Kč
30	N9000002207/000	Třepačka Vortex Genius 3	12.07.2011	8 236,42 Kč	0,00 Kč

Příloha č. 2: Předávací protokol k darovací smlouvě

č. smlouvy dárce:

č. smlouvy obdarovaného:

1	F1002000866/000	Chromatografická jednotka
2	F1002000699/000	Spektrofotometr s příslušenstvím
3	F1002000900/000	Fluorescenční čtečka F 200
4	F1002000861/000	Centrifuga Universal 320R
5	F1002000862/000	Centrifuga Mikro 200R
6	F9000000546/000	Pipetovací robot
7	N1033000553/000	Transiluminátor VIL ECX-15.MX
8	N1033000548/000	PTC-0151 cykler BA-1151
9	N1033000550/000	Thermoblock, holds 16 x 0.5ml tubes
10	N1033001508/000	Centrifuga Mikro 200 + rotor úhlový 24x0,2-1,5/2ml
11	N1033000488/000	Sušárna ULE 400, 220°C
12	N1033001517/000	Ultrazvukový prozesor, 1 St UP100H
13	N1033000964/000	Elektroforéza AE-6450 Dual Mini Slab Kit
14	N1033001552/000	Třepačka OS2 Basic
15	N1033001574/000	YE-6450 Dual Mini Slab Kit (elektroforézní systém)
16	N1033000549/000	Vyhřívané víčko HBA-1151
17	N1033001551/000	Proudový zdroj CLP 300
18	N1033000726/000	Blotovací modul HOEFER MINIVE
19	N1033001377/000	Horizontální elektroforéza 02-Owl
20	N1033001756/000	Elektroforéza horizontální SCIE-PLAS HU15
21	N1033000612/000	EZSystém (el.zámky a ovládací klávesnice)
22	G1023407264/000	Systém EZS Zámek N.Hrady
23	I1023406974/000	Kladivo 5kg CHP 5 E-2
24	N9000001537/000	PC sestava
25	N9000001538/000	PC sestava
26	N9000001539/000	PC sestava
27	P1033001451/000	Projekční plátno Da-Lite Picture King
28	N1032000874/000	Tiskárna HP LaserJet 3055 mfp
29	N1032000860/000	Tiskárna HP LaserJet P2015dn, duplex, LAN
30	N9000002207/000	Třepačka Vortex Genius 3

Předáno dne:

31-12-2019

Za Jihočeskou univerzitu v Českých Budějovicích
Odpovědná osoba Laboratoře proteinů PŘF
V Nových Hradech

Mgr. David Řeha, Ph.D.

Přebráno dne:

31-12-2019

Za Mikrobiologický ústav AV ČR, v. v. i.
Pracovník Centra nanobiologie a strukturní
biologie MBÚ v Nových Hradech

Ing. Pavel Spurný

