

Darovací smlouva k movitým věcem

uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku ve smyslu ustanovení § 2055 a násl. zákona č. 89/2012 Sb., občanského zákoníku, v účinném znění

Smluvní strany:

1. Česká republika – Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv

se sídlem Hudcova 56a
621 00 Brno
IČO: 000 19 453

zastoupena XXX, Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
(dále jen „**dárce**“)

2. Masarykova univerzita

se sídlem Žerotínovo nám. 617/9
601 77 Brno
IČO: 00216224
DIC: CZ00216224

zastoupená prof. PharmDr. Mgr. Davidem Vetchým, Ph.D., děkanem Farmaceutické fakulty
(dále jen „**obdarovaný**“)

I.

- Dárce prohlašuje, že je vlastníkem níže uvedených přístrojů:
 - Spektrofotometr Hitachi U-2001, HIM 5-396-367,**
 - Scanner Camag TLC II, HIM 5-396-336,**kteř jsou předmětem bezúplatného převodu majetku (dále jen „**předmět daru**“).
- Dárce je organizační složkou státu, která je příslušná hospodařit s předmětem daru ve smyslu § 9 zákona č. 219/2000 Sb., o majetku České republiky a jejím vystupování v právních vztazích.
- Smluvní strany deklarují, že účelem této darovací smlouvy je bezúplatný převod předmětu daru ve veřejném zájmu, který se stal pro dárce trvale nepotřebným. Veřejný zájem na bezúplatném převodu předmětu daru spočívá v podpoře vzdělávání, výzkumu a vědy, k čemuž bude předmět daru obdarovanému sloužit. Obdarovaný deklaruje, že předmět daru bude užívat za účelem podpory vzdělávání, výzkumu a vědy. V souladu s výše uvedeným proto smluvní strany uzavírají tuto darovací smlouvu, a to za níže uvedených podmínek.

II.

- Hodnota předmětu převodu je následující:
 - Spektrofotometr Hitachi U-2001, HIM 5-396-367
rok pořízení 1997, pořizovací cena 282 975,- Kč, zůstatková cena **11 764,- Kč**
 - Scanner Camag TLC II, HIM 5-396-336
rok pořízení 1994, pořizovací cena 1 672 337,59 Kč, zůstatková cena **69 655,59 Kč**
- Celková pořizovací hodnota předmětu daru tedy činila částku ve výši **1 955 312,59 Kč** a současná hodnota předmětu daru činí **81 419,59 Kč**.
- Přístroje byly zakoupeny v letech 1994 a 1997 a jsou zcela odepsány. Technický stav předmětu daru odpovídá jeho stáří.
- Pro dárce se přístroje Spektrofotometr Hitachi U-2001, HIM 5-396-367 a Scanner Camag TLC II, HIM 5-396-336 staly přebytečnými.

III.

1. **Dárce tímto daruje obdarovanému předmět daru**, tedy blíže v Čl. I odst. 1 této smlouvy specifikované movité věci.
2. **Obdarovaný tímto předmět daru do svého výlučného vlastnictví s díky přijímá.**

IV.

1. Obdarovaný se zavazuje převáděný majetek užívat k provozním potřebám při své vzdělávací činnosti.
2. Obdarovaný prohlašuje, že je mu stav převáděného majetku znám, v tomto stavu jej bez výhrad přijímá do svého výlučného vlastnictví a řádně jej zaeviduje do své majetkové evidence. Dárce je k tomu datu ze své evidence vyřadí.
3. Předmět daru bude obdarovanému předán do 30. 9. 2022 s tím, že o předání předmětu daru bude mezi smluvními stranami sepsán předávací protokol, jehož vzor je Přílohou č. 1 této smlouvy.
4. K podpisu předávacího protokolu tímto zástupce obdarovaného zmocňuje XXX
5. Okamžikem převzetí daru přechází na obdarovaného nebezpečí škody na věci.

V.

1. Tato smlouva je uzavřena dnem jejího podpisu oprávněnými zástupci obou smluvních stran a nabývá účinnosti dnem jejího uveřejnění v registru smluv dle zákona č. 340/2015 Sb., o zvláštních podmínkách účinnosti některých smluv, uveřejňování těchto smluv a o registru smluv (zákon o registru smluv), ve znění pozdějších předpisů. Uveřejnění smlouvy v registru zajistí Masarykova univerzita.
2. Tato smlouva je vyhotovena ve čtyřech stejnopisech s platností originálu, z nichž každá strana obdrží dvě vyhotovení.
3. Tuto smlouvu lze měnit pouze písemnými vzestupně číslovanými dodatky.
4. K převodu vlastnického práva k předmětu daru dojde k okamžiku podpisu smlouvy oběma smluvními stranami.
5. Převzetí předmětu daru obdarovaným je stvrzeno podpisem zmocněnce, kterého obdarovaný k tomuto jednání zmocnil, a to na protokolu o předání a převzetí majetku, který strany podepíší při převzetí předmětu daru.
6. Smluvní strany navzájem prohlašují, že smlouva neobsahuje žádné obchodní tajemství.
7. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavřely svobodně a vážně, nikoli z přinucení nebo v omylu. Na důkaz toho připojují své vlastnoruční podpisy.

V Brně dne16.9. 2022

Dárce:

Obdarovaný:

XXX

XXX

.....
**Česká republika – Ústav pro státní kontrolu
veterinárních biopreparátů a léčiv**
XXX

.....
**Masarykova univerzita
Farmaceutická fakulta**
Prof. PharmDr. Mgr. David Vetchý, Ph.D.

Protokol o předání a převzetí předmětu daru – Příloha č. 1

Strany právního jednání:

1. **Česká republika – Ústav pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv**,
se sídlem Hudcova 56a, 621 00 Brno 21
zastoupena XXX, ředitelem Ústavu pro státní kontrolu veterinárních biopreparátů a léčiv
IČO: 000 19 453

(dále jen „**dárce**“)

a

2. **Masarykova univerzita**
se sídlem Žerotínovo nám. 617/9, 601 77 Brno
zastoupená prof. PharmDr. Mgr. Davidem Vetchým, Ph.D., děkanem Farmaceutické fakulty IČ: 00216224
DIC: CZ00216224

(dále jen „**obdarovaný**“)

níže uvedeného dne, měsíce a roku sepsaly a podepsaly tento

PROTOKOL O PŘEDÁNÍ A PŘEVZETÍ PŘEDMĚTU DARU

I.

1. Předmětem předání je předmět daru dle darovací smlouvy, jejíž přílohou č. 1 je tento protokol, tedy níže uvedené movitě věci:
 - a) **Spektrofotometr Hitachi U-2001**, rok pořízení 1997, inv. č. 5-396-367,
pořizovací cena 282.975,- Kč, zůstatková cena 11.764,- Kč.
 - b) **Scanner Camag TLC II**, rok pořízení 1994, inv. č. 5-396-336,
pořizovací cena 1.672.337,59 Kč, zůstatková cena 69.655,59 Kč.

(dále jen „**předmět daru**“)

II.

1. Podpisem tohoto protokolu dárce stvrzuje, že řádně předal obdarovanému předmět daru.
2. Podpisem tohoto protokolu obdarovaný stvrzuje, že řádně převzal od dárce předmět daru.

III.

1. Tento protokol je pořízen ve čtyřech vyhotoveních, z nichž každá strana obdrží dvě.

V Brně, dne 2022

.....
**Česká republika – Ústav pro státní kontrolu
veterinárních biopreparátů a léčiv**

XXX

.....
„**dárce**“

**Masarykova univerzita
Farmaceutická fakulta
XXX**

„**obdarovaný**“