

DAROVACÍ SMLOUVA

uzavřená na základě ustanovení § 2055 a následujících občanského zákoníku, kterou spolu uzavřeli:

1. Podnikatel - právnická osoba:
Název společnosti: Molecule of life.com, s.r.o.
se sídlem: Na Poříčí 1079/3a, 110 00 Praha 1
Zastoupená: Lenkou Dlouhou, jednatelkou
IČO 047 75 643
jako dárce (dále jen „dárce“) na straně jedné

a

2. Sociální služby, p.o., se sídlem v Uherském Hradišti, Štěpnická 1139,
PSČ 686 06, zastoupené Mgr. Bronislavem Vajdíkem, ředitelem
IČO 00 092 096
peněžní ústav: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
číslo účtu: xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
jako obdarovaný (dále jen „obdarovaný“) na straně druhé

I.

1. Dárce touto smlouvou daruje obdarovanému movitý dar pro potřeby klientů a zaměstnanců zařízení.
2. Dárce touto smlouvou daruje a to se všemi součástmi a příslušenstvím obdarovanému jako dar:

kosmetický přípravek Matuzalem Krém (50ml) v počtu 2717 kusů, cena za jednotku je 50 Kč, cena celkem za tento produkt je 135 850 Kč,

kosmetický přípravek Matuzalem Gel (100ml) v počtu 3420 kusů, cena za jednotku je 50 Kč, cena celkem za tento produkt je 171 000 Kč,

celková hodnota daru je 306 850 Kč,

za účelem využití těchto kosmetických produktů pro potřeby obdarovaného, bez možnosti jejich dalšího prodeje.

II.

Obdarovaný se zavazuje jej užít (užívat) jen ke smluvenému účelu.

III.

Dárce prohlašuje, že je oprávněn s darem volně nakládat, že na daru neváznou dluhy, věcná břemena, zástavní práva, ani jiné právní povinnosti, a že ručí obdarovanému za nespornost a bezbřemennost darovanému majetku.

IV.

Jiná ustanovení:
nejsou

V.

Smluvní strany prohlašují, že tato smlouva byla sepsána dle jejich pravé a svobodné vůle a na důkaz toho připojují své podpisy. Smlouva je vyhotovena o dvou listech a čtyřech stejnopisech, z nichž každá ze smluvních stran obdrží po dvou. Smlouva je platná a účinná v den podpisu smlouvy.

V Praze, dne 9. 8. 2018

V Uherském Hradišti, dne 16. 8. 2018

.....
razítko a podpis dárce

.....
razítko a podpis obdarovaného

xxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxxx
zmocněna plnou mocí