

DODATEK Č. 1 KE KUPNÍ SMLOUVĚ

Lázně Bělohrad a.s., se sídlem Lázeňská 165, 507 81 Lázně Bělohrad, IČO: 46504834, spisová značka: B 634 vedená u Krajského soudu v Hradci Králové, kontaktní adresa: verejne.zakazky@belohrad.cz

Zastoupená: Ing. Jaromírem Ferbrem, předsedou představenstva a Ing. Davidem Ferbrem, místopředsedou představenstva

(dále „*kupující*“)

a

BTL zdravotnická technika, a.s., se sídlem Makovského náměstí 3147/2, 616 00 Brno, IČO: 26884143, spisová značka: zapsaná v OR, vedeném Krajským soudem v Brně, oddíl B, vložka 3889, kontaktní adresa: Šantrochova 16, Praha 6, 164 00, obchod@btl.cz

Zastoupená: Ing. Radovanem Sedlářem, Prokuristou

(dále „*prodávající*“)

(dále společně „*smluvní strany*“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dodatek č. 1 ke kupní smlouvě ze dne 17. 8. 2023 (dále „*dodatek*“), zahrnující změnu čl. 3 odst. 3.1, tohoto znění:

3 ODEVZDÁNÍ A PŘEVZETÍ

3.1 Prodávající se zavazuje odevzdat kupujícímu věc do 30. 11. 2023.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ujednání kupní smlouvy ze dne 17. 8. 2023 zůstávají beze změny.

Specifikace věci je uvedena v příloze č. 1.

Dodatek nabývá účinnosti dnem jeho uzavření.

Tento dodatek je vyhotoven ve 2 (dvou) stejnopisech, z nichž každý účastník smlouvy obdrží po 1 (jednom) vyhotovení.

Smluvní strany prohlašují, že si dodatek přečetly, s jeho obsahem souhlasí, zavazují se k plnění a na důkaz vážně a svobodně projevené vůle připojují své podpisy.

Za Lázně Bělohrad a.s.:

3.10.2023

BTL zdravotnická technika, a.s.:

25.9.2023

Ing. Jaromír Ferbr, předseda představenstva

Ing. Radovan Sedlář, prokurista

Ing. David Ferbr, místopředseda představenstva

Příloha č. 1: Specifikace věci

Nastavitelné schodiště v kombinaci s nakloněnou rovinou, elektronický systém pro monitoraci se zpětnou vazbou

Specifikace:

- sestava tréninkových schodů, nakloněné roviny a zábradlí pro trénink a detailní analýzu chůze,
- nosnost min. 180 kg,
- elektricky plynule nastavitelná výška schodů a náklonu plošiny,
- nastavení výška schodů od 0 do min. 15 cm,
- nastavení sklonu plošiny od 0 do 20°,
- nastavitelná výška zábradlí,
- snímací tlakové senzory ve schodech a plošině,
- počítačový monitoring a analýza chůze pomocí senzorů a kamer,
- vyhodnocení času chůze v různých režimech, symetrie zatížení nohou a dalších parametrů,
- vizuální a akustická zpětná vazba směrem k pacientovi.