

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 8. 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 29. 9. 2023.

ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ujednání kupní smlouvy ze dne 8. 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.

Dne 1. 9. 2023

Dne 4. 9. 2023

Ing. Jaromír Ferbr, předseda představenstva

Ing. Radovan Sedlář

Ing. David Ferbr, místopředseda představenstva

Příloha č. 1: Specifikace věci

Terapeutický vysokovýkonný laser se scannerem

Specifikace věci

Stručný popis: Terapeutický vysokovýkonný laser s robotickým scanovacím systémem pro pokrytí větších ploch.

Specifikace:

- výkon laseru min. 30 W,
- střední hodnota max. výkonu (30 W) využitelná pro kontinuální i pulsní režim,
- vlnová délka 1064 nm,
- pulsní mód,
- přednastavené protokoly pro jednoduchou aplikaci,
- personalizovaná terapie,
- systém musí disponovat protokoly pro biostimulaci i analgezii a pro jejich kombinace,
- víceúrovňová kalibrace,
- plynulá regulace výkonu,
- intuitivní ovládání přes barevný dotykový displej,
- aplikátor pro manuální terapii,
- pokročilý aplikátor/scanner s optickým systémem zajišťujícím kontrolu polohy pacienta,
- pokročilý aplikátor/scanner s možností terapie na ploše min. 1000 cm²,
- zobrazování teploty prohřátí pacienta na barevném displeji scanneru pomocí termokamery,
- nastavení výkonu laseru na základě percepce, fototypu a chronicity pacienta,
- permanentní kontrola vzdálenosti mezi pacientem a scannerem,
- režim pulzní, kontinuální, superpulzní, triangulární, sekvenční, jednotlivý,
- frekvence nastavitelná v rozsahu min. 1 Hz až 20 kHz,
- bezpečnostní tlačítko pro ukončení terapie pacientem,
- systém a pokročilý aplikátor umístěny na mobilním přístrojovém vozíku pro snadnou manipulaci a vybaven držákem aplikátoru a min. 2 přihrádkami pro uložení příslušenství,
- hmotnost celého zařízení max. 10 kg.