

## 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](mailto:verejne.zakazky@belohrad.cz)

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

(dále „*kupující*“)

**a**

**MADISSON s.r.o.**, se sídlem Soumarská 8, 104 00, Praha 10, IČO: 26124637, spisová značka: C 72284 vedená u Městského soudu v Praze, kontaktní adresa: MADISSON s.r.o., Soumarská 8, 104 00, Praha 10, [info@madisson.cz](mailto:info@madisson.cz)

Zastoupená: Mgr. Robertem Vojtíškem, MBA, Executive DBA, jednatelem

(dále „*prodávající*“)

(dále společně „*smluvní strany*“)

uzavřely níže uvedeného dne, měsíce a roku dodatek č. 1 ke kupní smlouvě ze dne 2.8.2023 (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 dnů ode dne uzavření tohoto dodatku.

### ZÁVĚREČNÁ USTANOVENÍ

Ostatní ujednání kupní smlouvy ze dne 2.8.2023 zůstávají beze změny.

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 13.9.2023

Za Lázně Bělohrad a.s.:

Ing. Jaromír Ferbr, předseda představenstva

Dne 6.9.2023

Za MADISSON s.r.o.:

Mgr. Robert Vojtíšek, MBA,  
Executive DBA, jednatel



Ing. David Ferbr, místopředseda představenstva

## **Příloha č. 1: Specifikace věci a kupní ceny**

### **Rehabilitační motomedy - trenažery na horní a dolní končetiny vč. manžety na upevnění ruky a motomed do lůžka vč. upevnění dolní končetiny**

#### Stručný popis:

Motomed je zařízení určené pro aktivní a pasivní rehabilitaci dolních nebo horních končetin, pro nácvik pohybu u paretických končetin.

#### Specifikace:

##### **Aktivně pasivní trenažer na horní a dolní končetiny**

- možnost cvičení přímo z invalidního vozíku,
- maximální hmotnost pacienta min. 130 kg,
- dotykové ovládání pomocí displeje s úhlopříčkou min. 6“,
- knihovna terapeutických cvičení s možností změny parametrů během cvičení,
- vestavěné motivační hry,
- trénink zaměřený na symetrii,
- volitelné polohování pedálů pro vložení nohy,
- bezpečnostní funkce zastavení v případě problémů (křeče),
- vyhodnocení cvičení a výsledný report s exportem dat,
- povrchy odolné vůči běžným druhům dezinfekce,
- certifikace zdravotnického prostředku dle 93/42/EHS.

##### **Motomed pro dolní končetiny, do lůžka**

- pro cvičení pacienta přímo na běžném ošetrovatelském lůžku,
- maximální hmotnost pacienta min. 130 kg,
- dotykové ovládání pomocí displeje s úhlopříčkou min. 6“,
- dálkové ovládání pro pacienta,
- snadná změna výšky a dobrá manévrovatelnost ve stísněných prostorech,
- centrálně ovládané brzdy (zajištění polohy),
- volitelné polohování pedálů pro vložení nohy,
- bezpečnostní funkce zastavení v případě problémů (křeče),
- trénink zaměřený na symetrii,
- knihovna terapeutických cvičení s možností změny parametrů během cvičení,
- vestavěné motivační hry,
- vyhodnocení cvičení a výsledný report s exportem dat,
- povrchy odolné vůči běžným druhům dezinfekce,
- certifikace zdravotnického prostředku dle 93/42/EHS.

Specifikace kupní ceny

<b>Kupní cena</b>				
	cena bez DPH v Kč	sazba DPH v %	výše DPH v Kč	<b>nabídková cena (tj. cena včetně DPH) v Kč</b>
<b>Celková cena</b>	627 000 Kč	21%	131 670 Kč	<b>758 670 Kč</b>

<b>Kupní cena POLOŽKOVÁ</b>					
	Počet jednotek	cena za jednotku bez DPH v Kč	cena za jednotky celkem bez DPH v Kč	DPH za jednotky v Kč	cena za jednotky celkem s DPH v Kč
<b>Trenažery na horní a dolní končetiny vč. manžety na upevnění ruky</b>	2	175 200 Kč	350 400 Kč	73 584 Kč	<b>423 984 Kč</b>
<b>Motomed do lůžka vč. upevnění dolní končetiny</b>	1	276 600 Kč	276 600 Kč	58 086 Kč	<b>334 686 Kč</b>