

KUPNÍ SMLOUVA

*uzavřena níže uvedeného dne, měsíce a roku, označenými smluvními stranami.
dle ustanovení § 2079 a následujících zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník*

EMBITRON s.r.o.

se sídlem: č.p. 290, 330 23 Vochov

zastoupená: Ing. Karlem Krausem, MBA, jednatelem

IČO: 26361175 DIČ: CZ26361175

zapsaná v obchodním rejstříku vedeném u Krajského soudu v Plzni, oddíl C, vložka 15348

číslo bankovního účtu: 2113356336/2700

dále jako „prodávající“

a

Odborný léčebný ústav Jevíčko

se sídlem: 569 43 Jevíčko

zastoupená:

IČO: 00193976 DIČ: CZ00193976

zapsána v obchodním rejstříku, oddíl ,

dále jen „kupující“

I.

Předmět smlouvy

1. Smluvní strany se dohodly na tom, že jejich závazkový vztah se bude řídit ustanovením této smlouvy a v otázkách výslovně smlouvou neupravených příslušnými ustanoveními zákona č. 89/2012 Sb., občanský zákoník ve znění pozdějších předpisů, především ustanoveními o kupní smlouvě dle § 2079 a následujících.
2. Předmětem smlouvy je závazek prodávajícího dodat kupujícímu movité věci dále jen „zboží“ v souladu s podmínkami sjednanými touto smlouvou a převést na něj dohodnutým způsobem vlastnické právo k němu.
3. Prodávající se zavazuje převést na kupujícího dohodnutým způsobem vlastnické právo ke zboží, které přechází na kupujícího stejně jako nebezpečí škody na něm, poté, co zboží převezme a potvrdí jeho převzetí prostřednictvím svého pověřeného zaměstnance v místě plnění.
4. Předmětem kupní smlouvy je také sjednání kupní ceny, platebních podmínek, postupu při předání a převzetí zboží spolu se stanovením dalších závazků smluvních stran.
5. Kupující se zavazuje objednané a řádně dodané zboží převzít a po jeho převzetí zaplatit kupní cenu, dle podmínek sjednaných smlouvou.

II.

Předmět koupě

1. Předmětem smlouvy je dodávka zboží:
název: Přístroj pro distanční elektroterapii, typ VAS-07 edice Better Future
varianta: BASIC
výrobce: EMBITRON s.r.o.
za podmínek dále smlouvou podrobně určených.
2. Přesná a podrobná specifikace zboží, množství, včetně dodávaného příslušenství tvoří přílohu této smlouvy a je její neoddělitelnou součástí. V případě rozporu mezi přílohou a touto smlouvou mají přednost ustanovení této smlouvy.
3. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu zboží dle podmínek kupní smlouvy.
4. Prodávající je povinen spolu se zbožím dodat veškeré doklady, které jsou potřebné k převzetí a užívání zboží, k účelu, ke kterému je určeno, zejména:
 - a) prohlášení o shodě dle Nařízení vlády 54/2015 Sb. v platném znění,
 - b) návod k použití v českém jazyce, v tištěném vyhotovení
 - c) záruční list.
5. Součástí prodeje zboží je zajištění dopravy do místa plnění.

III.

Dodací podmínky, doba a místo plnění, odpovědnost škodu

1. Prodávající se zavazuje dodat kupujícímu nové, nepoužité zboží, které je předmětem koupě, ve lhůtě do max. 30 dnů od podpisu smlouvy, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak.
2. Prodávající je povinen oznámit dodání zboží do místa plnění, nejméně 2 pracovní dny před jeho dodáním.
3. Místem dodání zboží je: Odborný léčebný ústav Jevíčko
4. O předání a převzetí zboží, bude sepsán předávací protokol. Součástí předávacího protokolu budou příslušné doklady, např.:
 - Prohlášení o shodě,
 - Záruční list,
 - Návod pro údržbu a obsluhu zařízení.
5. Povinností prodávajícího je při plnění závazků dle smlouvy dodržet všechny platné zákony, normy a vyhlášky předepsané pro daný druh zboží a účel jeho použití.
6. Prodávající je povinen předat zboží způsobem přiměřeným jeho provedení, do předání odpovídá za zajištění proti poškození nebo znehodnocení, přitom postupuje samostatně nebo podle zvláštních dispozic kupujícího.
7. Dokladem o předání je Protokol o předání a převzetí zboží, který je také dokladem o počátku záruční doby sjednané smlouvou.

IV.

Kupní cena a platební podmínky

1. Kupní cena sjednaná při podpisu smlouvy je závazná a jakákoli úprava ceny je možná jen na základě písemné dohody smluvních stran o takové změně. Celková cena zboží, které je předmětem koupě činí: 90.000,- Kč
2. Ke kupní ceně bude připočteno DPH v zákonem stanovené výši.
3. Sjednaná cena je cenou za zboží včetně jeho dodání do místa plnění, nedohodnou-li se smluvní strany písemně jinak.
4. Kupní cena bude kupujícím zaplacená na základě daňového dokladu vystaveného prodávajícím. Kupní cena bude splatná na základě faktury do 30 dní po dodávce zboží.
5. Faktura musí jako daňový doklad obsahovat údaje stanovené obecně závaznými právními předpisy, zejména § 26 a násl. zákona č. 235/2004 Sb. o DPH ve znění pozdějších předpisů.
6. Kupující je oprávněn fakturu vrátit, a to do data splatnosti
 - obsahuje-li nesprávné cenové údaje,
 - obsahuje-li nesprávné náležitosti nebo chybí-li některé zákonné náležitosti daňového dokladu.
7. Úhrada dohodnuté ceny bude prováděna bezhotovostním platebním stykem. Za úhradu fakturované ceny se považuje její připsání na účet prodávajícího.
8. V případě prodlení smluvních stran s plněním závazků dle smlouvy, může strana oprávněná požadovat po straně, která je v prodlení s plněním svého závazku, úhradu úroku z prodlení ve výši odpovídající ceně plnění a způsobu výpočtu úroků z prodlení dle Nařízení vlády č. 351/2013 Sb., kterým se určuje výše úroků z prodlení a nákladů spojených s uplatněním pohledávky, podle občanského zákoníku.

V.

Záruční doba a odpovědnost za vady zboží

1. Zhotovitel odpovídá za vady a jakost zboží a je zavázán dodat zboží bez vad, ve sjednané kvalitě, vždy s předepsanými dokumenty a doklady kvality.
2. Záruka na vady a jakost dodaného zboží (doba, po kterou prodávající odpovídá za vady zboží) se sjednává na dobu 24 měsíců. Začíná běžet dnem předání a převzetí zboží prodávajícím v místě plnění a končí uplynutím záruční doby, dle smlouvy, pokud se smluvní strany výslovně nedohodnou jinak.
3. Kupující je oprávněn při převzetí vadné plnění odmítnout a zjevné vady ihned vyznačit do protokolu nebo nesrovnalosti odstranit zápisem se zástupcem prodávajícího.
4. Kupující je oprávněn vady zboží oznámit prodávajícímu také při jejich zjištění po převzetí zboží po celou dobu záruky. V případě reklamace pro zjištění vad nebo nesplnění sjednaných požadavků na vlastnosti zboží, provede prodávající neprodleně činnosti k odstranění zjištěné vady, namísto vadného plnění bude dodána zboží bez vad nebo provedena jeho oprava, pokud se smluvní strany nedohodnou jinak. Kupující má právo požadovat odstranění vad a nedostatků jakosti zboží.
5. Kupující bude zajišťovat technicko-bezpečnostní kontroly (odborné kontroly) dle zákona 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích. Požadavky na tyto kontroly sdělí kupující

prodávajícímu na emailovou adresu: servis@embitron.cz. Odborné kontroly podléhají dodatečné úhradě podle aktuálního ceníku prodávajícího.

6. Kupující bude vady v době záruky oznamovat prodávajícímu na emailovou adresu: reklamace@embitron.cz.
7. Kupující bude vady v době po skončení záruky oznamovat prodávajícímu na emailovou adresu: servis@embitron.cz.
8. Ze záruční odpovědnosti jsou vyloučeny závady způsobené nesprávným použitím a provozováním zboží, nerespektováním doporučených pracovních podmínek, jeho poškození živelnou událostí/vyšší mocí.
9. Jestliže se v záruční době opakovaně vyskytnou vady omezující nebo vylučující užívání zboží k určenému účelu nebo zboží nelze řádně užívat, je objednatel oprávněn požadovat jejich odstranění.
10. Kupující vady reklamuje u prodávajícího písemně, ihned po jejich zjištění, nejpozději však do konce záruční doby. Prodávající je zavázán vždy uplatněnou reklamaci vad zboží projednat písemně, ve lhůtě 30-ti dnů od jejího doručení, popřípadě jej v této lhůtě informovat o prodloužení této lhůty.
11. Prodávající se zavazuje začít s odstraňováním vad bezodkladně po uplatnění reklamace, nejpozději do 72 hodin.

VI.

Platnost a účinnost smlouvy

1. Smlouva se stává platnou a účinnou podpisem oběma smluvními stranami.
2. Nedílnou součástí této smlouvy je její příloha č. 1 – Specifikace zboží.
3. Tato smlouva včetně všech příloh, které tvoří její nedílné součásti, je vyhotovena ve dvou vyhotoveních, každý s platností originálu, z nichž kupující obdrží jedno vyhotovení a prodávající jedno vyhotovení.
4. Tato smlouva tvoří úplnou dohodu mezi smluvními stranami v záležitostech touto smlouvou upravených. Změnit nebo doplnit tuto smlouvu mohou smluvní strany pouze formou písemných dodatků, sjednaných a podepsaných oprávněnými zástupci obou stran, které budou vzestupně nepřerušovanou řadou číslovány a výslovně prohlášeny za dodatek smlouvy.
5. Odstoupit od smlouvy je možno jen za podmínek stanovených občanským zákoníkem, z důvodu sjednaného smlouvou nebo pro podstatné porušení smluvních podmínek druhou smluvní stranou.

VII.

Závěrečná ujednání

1. Veškerá práva a povinnosti ze smlouvy se řídí právním řádem České republiky. V souladu s ustanovením § 89 zákona č. 99/1963 Sb., Občanský soudní řád, ve znění pozdějších předpisů, se smluvní strany dohodly, že místně je příslušným soudem pro řešení případných sporů je věcně příslušný soud v sídle kupujícího.

2. V případě, že jakékoliv ujednání této smlouvy je nebo se stane neplatným či nevymahatelným, nebude to mít vliv na platnost a vymahatelnost ostatních ustanovení dle této smlouvy a strany se zavazují v mezích svých možností nahradit takovéto ujednání novým, platným a vymahatelným, jehož předmět bude nejlépe odpovídat předmětu a ekonomickému účelu původního ujednání.
3. Smluvní strany prohlašují, že si tuto smlouvu přečetly a s jejím obsahem souhlasí. Smluvní strany prohlašují, že tuto smlouvu uzavírají dle své vážné a svobodné vůle, nikoliv v tísní nebo za nápadně nevýhodných podmínek.
4. Osoby podepisující tuto smlouvu jménem prodávajícího a kupujícího prohlašují, že jsou k tomuto úkonu oprávněny. Zároveň potvrzují, že se řádně seznámily se způsobem vymezení jejich závazků, jejichž obsah je jim srozumitelný.
5. Na potvrzení souhlasu s obsahem této smlouvy připojují smluvní strany podpisy svých oprávněných zástupců.

V Plzni dne:

Za prodávajícího:

V Jevíčku dne 15.11.2018

Za Kupujícího:

Ing. Karel Kraus, MBA
jednatel

Ing. Lenka Smékalová
ředitelka

Příloha 1.

Výrobce, dodavatel a poskytovatel servisu: EMBITRON s.r.o., č.p. 290, 330 23 Vochov

VAS-07 edice „BETTER FUTURE“ BASIC

přístroj pro multiefektivní distanční terapii



- ✓ Přístroje produkují 2 základní typy elektroléčebných proudů: proudy impulsní a proudy interferenční.
- ✓ Působí především v oblasti pohybového aparátu hojivě, regeneračně a analgeticky.
- ✓ Jsou předprogramovány pro 131 diagnóz a indikací 341 impulsních a 319 interferenčních elektroléčebných proudů.
- ✓ Jednotlivé diagnózy jsou členěny jednak podle indikačních skupin (onemocnění vertebrogenní, onemocnění degenerativní, onemocnění zánětlivá, onemocnění cév a lymfy, onemocnění kostí, traumata a podobná onemocnění, onemocnění svalů a nervů, entezopatie a ostatní); jednak podle lokalizace potíží (celkem 21 lokalit na těle pacienta).
- ✓ Intuitivní ovládání a snadná manipulace

Technické charakteristiky přístroje VAS-07 edice „BETTER FUTURE“ - BASIC

Zdravotnická klasifikace	Zdravotnický prostředek třídy II a podle Council Directive 93/42/EEC
Elektrotechnická klasifikace	Přístroj napájený z vnějšího zdroje elektrické energie (sít' střídavého napájení 230 V / 50 Hz; po úpravě výrobcem 115 V / 60 Hz. Z hlediska ochrany před úrazem elektr. proudem přístroj třídy II
Použitá elektrotechnická norma	ČSN EN 60 601 – 1 (IEC 601 – 1)
Klasifikace příložné části elektrického přístroje zdravotnického	BF (dle normy ČSN EN 60 601–1, ekvivalentní IEC 601-1)
Klasifikace z hlediska ochrany před vniknutím vody nebo pevných těles	IP 30 (dle IEC 60 529)
Klasifikace pro provoz: v prostorách:	trvalý, vnitřních, normálních, bez zvýšeného rizika
Sterilizace:	Přístroj není určen pro sterilizaci
Napájecí napětí	230 V / 50 Hz střídavé sinusové; nebo (po úpravě výrobcem): 115 V / 60 Hz střídavé sinusové
Příkon	25 VA
Jištění elektrického síťového napájení	Pojistka 315 mA, pomalá (T), umístěna uvnitř přístrojové jednotky
Magnetická indukce produkovaná aplikátorem	Interferenční proudy (špičková hodnota při jedné polaritě): 1 mT Impulsní proudy (hodnota špička – špička impulsů): 2 mT
Intenzita indukovaného elektrického napětí a elektrický indukovaný proud produkovaný aplikátorem ve tkáni (maximální orientační hodnoty)	Interferenční proudy: (špičková hodnota při jedné polaritě) 7,2 mV/cm; 0,5 A/m ² (při měrné vodivosti tkáně 0,6 S.m) Impulsní proudy: (hodnota špička – špička impulsů)

	1,5 mV/cm; 0,1 A/m ² (při měrné vodivosti tkáně 0,6 S.m)
Impulsní indukované elektrické proudy	Šířka impulsu budicího napětí 150 µs nebo 340 µs; od frekvence 450 Hz jen šířka impulsu 150 µs; frekvence 1 – 1 200 Hz, při impulsních terapiích až 3 123 Hz; randomizovaná frekvence 1 – 999 Hz
Interferenční indukované elektrické proudy	Frekvence interferencí 1 – 400 Hz Frekvence 1. budicí cívky: 4 000 – 6 000 Hz harmonický průběh Frekvence 2. budicí cívky: 4 000 – 6 000 Hz harmonický průběh
Světelný tok produkovaný aplikátorem (24 nebo 40 LED průměr 5 mm, water clear, vyzařovací úhel 12 deg)	Vlnová délka: 660 nm Frekvence: 2 – 160 Hz Šířka impulsu: 3 ms – 100 ms Svítivost: 1 000 mcd, 12 deg Záření lineárně polarizováno herapatitovou fólií
Hmotnost	Celá přístrojová sestava včetně balení: 14,5 kg Celá přístrojová sestava bez balení: 12,5 kg
Rozměry	Přístroj. sestava (balená): 1400 x 800 x 800 mm Celá přístroj. sestava (solo): 1300 x 450 x 500 mm
Materiál plastového zapouzdření	ABS
Povrchy kovových částí	Nerez, komaxtit

Indikace a podávání procedur distanční elektroterapie VAS-07 edice „BETTER FUTURE“

Distanční elektroterapie je především určena pro podpůrnou fyzikální terapii při léčbě veškerých algických (bolestivých) stavů pohybového aparátu akutního charakteru (zvláště traumatického a/nebo zánětlivého charakteru), jakož i charakteru chronického (obvykle degenerativního).

Při degenerativních onemocněních pohybového aparátu je distanční elektroterapie používána s cílem tišení bolesti a podpory regenerace, resp. reparace tkání zvláště při artrózách, chondromalaciích, entezopatiích, vertebrogenních algických syndromech apod.

Při léčbě čerstvých i zastaralých poúrazových stavů je distanční elektroléčba používána s cílem tišení bolesti a podpory hojení při distorzích, kontuzích, poúrazových otocích, hematomech, hemartrózách, frakturách, pakloubech, pro podporu hojení vazů, šlach a poškozených kloubních pouzder, při sanacích následků úrazů a operací, při léčbě algodystrofických syndromů apod.

Distanční elektroterapii lze použít rovněž pro podpůrnou léčbu poruch periferního prokrvení různé etiologie, zvláště při mikroangiopatiích a funkčních poruchách periferního prokrvení. Účinné je použití distanční elektroterapie při léčbě trofických poruch, zvláště bérceových vředů, a to především postflebitických, arteriálních a diabetických. Příznivý efekt je ovšem zaznamenán i u vředů varikózních a smíšených.

Dále může být distanční elektroterapie používána pro podporu regenerace poškozených axonů periferních nervů, inervujících kosterní svaly, při svalové ochablosti, pro léčbu poruch kožního cití, při parestéziích a některých periferních parézách, při léčbě vazoneuróz a různých neuropatií a polyneuropatií, zvláště diabetických.

Rovněž lze procedury distanční elektroterapie aplikovat při podpůrné léčbě osteoporóz, a to ve zvláště problémových částech skeletu (krček femuru, oblast Collesových fraktur na radiu a ulně, ohrožená obratlová těla, oblast LS páteře a kyčlí), při podpůrné léčbě aseptických kostních nekrot a pro podporu hojení zlomenin.

Distanční elektroterapii lze použít rovněž při podpůrné léčbě některých onemocnění kožní tkáně (především již zmíněné trofické poruchy, dále pak regenerace poškozeného kožního krytu, zánětlivé a jiževnaté komplikace akné, některé atopické ekzémy, lichen simplex apod.) a v kožně-kosmetických aplikacích (pajizévky, strie, ochablá kůže, celulitida).

Distanční elektroterapie lze použít i mimo oblast léčby pohybového aparátu, a to v případech, kdy je použití elektrických léčebných proudů (a souvisejících elektromagnetických polí) obecně známo a kdy může pro pacienta přinášet prospěch, aniž by jej ohrožovalo. Jedná se o podpůrnou léčbu některých funkčních a vegetativně – regulačních pochodů v organismu nebo o možnost využití specifických frekvencí s předpokládaným biologickým účinkem (frekvence Nogierovy, Bahrovy, Clausovy, Reiningerovy, rezonanční cyklotronové apod.), uplatňované v rámci akupunktury (zvláště při bezkontaktní elektrostimulaci zavedených akupunkturálních jehel) a v regulační a celostní medicíně.

Dávkování distanční elektroterapie je vždy individuální, přičemž je třeba zohlednit léčebný prospěch i případná rizika. Doba procedury bývá obvykle 15 až 30 minut pro elektroléčebné proudy interferenční a 15 až 60 minut pro elektroléčebné proudy impulsní. V odůvodněných případech lze dobu jedné aplikace až dvojnásobně prodloužit (např. při léčbě zlomenin, aseptických kostních nekrot, bérceových vředů, akutních posttraumatických bolestí apod.). Procedury jsou obvykle podávány denně (méně často obden) v sérii většinou 10 až 20 procedur s případným možným opakováním této série i několikrát ročně (obvykle 2 až 4 krát). U některých indikací, zvláště pro podporu hojení (zlomeniny, paklouby, kostní nekrot, bérceové vředy a jiné trofické defekty apod.), lze souvisle aplikovat i delší sérii procedur, pokud je zřejmý léčebný přínos a nehrozí-li žádná rizika. Při bolestivých stavech u degenerativních onemocnění pohybového aparátu (např. artrózy) by se však měl zřetelný léčebný efekt dostavit během série maximálně 20 procedur (čemuž odpovídá většinou doba jednoho měsíce). Pokud se tento léčebný efekt nedostaví, nemá většinou smysl v podávání procedur pokračovat.