

## Příloha č. 1

## Technická specifikace nabízeného zboží ze strany dodavatele

## 1. část VZ – Přístroje pro fyzikální léčbu

Číslo položky	Položka	Počet ks	Splňuje zboží minimální požadavky zadavatele? ANO/NE	Technická specifikace dodavatele – podrobný popis nabízeného zboží
1.	<b>Infralampa</b> minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace	2	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ elektronicky ovládací panel</li> <li>➤ stabilní brzditelný podstavec s kolečky</li> <li>➤ možnost polohování zářičů</li> <li>➤ 3 zářiče - výkon každého 375 W – celkem 1125 W</li> <li>➤ regulace výkonu záření: 10 – 100%</li> <li>➤ nastavení časového spínače 1–30 min</li> <li>➤ nastavitelná výška infrazářiče pomocí plynové vzpěry</li> <li>➤ příslušenství: modrý a červený filtr pro každý zářič</li> </ul> <p>Název: Solmed Trio Výrobce: MEDEN-INMED Sp. z o.o.</p>
2.	<b>Terapeutický ultrazvuk</b> minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace	2	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ přístroj pro aplikaci terapeutického ultrazvuku</li> <li>➤ možnost připojit hands free ultrazvuková hlavici s elektrickou vakuovou jednotkou</li> <li>➤ multifrekvenční systém umožňující použití dvou různých frekvencí ultrazvuku (1 a 3 MHz)</li> <li>➤ 2 typy modulace pro bezpečnost aplikace - Amplitudní a Duty Cycle modulace</li> <li>➤ dynamická ultrazvuková hlavice 5 cm<sup>2</sup></li> <li>➤ kontinuální i pulzní režim (5, 10, 20, 33, 50, 80%)</li> <li>➤ 25 přednastavených protokolů pro dynamickou aplikaci</li> <li>➤ 52 programů pro hands free aplikace</li> <li>➤ 20 pozic pro vlastní uživatelské protokoly</li> <li>➤ dotykový barevný displej</li> <li>➤ obrázkové znázornění přiložení hands free aplikátoru</li> <li>➤ akustická a vizuální kontrola kontaktu hlavice s pacientem</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>› ovládání v češtině</li> <li>› gelové polštářky pro hands free– 240 ks</li> </ul> <p><b>Název: Sonopuls 190 with StatUS Pack 100</b>  <b>Výrobce: Enraf-Nonius B.V.</b></p>
3.	<p><b>Přístroj pro elektroterapii</b>  minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD  – Technická specifikace</p>	1	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>› 2 nezávislé kanály pro elektroterapii</li> <li>› barevný dotykový displej o velikosti 10,4"</li> <li>› otočná a naklápěcí hlava přístroje pro komfort obsluhy i pacienta</li> <li>› možnost přenesení dat a terapií na USB</li> <li>› 200 přednastavených klinických protokolů s terapiemi</li> <li>› Volné uživatelské pozice pro ukládání vlastních terapií</li> <li>› široká nabídka elektroléčebných proudů: dvou- a čtyřpólová interference, proudy TENS, ruská stimulace, diodynamické proudy, Trábertovy proudy, pravouhlé a šikmé pulzy, galvanický proud, mikroproudy, iontoforéza, vysokonapěťová terapie</li> <li>› možnost provádění povrchového EMG se zpětnou</li> <li>› možnost kombinovat měření s elektrostimulací</li> <li>› grafické znázornění svalové aktivity</li> <li>› anatomická knihovna</li> <li>› příslušenství pro provoz elektroterapie</li> <li>› zabudovaný modul vakuové jednotky pro aplikaci 2 kanálové elektroterapie</li> <li>› kontinuální i pulzní režim</li> <li>› možnost nastavení intenzity přísátí</li> <li>› příslušenství pro provoz vakuové jednotky (vakuové elektrody, kabely k elektrodám, houbičky pro vakuové elektrody)</li> <li>› pojízdný stůl s kolečky</li> </ul> <p><b>Název: Intellect Neo Clinical Therapy System</b>  <b>Výrobce: DJO France SAS</b></p>
4.	<p><b>Magnetoterapeutický přístroj</b>  minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD  – Technická specifikace</p>	2	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>› velký barevný dotykový displej</li> <li>› 4 samostatné nezávislé výstupy pro terapii až 4 pacientů současně</li> <li>› vestavěná knihovna aplikací</li> <li>› individuální nebo společné ovládání</li> <li>› indikace připojených aplikátorů</li> <li>› zobrazení čísla programu na displeji</li> <li>› individuálně volitelný čas a intenzita</li> <li>› rozmítané aplikace</li> <li>› pulzní vlna</li> <li>› kontinuální aplikace</li> <li>› frekvenční rozsah od 2-200 Hz</li> </ul>

				<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ aplikátory s koženkou – atest i pro kojence</li> <li>➤ ovládání v češtině</li> <li>➤ možnost vypnutí reproduktoru pomocí menu</li> <li>➤ aplikátory: dvoucívkový ohebný pro aplikaci na ramena velký kruhový aplikátor průměr 70 cm malý kruhový aplikátor průměr 30 cm aplikátor na páteř a záda s podhlavníkem</li> </ul> <p><b>Název: DIMAP V Arduino</b> Výrobce: MAGNETOTERAPIE DIMAP s.r.o.</p>
5.	<p><b>Lymfodrenážní přístroj</b> minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace</p>	2	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ kalibrovaný přístroj s elektronickou kontrolou tlaku v komorách</li> <li>➤ 24 na sobě nezávislých, tlakových komor</li> <li>➤ možnost nastavení tlaku pro každou komoru zvlášť</li> <li>➤ uvolňovací program Pre-Therapy</li> <li>➤ LCD displej ukazující všechny důležité informace o proceduře</li> <li>➤ možnost přehledného ovládání a nastavení pomocí připojeného PC</li> <li>➤ nastavitelný tlak od 20 do 90 mmHg</li> <li>➤ jednoduché a intuitivní ovládání</li> <li>➤ tichý chod, bytelná konstrukce, spolehlivost</li> <li>➤ možnost ošetření dvou končetin najednou</li> <li>➤ lymfodrenážní aplikátory na klasický zip: lymfodrenážní kalhoty 24 komor aplikátor na horní končetinu aplikátor na dolní končetinu</li> </ul> <p><b>Název: Lympha Press Optimal V2</b> Výrobce: Mego Afek AC Ltd.</p> <p><i>Plnění pomocí poddodavatele</i></p>
6.	<p><b>Přístroj pro lokální kryoterapii</b> minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace</p>	1	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>➤ přístroj pro lokální chladovou terapii bez nutnosti použití kapalného dusíku</li> <li>➤ chlazení vzduchem o teplotě až <math>-32\text{ }^{\circ}\text{C}</math></li> <li>➤ regulovatelná rychlost proudícího vzduchu v 9 stupních</li> <li>➤ nastavitelný průtok vzduchu v rozsahu 350 – 1500 l/min</li> <li>➤ LCD displej</li> <li>➤ snadné a intuitivní menu</li> <li>➤ aplikační hadice s 3 koncovkami o průměru 5, 10, 15 mm</li> <li>➤ plochá koncovka pro ošetření větší plochy</li> <li>➤ kolečka pro snadnou mobilitu přístroje</li> </ul> <p><b>Název: cryoAir Mini -32°C</b> Výrobce: Mecotec GmbH</p>

7.	<b>Cílený radiofrekvenční přístroj</b> minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace	1	ANO	<ul style="list-style-type: none"> <li>&gt; přístroj pro selektivní radiofrekvenční terapii</li> <li>&gt; termické a atermické působení</li> <li>&gt; programové režimy: dynamický, nízký puls, super puls, režim automatického zvýšení energie</li> <li>&gt; možnost pronikání energie z elektrod do tkáně přes prsty terapeuta</li> <li>&gt; pojízdný stojan se šuplíky</li> <li>&gt; dotykový displej 5,5"</li> <li>&gt; 3 velikosti dynamických elektrod pro rezistivní i kapacitní režim</li> <li>&gt; neutrální elektrody kovové i nalepovací</li> <li>&gt; možnost využití 2 dynamických elektrod současně pro přesnější zacílení do tkáně</li> <li>&gt; pracovní výkon 100 W</li> <li>&gt; 3 provozní frekvence: 300, 500 a 1000 kHz.</li> <li>&gt; 2 multipolární elektrody pro povrchové ošetření</li> </ul> <p><b>Název: BACK 3SE</b>  <b>Výrobce: DAEYANG MEDICAL Co. Ltd.</b></p>
----	------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------	---	-----	----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------