

Příloha č. 1

Technická specifikace nabízeného zboží ze strany dodavatele

2. část VZ – Mobilizační léčba

Číslo položky	Položka	Počet ks	Splňuje zboží minimální požadavky zadavatele? ANO/NE	Technická specifikace dodavatele – podrobný popis nabízeného zboží
1.	Pohyblivý rehabilitační chodník minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace	2	ANO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ lamelový systém běhacího pásu pro plynulejší pohyb ➤ ukazatel rychlosti, času, vzdálenosti a pulzu ➤ bezpečnostní pojistka pro rychlé vypnutí ➤ oboustranná dlouhá madla ➤ možnost chodu pásu v opačném směru ➤ zabrzdění pásu při vypnutí ➤ výškově nastavitelné podpažní podpěrky ➤ snímač pulsu na hrudním pásu ➤ rozměry běžecké plochy 1550 x 500 mm ➤ plynule nastavitelná rychlost v rozsahu 0–13 km/h po 0,1 km/h ➤ rozměry (d × š × v) 1720 × 760 × 1300 mm (bez podpažních podpěrek) ➤ nosnost 160 kg <p>Název: CALLIS Therapie Výrobce: Sprintex Trainingsgeräte GmbH</p>
2.	Motodlaha pro koleno a kyčel minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace	3	ANO	<ul style="list-style-type: none"> ➤ přístroj umožňující rehabilitaci dolních končetin na lůžku ➤ možnost nastavení doby cvičení ➤ rozsahy pohybu: extenze/flexe koleno -10° až 120°, extenze/flexe kyčel 0° až 115° ➤ rychlost v rozsahu 20°/min až 200°/min ➤ možnost zvětšení rozsahu pohybu v průběhu cvičení ➤ zpětný chod – bezpečnostní prvek ➤ možnost provozu na čipové karty s uchováním léčebných dat na čipové kartě ➤ možnost exportu léčebných dat z čipové karty do PC pro následný monitoring rehabilitace ➤ podpěry stehna, lýtky a botičky z lehce omyvatelného materiálu ➤ speciální programy: zahřívací program, oscilace, pomalé navyšování

				<ul style="list-style-type: none"> > nastavitelná zátěž v rozmezí 20 – 400 W s citlivou možností změny zátěže po 5 W > 12 přednastavených tréninkových profilů pro každý cvičební režim > zobrazení času, rychlosti, tréninkové vzdálenosti, srdečního pulsu, zátěže a frekvence šlapání > vyhodnocení každého rehabilitačního cvičení na LCD obrazovce > možnost měření pulsu bezdrátovým hrudním pásem > přístroj se zdravotnickou certifikací > rozměry (d x š x v): 190 x 55 x 177 cm > nosnost 150 kg <p>Název: Crosswalker Výrobce: Enraf-Nonius B.V.</p>
6.	<p>Motoped pro HK a DK vsedě minimální technické parametry a požadavky zadavatele jsou stanoveny v Příloze č. 2 ZD – Technická specifikace</p>	1	ANO	<ul style="list-style-type: none"> > rehabilitační přístroj pro cvičení pacientů s omezenou pohyblivostí horních a dolních končetin a poruchami motoriky paží a rukou > možnost procvičovat horní i dolní končetiny současně > elektromotor umožňující pasivní pohyb končetin > zpětný chod jako reakce na spasmus > dotykový barevný displej 12" s možností otáčení i sklopení > možnost aktualizace softwaru pomocí USB > příslušenství pro fixaci končetin > program pro uvolnění pohybu > motivační programy > aktivní trénink s volitelnou zátěží > cvičení symetrie nohou > regulování hranice síly motoru v rozsahu 1 - 15 Nm > nastavení doby terapie 0 - 120 min > nastavitelné dva poloměry otáčení (7 a 12,5 cm) > autotest systému pro větší bezpečnost > bezpečnostní chodidlové podložky > vodidla pro dolní končetiny s nastavitelnou výškou a podložkami pod lýtka > přidržovala pro chodidla > podložky pro dolní část paží s upevňovací manžetou > velká kolečka pro snadné přesunutí <p>Název: MOTMed muvi Výrobce: RECK-Technik GmbH & Co. KG Medizintechnik</p> <p>Plnění pomocí poddodavatele</p>