**Příloha č. 1 ke kupní smlouvě č. TO/2016/28**

**Přístroj k rebox terapii – zdroj reboxových proudů:**

typ impulzů: stejnosměrné obdélníkové - ANO

amplituda impulzů: 0 - 20 V - ANO

frekvence impulzů: 2 - 4 kHz - ANO

třístupňový léčebný modus – jemný, střední (standardní), intenzivní - ANO

barevný displej zobrazující hodnoty proudu - ANO

citlivost měřicího přístroje: 200 µA na plnou výchylku - ANO

příkon: 25 VA - ANO

napájení: baterie či akumulátor - ANO, 5 alkalických baterii AA 1,5 V

rozměr: max. 200 x 150 x 70 mm (snadná přenosnost) – ANO, 190 x 140 x 50

mm

hmotnost: do 1.000 g včetně příslušenství (max. 1.200 g včetně transportní

brašny) – ANO, 700 g / 800 g

V ceně požadujeme plné příslušenství (aktivní elektroda v obou podobách – flexibilní i pevný hrot, kabelová souprava, držátko léčebné elektrody, válcová elektroda, transportní taška ke každému přístroji - ANO

1x pohyblivý-kolečkový stojan pro přístroj, certifikovaný zácvik pro 9 osob) – ANO

**Přístroj k hydrogalvanické lázni čtyřkomorové – končetinové:**

objem vaničky pro horní končetinu: min. 14 l – ANO, 2 x 16 l

objem vaničky pro dolní končetinu: min. 30 l – ANO, 2 x 30 l

termostatická baterie pro napouštěnou vodu a ukazatel teploty vody - ANO

elektronické ovládání procedur se zobrazením zbývajícího času, hodnoty proudu a napětí - ANO

individuální výběr polarity elektrod a druhu terapie - ANO

každá vanička s 2 elektrodami s možností terapie nezávisle na ostatních vaničkách – ANO, možnost využití externí elektrody, která je součásti dodávky.

pracovní režimy: stejnosměrný galvanický, MF, DF, LP, CP, 4 pulzní proudy - včetně pravoúhlého proudu 140 Hz a proudu se sinusovou modulací – ANO, možnost nastavení libovolných programů, kombinací programů apod.

oplachovací sprcha - ANO

židle polstrovaná-omyvatelná, voděodolná - ANO

Prohlašujeme tímto, že nabízené přístroje 100 % splňují požadavky zadávací dokumentace.

Ve Frýdku – Místku dne 21.7.2016

\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_\_

Petr Válek,

jednatel