

Přístroj pro fototerapii pro LF MU			
TECHNICKÉ PODMÍNKY technická specifikace stanovená zadavatelem		TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ technická specifikace nabízená uchazečem	
<p><b>Popis parametru</b></p> <p>(Nabídka uchazeče musí splňovat všechny níže uvedené požadavky a parametry specifikace. U parametrů vymezených minimální nebo maximálně úrovní nebo rozmezím hodnot, musí nabídka uchazeče vyhovět alespoň stanovené požadované úrovni.)</p>	Zadavatelem požadovaná hodnota	<p>Pokud je zadavatelem po uchazeči vyžadováno pouze uvedení, zda je příslušný požadovaný parametr splněn, pak uchazeč uvede ANO, že parametr splňuje)</p> <p>Pokud je zadavatelem u technického parametru požadován bližší popis nebo určité specifikace, pak je uchazeč povinen uvést bližší popis, včetně vlastností, konkrétní údaj nebo rozmezí hodnot jin nabízeného zboží, v opačném případě bude zadavatel vycházet z jin minimální stanovené hodnoty nebo požadavků na zboží - viz. sloupec Zadavatelem požadovaná hodnota.</p> <p>Z údajů uvedených uchazečem musí být zřejmé, že uchazečem nabízené zboží splňuje minimální technické požadavky stanovené zadavatelem - uchazeč uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. konkrétním odkazem na technické listy, výkresy apod.)</p>	
Přístroj pro fototerapii		Model - typové/výrobní označení	Výrobce
		N-LINET, UVB 311 nm	MEDlight Gmb
Počet kusů: 1 ks		Uchazečem nabízená hodnota	
přístroj poskytující dermatologickou UV fototerapii v rozsahu vlnových délek UVB	úzký pruh (spektrum) – narrow band o charakteru 311nm/UVB	úzké spektrum 311 nm UVB záření	
Oddělená terapie horních a dolních končetin - nezávislé nastavení dávek pro horní a dolní končetiny	ANO	ANO	
konstrukce přístroje zajišťující ochranu před nechtěnou expozicí rozptýlenou UV radiací	ANO	ANO, řešeno možností zapínat libovolné panely nezávisle, polohováním panelů, oddělenými ozařovacími komorami pro ruce	
samostatné zářiče pro levou a pravou ruku.	ANO	ANO	
zářiče pro dolní končetiny	2 samostatné zářiče, minimálně horní a dolní nožní panel	ANO, dva panely 38 cm x 44 cm	
charakter osazení jednotlivých ozařovacích panelů musí umožňovat polohování jednotlivých panelů pro snadnou aplikaci na jednotlivé partie dolních končetin.	ANO	ANO	
automatická elektronická kontrola - po dosažení navolené dávky se automaticky přístroj vypne	ANO	ANO	
možnost nastavení nožních panelů vertikálně	ANO	ANO	
nastavení přístroje je zobrazováno na elektronickém display	ANO	ANO	
pojízdný (mobilní)	ANO	ANO	
ochranné brýle pro pacienta součástí dodávky	ANO	ANO	
plocha pro fototerapii	minimálně 4800 cm <sup>2</sup>	celkem 5016 cm <sup>2</sup>	
příkon	maximálně 650 VA	600 VA	
napájení, napětí max. 220-230 V, 50 - 60 Hz	ANO	ANO	
hmotnost	maximálně 60 kg	50 kg	
prohlášení o shodě dle zákona č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů - doklad prokazující shodu nabízeného přístroje s technickými požadavky stanovenými zvláštními právními předpisy (prohlášení o shodě).	ANO uchazeč prostou kopii tohoto prohlášení doloží v rámci technické specifikace	ANO	
dokumenty/ dokumenty prokazující, že se jedná o zdravotnický prostředek dle zák. Zákon č. 268/2014 Sb., o zdravotnických prostředcích a o změně zákona č. 634/2004 Sb., o správních poplatcích, ve znění pozdějších předpisů (Směrnice pro lékařské přístroje 93/42/EEC) s uvedením klasifikační třídy, a to v českém jazyce	ANO uchazeč prostou kopii tohoto dokumentu doloží v rámci technické specifikace	ANO	
takto označené buňky vyplní uchazeč v rámci zpracování své nabídky			