

## Technické podmínky a Technická specifikace nabízeného plnění

Příloha č. 1 Kupní smlouvy

### Přístroj pro fototerapii pro LF MU

TECHNICKÉ PODMÍNKY technická specifikace stanovená zadavatelem		TECHNICKÁ SPECIFIKACE NABÍZENÉHO PLNĚNÍ technická specifikace nabízená uchazečem
<b>Popis parametru</b>  (Nabídka uchazeče musí splňovat všechny níže uvedené požadavky a parametry specifikace. U parametrů vyznačených minimální nebo maximálně úroveň nebo rozmezí hodnot, musí nabídka uchazeče využít alespoň stanovené požadované úrovni.)	Zadavatelem požadovaná hodnota	<b>Pokud je zadavatelem po uchazeče vyžadováno pouze uvedení, zda je příslušný požadovaný parametr splněn, pak uchazeč uvede ANO, že parametr splňuje.</b> <b>Pokud je zadavatelem u technického parametru požadován blížší popis nebo určení specifikace, pak je uchazeč povinen uvést blížší popis, výčet vlastností, konkrétní údaj nebo rozmezí hodnot jím nabízeného zboží, v opačném případě bude zadavatel vycházet z jím minimálně stanovenou hodnotou až požadovávána na zboží - viz, soubec Zadavatelem požadovaná hodnota.</b>  <b>Z údajů uvedených uchazeče musí být zřejmé, že uchazečem nabízené zboží splňuje minimálně technické požadavky stanovené zadavatelem - uchazeč uvede splnění požadovaného parametru ověřitelným způsobem, např. konkrétním odkazem na technické listy, výkresy apod.)</b>
<b>Přístroj pro fototerapii</b>		
<b>Počet kusů: 1 ks</b>		
přístroj poskytující dermatologickou UV fototerapii v rozsahu vlnových délek UVB	úzký pruh (spektrum) – narrow band o charakteru 311nmUVB	<b>Výrobce</b> N-LINET, UVB 311 nm MEDlight Gmb
oddělená terapie horních a dolních končetin - nezávislé nastavení dávek pro horní a dolní končetiny	ANO	<b>Uchazečem nabízená hodnota</b> úzké spektrum 311 nm UVB záření
konstrukce přístroje zajišťující ochranu před nechtěnou expozicí rozptýlenou UV radiací	ANO	ANO
samostatné zářiče pro levou a pravou ruku	ANO	ANO, řešeno možnosti zapínat libovolné panely nezávisle, polohováním panelů, oddělenými ozařovacími komorami pro ruce
zářiče pro dolní končetiny	2 samostatné zářiče, minimálně horní a dolní nožní panel	ANO
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 displeji	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
napojení, napětí max. 220-230 V, 50 - 60 Hz	ANO	ANO
hmotnost	maximálně 60 kg	50 kg
<b>prohlášení o shodě</b> dle zákona č. 123/2000 Sb., o zdravotnických prostředcích ve znění pozdějších předpisů a příslušných prováděcích předpisů - doklad prokazující shodu nabízeného přístroje s technickým požadavky stanovenými zvláštními právními předpisy (prohlášení o shodě).	ANO uchazeč prostou kopii tohoto prohlášení doloží v rámci technické specifikace	ANO
dokument/ 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
--	--