

DODATEČNÉ INFORMACE K ZADÁVACÍM PODMÍNKÁM VÝZVY NA PLNĚNÍ VZMR:

Dodávka UV kabiny – KOŽNÍ - 2016**Dotaz č.1**

Uchazeč:

Mám dotazy k zadání technických parametrů:

Je uvedeno: max. hmotnost 350 kg, min. šíře dveří 80 cm, rozměry max. 220x120x120 cm (v x š x h), příkon max. 5 kW.

Připustí zadavatel hodnoty hmotnost 378 kg, šíře dveří 78 cm, rozměry 2083 x 1281 x 1324 mm (v x š x h), příkon 5,2 kW či bude přístroj s těmito rozměry vyloučen pro nesplnění předmětu zakázky?

Zadavatel:

Zadavatel připustí i uchazečem zmíněné hodnoty, které se odlišují od požadovaných parametrů v obecně uznávané 10% toleranci, kterou však Zadavatel při definování technických parametrů neuvedl.

Pro vyloučení veškerých pochybností je dále uvedeno nové vymezení předmětu veřejné zakázky, které plně nahrazuje původní parametry uvedené ve výzvě na straně 2.**Bližší vymezení předmětu zakázky:**

- celotělový systém s min. počtem 40 trubic – min. 20 trubic (UVA) a min. 20 trubic (UVB)
- nízkotlaké trubice o min. výkonu 100W s min. délkou 180 cm, kryté akrylátovým sklem
- zabezpečení 3D dozimetrie uvnitř kabiny
- kontinuální měření dávky – Real-Time Dosimetry, které spolu s elektronickým ovládáním zajišťuje konstantní hodnoty pro nastavené dávky u každého pacienta
- ventilace kabiny s automatickou nebo ručně řízenou regulací
- ovládací panel pro obsluhu s dotykovou obrazovkou
- bezpečnostní prvky:
 - zabezpečení ovládacího panelu PIN kódem
 - okamžitá možnost přerušení dávky tlačítkem na ovládacím panelu nebo otevřením dveří
- připojení a ovládání kabiny pomocí PC s programem, který umožňuje:
 - nastavení a zvyšování dávky v J/cm²
 - nastavení zvýšení dávky každý x-tý den
 - sestavení kompletního individuálního terapeutického plánu
 - automatickou korekci terapeutického plánu při vynechání ozařování
 - vzorové terapeutické plány
 - výpočet PASI
 - určovat kumulovanou dávku na základě historie ozařování pacienta
 - nastavení uživatelů s různými úrovněmi pravomocí (lékař, sestra...)
- detekce stárnutí trubic
- součástí dodávky DB SW s automatickým monitorováním a dokumentací terapie, evidence dávky každého pacienta
- minimální šířka dveří 75cm
- desinfekce kabiny běžnými prostředky
- váha max. 400kg
- napájení 400V, 50Hz, příkon max. 5 500W
- max. rozměry 230 (v) x 135 (š) x 135 (h) cm (kabina musí být transportovatelná dveřmi o šířce 80cm)
- možnost změnit v případě potřeby konfiguraci osazení UVA vs. UVB (např. pouze na UVB)
- kabina s možností podlahy kryté papírovou rolí
- v průběhu ozařování zobrazení vyzářené dávky a zbývajících času (kontinuálně) na obrazovce

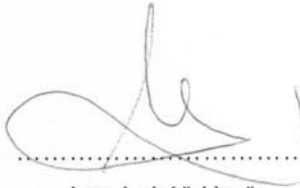
Součástí dodávky zařízení bude i dodávka nutných trubíc a starterů na 8 let provozu kabiny, při předpokládaném využití 600hod/rok pro UVB a 20hod/rok pro UVA.

Oznámení o prodloužení lhůty pro podání nabídek

Vážení,

oznamujeme, že zadavatel rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek. Lhůta pro podání nabídek se tímto prodlužuje do 20.9.2016 do 9:00 hod.

V Plzni dne 13.9.2016



Ing. Lukáš Ureš