

## Vysvětlení zadávací dokumentace č. 2

k zadávací dokumentaci na veřejnou zakázku malého rozsahu § 31 a násl. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů

### „Rozvoj laboratorních kapacit v ON Náchod – nemocnice Náchod“

#### Část 4.1. Germicidní lampa „s nepřímým zářením“

---

#### Část 4.2. Germicidní lampa „bez přítomnosti osob“

<b>Zadavatel:</b>	<b>Oblastní nemocnice Náchod a.s.</b>
<b>Sídlo:</b>	Purkyňova 446, 547 01 Náchod
<b>Jednající:</b>	RNDr. Bc. Jan Mach, předseda správní rady
<b>IČ:</b>	26000202
<b>DIČ:</b>	CZ699004900
<b>Způsob zadání:</b>	VZMR

Vážení,

níže Vám v souladu s § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ze strany zadavatele **Oblastní nemocnice Náchod a.s.**, poskytujeme vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce malého rozsahu na dodávky, a to na základě obdržené žádosti účastníka.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace byla doručena prostřednictvím profilu zadavatele E-ZAK, dne 10.11.2023 v 09:29:41, tj. ve lhůtě.

#### Dotaz č. 1:

Bod 7. technické specifikace - Výkon 2 x 55W (trubic) – vzhledem k tomu, že v uzavřených germicidních lampách dochází k proudění vzduchu v těsné blízkosti trubic, lze použít i trubice nižšího výkonu.

Abychom věděli upřesnit výkon trubic, pro představu posíláme již zmiňovaný link na stránku společnosti např. OSRAM, kde je možné po zadání parametrů vzdálenosti mezi trubicí a předmětem (v tomto případě vzduchem) získat přehled o potřebném výkonu trubic – pro lepší orientaci uvádíme např. 30W trubicí, kdy i při vzdálenosti 5 cm trubice od proudícího vzduchu v uzavřené germicidní lampě je provozní doba pro dosažení stupně dezinfekce 99,9 % pouze 1 sekunda.

Bude zadavatel akceptovat výkon germicidních lamp dostačujících 30W, případně silnější 36W?

#### Odpověď zadavatele k dotazu č. 1:

Zadavatel trvá na požadavku výkonu trubic, a to z důvodu zajištění optimální účinnosti dezinfekce prostor o výměře min. 45 m<sup>2</sup>, tj. 120 m<sup>3</sup>.

#### Dotaz č. 2:

Prosíme o vysvětlení, proč zadavatel v Části 4.1. Germicidní lampa „s nepřímým zářením“ zadavatel požaduje životnost trubic minimálně 8 000 hodin to i přesto, že v Části 4.2. Germicidní lampa „bez přítomnosti osob“ požaduje životnost trubic 16 500 hodin. Ekonomičtější je samozřejmě delší doba životnosti, není třeba tak často vyměňovat trubice. Trvá zadavatel na dané životnosti 8 000 hodin?

#### Odpověď zadavatele k dotazu č. 2:

Zadavatel požaduje minimální životnost trubic 8 000 hodin u germicidní lampy s nepřímým zářením. Z uvedeného vyplývá, že účastník může nabídnout lampy s vyšší životností trubic.

#### Změna zadávací dokumentace a prodloužení lhůty pro podání nabídek:

S ohledem na povahu shora uvedeného vysvětlení zadávací dokumentace zadavatel **nebude** prodlužovat lhůtu pro podání nabídek.

**Lhůta pro podání nabídek je stanovena do 14.11.2023 do 13:00 hodin.**

V Náchodě 10.11.2023



Miroslav Bůžek  
Technický náměstek

OBLASTNÍ NEMOCNICE NÁCHOD a.s.  
Purkyňova 446  
547 01 NÁCHOD  
55