

VŠEM ÚČASTNÍKŮM  
ZADÁVACÍHO ŘÍZENÍ

Váš dopis značka / ze dne

Naše značka

Vyřizuje / linka  
Ing. Tina Batková/ 119

Karlovy Vary  
17. 10. 2018

Odpověď na žádost o dodatečné informace k zadávacím podmínkám v rámci otevřeného řízení pro nadlimitní veřejnou zakázku s názvem „**Dodávky složených setů pro Karlovarskou krajskou nemocnici a.s.**”

**Dotazy č. 2:**

1) část 2.2.3. bod 2 – Zónová rouška s extra savou vrstvou. V tomto bodě je uvedeno: „..., spodní strana extra savé vrstvy nesmí obsahovat folii, ...“. Tento požadavek není podložený důkazy o větší savosti a celkově lepší funkčnosti roušky. Naše zónová rouška je vyrobena s extra savou zónou na spodní straně s folií, jejíž savost je 601,6% a převyšuje tak vlastnosti většiny zónových roušek na trhu. I po extrémním naplnění kapacity této roušky, tekutina může distribuovat do další vrstvy roušky. Spodní rouška má savost 361,73%. Žádáme Vás proto o vyřazení tohoto požadavku z požadavků v zadávací dokumentaci.

2) část VII. Pravidla pro hodnocení nabídek, 2. Kritérium: Hodnocení, subkritérium d) Absorpce kapaliny v %.

Požadavky na absorpci dané normou ČSN EN ISO 9073-6 jsou udávány v procentech. Ta jsou vypočítána dle této normy rovnicí  $LAC = ((Mn - Mk) / Mk) * 100$ , kde Mk je hmotnost suchého zkušebního vzorku v gramech a Mn je hmotnost zkušebního vzorku a absorbované kapaliny na konci zkoušky v gramech. Zkušební vzorek je v tomto případě část operační roušky o rozměru 10x10cm.

Jako reprezentativní příklad uvádíme srovnání dvou různých materiálů:

1) Běžná dvouvrstvá rouška o hmotnosti 0,6 g/dm<sup>2</sup>, která nasaje 1,4g tekutiny na 1 dm<sup>2</sup>

$((2,0 - 0,6) / 0,6) * 100 = 233\%$

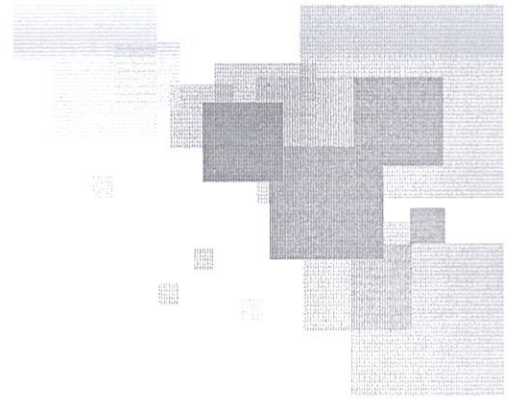
2) Supersavá rouška (část roušky) o hmotnosti 1,2g/dm<sup>2</sup>, která nasaje 2,8g tekutiny na 1 dm<sup>2</sup>

$((4,0 - 1,2) / 1,2) * 100 = 233\%$ .

Z tohoto srovnání je zjevné, že rouška o dvojnásobné savé schopnosti vykazuje procentuálně stejný výsledek jako rouška, která má savou schopnost poloviční. Pro účely srovnání ve veřejné zakázce je tedy takto definovaný parametr zcela zavádějící.

Při použití operačních roušek v praxi je jediným určujícím parametrem savosti objem (hmotnost) nasáknuté tekutiny. Ten je možné vyjádřit například hmotností nasáknuté tekutiny na metr čtvereční roušky (g/m<sup>2</sup>).

Pro účely srovnání skutečné savosti roušek navrhuje předělání parametru absorpce kapaliny, a to z % na g/m<sup>2</sup>.



**Odpovědi na dotazy č. 2:**

- 1) Náš požadavek odpovídá standardu provedení materiálu roušek a takto konstruované materiály dodává několik výrobců, proto zadavatel na požadavku trvá.
  
- 2) Požadavky na absorpci dané EN ISO 9073-6 jsou uváděny v %, proto zadavatel trvá na prokázání hodnoty v %.

  
Ing. Jaroslav Bednář  
vedoucí obchodního oddělení