



Třinec, 7. 11. 2018

Vysvětlení, doplnění, změna zadávací dokumentace č.

Název VZ: Dodávka jednorázového rouškování

Číslo VZ: P18V00000326

Druh VZ: veřejná zakázka malého rozsahu na dodávky

Zadavatel obdržel žádost o **vysvětlení zadávacích podmínek** následujícího znění:

Dotaz:

„Žádáme o prověření možnosti změny v zadávací dokumentaci v bodě 9., Hodnocení dílčího kritéria č. 2, odstavec a) Absorpce kapaliny v %. Jelikož hodnocení tohoto kritéria v % je zavádějící, žádáme o změnu jednotky hodnocení například na g/m². Zdůvodnění, proč jsou % v tomto parametru hodnocení zavádějící, zasíláme v příloze.“

Příloha:

„Požadavky na absorpci dané normou ČSN EN ISO 9073-6 jsou udávány v procentech. Ta jsou vypočítána dle této normy rovnicí $LAC = ((M_n - M_k) / M_k) * 100$, kde M_k je hmotnost suchého zkušební vzorku v gramech a M_n je hmotnost zkušební 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/dm², která nasaje 1,4g tekutiny na 1dm² $((2,0 - 0,6) / 0,6) * 100 = 233\%$
- 2) Supersavá rouška (část roušky) o hmotnosti 1,2g/dm², která nasaje 2,8g tekutiny na 1dm² $((4,0 - 1,2) / 1,2) * 100 = 233\%$.

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/m²).

Pro účely srovnání skutečné savosti roušek žádáme o přepočítání % uvedení savosti na například g/m².“



Odpověď:

Zadavatel akceptuje výše uvedené připomínky. Z tohoto důvodu dochází ke změně zadávací dokumentace, čl. 9, Hodnocení dílčího kritéria č. 2, písm. a) následujícím způsobem:

a) Absorbce kapaliny v g/m^2

Nejlépe bude hodnocena rouška, která certifikátem nezávislé laboratoře prokáže nejvyšší absorpci kapaliny, a to v g/m^2 . Bodové hodnocení je stanoveno dle základních technických laboratorních parametrů EN ISO 9073-6 pro kritickou oblast, a to:

- *Hodnoty pro dvouvrstvou roušku:*

$<100 \text{ g/m}^2$	0 bodů
100 - 129,9 g/m^2	1 bod
130 - 169,9 g/m^2	2 body
170 - 199,9 g/m^2	3 body
$> 200 \text{ g/m}^2$	4 body

- *Hodnoty pro zónovou roušku v kritické oblasti – operační pole*

$<200 \text{ g/m}^2$	0 bodů
200 - 299,9 g/m^2	1 bod
300 - 399,9 g/m^2	2 body
400 - 499,9 g/m^2	3 body
$>500 \text{ g/m}^2$	4 body

V případě, že z dodavatelem předložené dokumentace budou vyplývat údaje v g/dm^2 , zadavatel provede přepočít na g/m^2 .

Ostatní části zadávací dokumentace zůstávají beze změny. Nové znění zadávací dokumentace zasíláme v příloze.

Ing. Radovan Horák v. r.

vedoucí logistiky

Nemocnice Třinec, příspěvková organizace

Příloha: Zadávací dokumentace - změna