

**Zadavatel:** Technická univerzita v Liberci  
sídlo: Studentská 1402/2, 461 17 Liberec I-Staré Město  
IČ: 46747885; DIČ: CZ46747885  
Zastoupena: doc. RNDr. Miroslav Brzezina, CSc., rektor

## OBJASNĚNÍ / DOPLNĚNÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

**Název zakázky:** 178\_Ve\_ERDF\_Vodní lázeň - sestava\_FZS\_027  
**Číslo zakázky:** 19/9615/178

**Název programu:** Operační program Výzkum, vývoj a vzdělávání  
**Název projektu:** Vzdělávací infrastruktura TUL pro zvyšování relevance, kvality a přístupu ke vzdělání v podmínkách Průmyslu 4.0  
**Registrační číslo projektu:** CZ.02.2.67/0.0/0.0/16\_016/0002553

Zadavatel veřejné zakázky tímto podává objasnění zadávací dokumentace k této veřejné zakázce.

Vážený účastníku

### k dotazu č. 1:

„Lázeň vodní cirkulační, 1 ks

V zadání požadujete rozsah teplot  $+25$  až  $+99,9$  °C  $\pm 0,2$  °C. Rádi bychom vám nabídli lázeň s rozsahem  $+7$  °C nad okolní teplotu až  $+100$  °C  $\pm 0,3$  °C. Mohli byste prosím akceptovat takovou lázeň?“

### sdělujeme odpověď:

Lázeň s těmito parametry bude zadavatel akceptovat.

### k dotazu č. 2:

„Lázeň vodní cirkulační, 1 ks

V zadání požadujete objem 30 l;  $\pm 2$  l. Rádi bychom vám nabídli lázeň s maximálním objemem 36 l, kterou lze naplnit náplní o objemu 4,8 - 36 l, tedy objem náplně může být i požadovaných 30 l. Mohli byste prosím akceptovat takovou lázeň?“

### sdělujeme odpověď:

Lázeň s těmito parametry bude zadavatel akceptovat.

V souvislosti s těmito dotazy zadavatel upravuje zadávací dokumentaci - popis parametrů předmětu veřejné zakázky takto:

### 1. Lázeň vodní cirkulační, 1ks

- přístroj nový, nepoužitý
- vodní lázeň se zabudovaným termoregulátorem a časovačem
- nucená cirkulace kapaliny
- rozsah teplot  $+7$  nad okolní teplotu až  $+99,9$ °C  $\pm 0,3$ °C
- objem 12 l;  $\pm 2$  l
- mikroprocesorové řízení
- nerezová vana s víkem
- digitální nastavení i zobrazení teploty a času
- varování v případě nedostatku kapaliny
- přístroj musí být schválen pro provoz v ČR



## 2. Lázeň vodní cirkulační, 1ks

- přístroj nový, nepoužitý
- vodní lázeň se zabudovaným termoregulátorem a časovačem
- nucená cirkulace kapaliny
- rozsah teplot +7 nad okolní teplotu až +99,9°C ±0,3°C
- objem 35 l; +/- 2 l
- mikroprocesorové řízení
- nerezová vana s víkem
- digitální nastavení i zobrazení teploty a času
- varování v případě nedostatku kapaliny
- přístroj musí být schválen pro provoz v ČR

### k dotazu č. 3:

„Jsou požadovány dva přístroje, oba s názvem "Lázeň vodní cirkulační".

Z názvu vyplývá, že lázně mají být "cirkulační", ale tento požadavek není v technických požadavcích nijak blíže specifikován. Prosíme o vysvětlení, jaký typ cirkulace zadavatel požaduje. Mají mít interní cirkulaci kapaliny uvnitř lázně?

Nebo mají umožňovat externí cirkulaci kapaliny v okruhu mimo lázeň?

Trvá opravdu zadavatel na cirkulaci? (U lázní se zabudovaným termostatem není cirkulace obvyklá.)“

### sdělujeme odpověď:

1) Mají mít interní cirkulaci kapaliny uvnitř lázně?

**Odpověď:** Ano, jedná se o interní nucenou cirkulaci kapaliny.

2) Nebo mají umožňovat externí cirkulaci kapaliny v okruhu mimo lázeň?

**Odpověď:** Ne, vodní lázeň nemusí umožňovat externí cirkulaci kapaliny mimo lázeň.

3) Trvá opravdu zadavatel na cirkulaci? (U lázní se zabudovaným termostatem není cirkulace obvyklá.)

**Odpověď:** Ano, zadavatel trvá na cirkulaci.

Z důvodu podání výše uvedené informace zadavatel prodlužuje lhůtu pro podání nabídek do 12. 11. 2019 10:00 hod. Otevírání obálek bude zahájeno ihned po skončení lhůty pro podání nabídek.

V Liberci dne 29. 10. 2019

Za zadavatele: RNDr. Ivana Večeřová

