



# Město Mariánské Lázně

## Městský úřad, odbor investic a dotací

adresa: Městský úřad Mariánské Lázně, Ruská 155, 353 01 Mariánské Lázně, DS: bprbqms  
telefon: 354 922 111, fax: 354 623 186, e-mail: muml@marianskelazne.cz, IČ: 00254061, DIČ: CZ00254061

Č.j.: IaD/19/171/ML

Vyřizuje: Ing. Stanislav Pajer / 354 922 158

Mariánské Lázně 5. 2. 2019

Město Mariánské Lázně, profil zadavatele: <https://zakazky.muml.cz>

### **Dodatečné informace č. 3 k zadávacím podmínkám na dotační veřejnou zakázku spolufinancovanou EU s identifikačními údaji:**

Evid. č. veř. zak. – profil zadavatele: Systémové číslo VZ: P18V00000087

Evid. č. veř. zak. ve věstníku veř. zak.: x-x-x

Registrační číslo projektu: **CZ.05.3.23/0.0/0.0/15\_018/0002457**

Název veřejné zakázky: **Rekonstrukce chlazení zimního stadionu v Mariánských Lázních**

Druh veřejné zakázky podle předmětu: Veřejná zakázka na stavební práce (§ 14 odst. 3 písm. b) zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále také jen „zákon“)

Režim veř. zak. podle předpokl. hodnoty: Zjednodušené podlimitní řízení (§ 53 zákona)

Klasifikace předmětu veřejné zakázky podle hlavního slovníku jednotného klasifikačního systému – kódy rejstříku Common Procurement Vocabulary (CPV):

Hlavní slovník, hlavní předmět: 42500000-1 Chlazení a ventilace

Hlavní slovník, další předměty: 42120000-6 Čerpadla a kompresory

45310000-3 Elektroinstalační práce

45100000-8 Práce spojené s přípravou staveniště

45331230-7 Instalace a montáž chladících zařízení

45212200-8 Stavební úpravy sportovních zařízení

Zadavatel poskytuje dodatečné informace k zadávacím podmínkám na základě obdržených žádostí o vysvětlení zadávací dokumentace

### **Text dotazů ze dne 17. 1. 2019**

#### **Dotaz č. 1**

Jak je upraven postup chladícího potrubí mezi stávajícím kanálem a novou šachtou (D.1.2.5) v ochozu ledové plochy?

**Dotaz č. 2**

Z hlediska odpadů by bylo dobré znát skladbu stávající chladicí desky (jsou nebo nejsou v této vrstvě nějaké izolace)?

**Dotaz č. 3**

Dořešit ocelovou konstrukci pro suchý chladič. V současné době na konstrukci stojí chladič a jednotka klimatizace.

**Dotaz č. 4**

Jaké je řešení nového vstupu do haly v prostoru stávající tělocvičny? Stávající dřevěná podlaha, vytápění, elektroinstalace. Jaké bude konečné provedení tohoto prostoru? Kde je to zahrnuto v rozpočtu.

**Dotaz č. 5**

V rozpočtu nejsou uvedeny demontáže elektro, kdo bude demontovat?

**Dotaz č. 6**

Kde jsou v rozpočtu kabely a trasy pro MaR strojovny chlazení a plochy?

**Dotaz č. 7**

Technický dotaz ohledně zajištění polohy kotevních prvků mantinelu při betonáži. Při krytí tepelné izolace betonovou deskou se poloha fixuje malým nastřelovacím hřebem, který v případě pohybu desky v průběhu chlazení a rozmrazování povolí. Jak bude zajištěna poloha při betonáži u navrženého řešení, kdy se na tepelnou izolaci provede kluzná vrstva z fólie HDPE a rovnou betonová chladicí deska?

**Dotaz č. 8**

Ve výkazu výměr, který je součástí zadávací dokumentace, část Technologie-chlazení není uvedena položka zahrnující likvidaci stávajícího zařízení a materiálu.

Je likvidace stávajícího zařízení součástí VŘ nebo si ji zadavatel zajistí na své náklady?

Pokud je součástí VŘ, žádáme o doplnění do výkazu výměr včetně rozsahu prací.

**Dotaz č. 9**

Ve výkazu výměr, který je součástí zadávací dokumentace, část Technologie-chlazení není uvedena položka zahrnující likvidaci stávajících náplní (čpavek + olej).

Je likvidace stávající náplně čpavku a oleje součástí VŘ nebo si ji zadavatel zajistí na své náklady?

Pokud je součástí VŘ, žádáme o doplnění do výkazu výměr.

**Dotaz č. 10**

V předané zadávací dokumentaci a výkazu výměr není stanoven přesný rozsah stavebních připomocí, které je nutno řádně provést ve strojovně technologie chlazení.

Ve výkazu výměr část Technologie-chlazení je uvedena pouze položka Stavební připomoce 1 pol.

Žádáme do výkazu výměr doplnit řádnou specifikaci rozsahu stavebních prací ve strojovně chlazení, tak aby mohly být tyto práce řádně oceněny.

**Zadavatel uveřejňuje odpovědi na uvedené dotazy:****Odpověď na dotaz č.1:**

Zadavatel sděluje, že chladicí potrubí mezi stávajícím kanálem a novou šachtou je řešeno předizolovaným potrubím do výkopu v zemi a bude uloženo v pískovém loži. Zadavatel dále sděluje, že rozpočet k ocenění byl doplněn o příslušné položky.

**Odpověď na dotaz č.2:**

Zadavatel sděluje, že v projektové dokumentaci je předpokládána skladba: beton včetně trubek chlazení v tloušťce 150mm. Sondy za účelem prověření skladby nebyly prováděny. Tepelná izolace ve skladbě není předpokládána. Zadavatel považuje tuto specifikaci za dostatečnou.

**Odpověď na dotaz č.3:**

Zadavatel sděluje, že stávající řešení je vyhovující. Stávající odpařovací kondenzátor bude demontován, prostor pro nový chladič je dostatečně velký. Nepředpokládá se, že nové zařízení bude mít hmotnost vyšší než stávající zařízení. Zadavatel požaduje, aby účastníci zadávacího řízení ocenili řešení popsané v projektové dokumentaci.

**Odpověď na dotaz č.4:**

Zadavatel sděluje, že tato záležitost je řešena v PD D.1.2.11-Úprava vjezdu, D.1.2.1-Stavebně konstrukční řešení a D.1.1.1-TZ dodatek. Tyto činnosti jsou zahrnuty v rozpočtu v položce Přidružené práce ke zhotovení vjezdu, které byly nově doplněny. Zadavatel požaduje, aby účastníci zadávacího řízení ocenili zde a v projektové dokumentaci popsané řešení.

**Odpověď na dotaz č.5:**

Zadavatel sděluje, že demontáže elektro jsou součástí demontáže technologie = technologická aparatura se odstraní včetně kabelu a spol.

**Odpověď na dotaz č.6:**

Zadavatel sděluje, že kabely i trasy jsou uvedeny ve výkazu výměr položku „KABELY“ a „KABELOVÉ TRASY“.

Viz PD 1.4.6.5 –Seznam kabelů,D.1.4.6.03 list 24 a 25.

**Odpověď na dotaz č.7:**

Zadavatel sděluje, že fixaci kotev nelze v žádném případě řešit nastřelovacím hřebem. Fixaci kotev provede dodavatel mantinelů, s ohledem na spodní a horní armování. Zadavatel se domnívá, že v prostoru mezi trubkami chlazení lze kotvit poměrně přesně. Před započítáním betonáže bude nutné provést konečnou kontrolu rozmístění kotev.

**Odpověď na dotaz č.8:**

Ve výkazu výměr je položka „Demontáž stávajících technologických celků strojovny chlazení“.

Dále výkaz výměr obsahuje položku „Stavební přípomoc“ a položku „Doprava a zdvihání“, které projektant předpokládá poměrnou částí využít pro tyto účely.

Zadavatel dále sděluje, že rozpočet k ocenění byl doplněn o příslušné položky. Zadavatel požaduje, aby účastníci zadávacího řízení zahrnuli v dotazu zmíněné náklady do těchto položek.

**Odpověď na dotaz č.9:**

Ve výkazu výměr je položka „Demontáž stávajících technologických celků strojovny chlazení“.

Dále výkaz výměr obsahuje položku „Stavební přípomoc“ a položku „Doprava a zdvihání“, které se předpokládali poměrnou částí využít pro tyto účely.

Zadavatel dále sděluje, že rozpočet k ocenění byl doplněn o příslušné položky. Zadavatel požaduje, aby účastníci zadávacího řízení zahrnuli v dotazu zmíněné náklady do těchto položek.

**Odpověď na dotaz č.10:**

Ve výkazu výměr je položka „Demontáž stávajících technologických celků strojovny chlazení“.

Dále výkaz výměr obsahuje položku „Stavební přípomoc“ a položku „Doprava a zdvihání“, které projektant předpokládá poměrnou částí využít pro tyto účely.

Zadavatel sděluje, že do sekce Zadávací dokumentace, byl vložen doplněný výkaz výměr k ocenění.  
Zadavatel požaduje, aby účastníci zadávacího řízení použili tento doplněný výkaz výměr k ocenění.

Zadavatel sděluje, že rozhodl o prodloužení lhůty pro podání nabídek do **18. 2. 2019 do 10:00 hod.**

S pozdravem



Ing. Petr Řezník  
vedoucí odboru

**MĚSTO MARIÁNSKÉ LÁZNĚ**  
**MĚSTSKÝ ÚŘAD**  
*Odbor investic a dotací*  
Ruská 155/3, 353 01 Mariánské Lázně  
IČ 00254061, DIČ CZ00254061  
č. 4.3