



**JIHOMORAVSKÝ KRAJ**  
**Odbor investic**  
**Žerotínovo nám. 3, 601 82 Brno**

---

Váš dopis zn.:

Ze dne:

Č. j.: JMK 146162/2018 Profil zadavatele

Sp. zn.: S-JMK 167404/2017

Vyřizuje: Mgr. Sylvie Bartošová

Telefon: 541 651 289

Počet listů: 3

Počet příloh/listů: 0/0

Datum: 16.10.2018

**Upřesnění č. 2 technických specifikací uvedených v zadávací dokumentaci k veřejné zakázce:  
„Jevišovice – kotle II“**

**Informace o zadavateli:**

Název: Jihomoravský kraj

Sídlo: Brno, Žerotínovo nám. 3, PSČ 601 82

IČ: 70888337

**Informace o veřejné zakázce:**

Název veřejné zakázky: „Jevišovice – kotle II“

Druh veřejné zakázky: Veřejná zakázka v dynamickém nákupním systému

Způsob zadání: Výzva všem účastníkům zařazeným do dynamického nákupního systému

**Na základě žádosti ze dne 15.10.2018 Vám poskytujeme následující vysvětlení zadávací dokumentace:**

1. Náš dotaz č. 3 se týkal jen údaje v ZD, cituji: „rychlý náběh na provozní teplotu z 20°C na 90°C do 60minut.“ konec citace. Uvedli jsme, že se nejedná o rychlý náběh teploty, tedy rychlovarný kotel, pokud má být náběh na provozní teplotu z 20°C na 90°C do 60min. Toto nebylo zodpovězeno. Omlouváme se, pokud byl dotaz nesrozumitelný. Prosíme tedy odpověď na náš dotaz, za můžeme nabídnout lepší hodnotu náběhu na provozní teplotu z 20°C na 90°C, než uváděný čas do 60min.

**Odpověď:**

Ano, dodavatel může nabídnout lepší hodnotu náběhu, než je uváděný čas 60 min. Jednalo se o parametr maximální – jedná se o ohřev vody do 60 minut (tzn. ohřev vody do 60 minut nebo méně)

2. Z odpovědi 3 upřesnění ZD č. 1 vzešel nově požadovaný parametr zadavatele, který námi nebyl dotazován, cituji: „Zadavatel požaduje, aby teplota v meziplášti byla vyšší než 120°. Důsledkem této teploty je možné např. připravovat základy, zatahovat maso etc. Pokud (jak je výše tvrzeno) by zařízení nedosáhlo vyšší teploty v meziplášti než 100°C, pak by se jednalo o klamání spotřebitele.“ konec citace. Netvrdili jsme, že zařízení nedosáhne vyšší teploty v meziplášti, než 100°C. Prosíme o odpověď, zda specifikaci splní zařízení, které dosáhne standardní provozní teploty 120°C. (ne přepis teploty)

**Odpověď:**

Ano, zařízení splní specifikaci, jestliže je provozní teplotou myšlena teplota stěny kotliny (tj. kontaktní materiál právě pro surovinu, pro její tepelné zpracování).

**Účastník je povinen zpracovat do své nabídky výše uvedené technické specifikace kotlů.**

S pozdravem

Otisk razítka

Ing. Pavel Šrom, v. r.  
vedoucí Odboru investic  
Krajského úřadu Jihomoravského kraje