



## Vysvětlení zadávací dokumentace

### Dodatečné informace č. 4 k Zadávací dokumentaci

**Zadavatel:** Vítkovické slévárny, spol. s r.o.  
se sídlem: Halasova 2904/1, 703 00 Ostrava-Vítkovice  
IČ: 62304992

**Název veřejné zakázky:**  
„Vozová žíhací pec s plynovým otopem“

Výše uvedený zadavatel, sděluje následující Vysvětlení zadávací dokumentace ve formě Dodatečné informace č.4 k zadávací dokumentaci vztahující se k výše uvedené veřejné zakázce na dodávky.

**Dotaz uchazeče:**

Bod 21 z přílohy - technická dokumentace\_zadání: (21. Dodání žíhací pece do zkušebního provozu do 6 měsíců od podpisu Kupní smlouvy):

- doba, kterou potřebujeme pro splnění tohoto kritéria podle výše zmíněného bodu, je 7 měsíců.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel požaduje dodání žíhací pece do zkušebního provozu **do 6 měsíců** od podpisu Kupní smlouvy.

**Dotaz uchazeče:**

Bod 22 z přílohy - technická dokumentace\_zadání: (22. Dodání žíhací pece do trvalého užívání do 8 měsíců od podpisu Kupní smlouvy):

- doba, kterou potřebujeme pro splnění tohoto kritéria podle výše zmíněného bodu, je 11 měsíců.

**Odpověď zadavatele:**

Zadavatel požaduje dodání žíhací pece do trvalého užívání **do 8 měsíců** od podpisu Kupní smlouvy.

**Dotaz uchazeče:**

Bod 9 z přílohy - technická dokumentace\_zadání: (9. Rozptyl teploty na válcích  $\pm 3^{\circ}\text{C}$ ) :

- na termočláncích?

**Odpověď zadavatele:**

Ano, na termočláncích.

**Dotaz uchazeče:**

Bod 10 z přílohy - technická dokumentace\_zadání: (10. Rozptyl teploty v žíhací peci  $\pm 5^{\circ}\text{C}$ ):

- teplotní rozptyl vsázky?

**Odpověď zadavatele:**

$\pm 5^{\circ}\text{C}$  je teplotní rozptyl v prostoru pece.

**Dotaz uchazeče:**

Bod 2 z oddílu II: (2.Odtahy spalin a komínu, včetně dodávky konstrukce přístupové plošiny pro měření emisí (TZL a NOx):

- co je to TZL?

**Odpověď zadavatele:**

TZL = tuhé znečišťující látky

**Dotaz uchazeče:**

Bod 2 z oddílu II: (16.Protokol o garantované spotřebě el. energie (jednotka – kWh) a spotřeba plynu (jednotka Nm<sup>3</sup>) pro každý ze žíhacích diagramů dle Přílohy A a Přílohy B v samostatném členění):

- stačí Vám dokumentace těchto hodnot na připojeném PC?

**Odpověď zadavatele:**

Ano, stačí nám dokumentace těchto hodnot připojená na PC.

**Dotaz uchazeče:**

Dotazy k příloze: "A-Vzorový diagram TZ pro vsázku do max. 30 t":

- navrhujeme chlazení do 100 C (požadavek na 70 C je zbytečně nákladný)

**Odpověď zadavatele:**

Nesouhlasíme, platí diagram uvedený v Zadávací dokumentaci.

**Dotaz uchazeče:**

Dotazy k příloze: " B-Vzorový diagram TZ pro vsázku do max. 90 t":

- navrhujeme chlazení do 100 - 150 C (požadavek na 20 C je zbytečně nákladný)

**Odpověď zadavatele:**

Nesouhlasíme, platí diagram uvedený v Zadávací dokumentaci.

Ostrava, dne 27.6.2017

Ing. Tomáš Maceček  
pověřen výkonem zadavatelských činností