

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1 K VEŘEJNÉ ZAKÁZCE

SPECIFIKACE VEŘEJNÉ ZAKÁZKY	
Zadavatel:	Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s., IČ: 622 43 136, se sídlem Revoluční 1521/84, Ústí nad Labem-centrum, 400 01 Ústí nad Labem (dále jen „Zadavatel“)
Název veřejné zakázky:	„Pec pro experimentální indukční ohřev – opakované řízení“ (dále jen „Veřejná zakázka“)
Druh Veřejné zakázky:	Veřejné zakázka malého rozsahu na dodávky
Druh zadávacího řízení:	Otevřená výzva dle čl. 5.6.3 Směrnice ředitele SR-EK-01-05;

Analogicky k § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“), tímto Zadavatel poskytuje k Veřejné zakázce následující vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1

„Dobrý den,

můžete to prosím více specifikovat? Chcete pec na tavení kovu, nebo na ohřev?

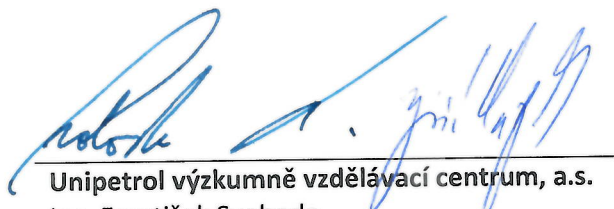
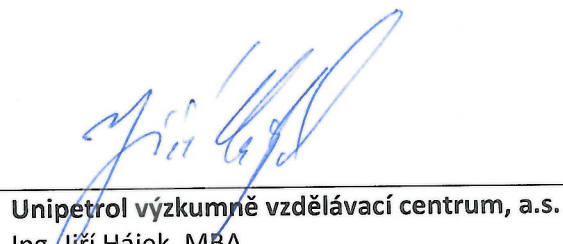
Potřebovali bychom víc informací na využití pece.“

Odpověď Zadavatele

Zadavatel uvádí, že zařízení poptávané v rámci Veřejné zakázky bude sloužit pro indukční ohřev, ve kterém budou ohřívány vodivé materiály na bázi uhlíku (carbon rich materials), jako jsou aktivní uhlí, odpadní uhlík ze zplyňovacích procesů a uhlíkové zbytky z pyrolýzních procesů.

Jednotlivé materiály – jako odpadní uhlík tvoří velmi malé částice, pro jejich efektivní ohřev je potřeba trubkové pece s vysokou frekvencí mag. pole.

V Litvínově dne 23. července 2019


Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
Ing. František Svoboda
předseda představenstva
Unipetrol výzkumně vzdělávací centrum, a.s.
Ing. Jiří Hájek, MBA
místopředseda představenstva