



	<b>Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku</b> „Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“ Ev. č. Z2018-033521	Strana: 1 / 2
---	---	---------------

<p>Zadavatel, United Energy, a.s., Teplárenská 2, 434 03 Most-Komořany, IČ: 273 09 959 Název veřejné zakázky: <b>„Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“</b>, Ev. č. <b>Z2018-033521</b></p>
---

Zadavatel poskytuje v souladu s ustanovením § 98 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) v návaznosti na ustanovení článku 11 Části 1 Zadávací dokumentace, níže uvedené vysvětlení Zadávací dokumentace:

### **VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE** **č. 23 - 24**

#### **Vysvětlení č. 23**

##### **Dotaz č. 23 ze dne 14. 12. 2018**

Chápeme správně dle věty v kapitole 5.3.1. Přílohy 1 smlouvy „Odvodněný energosádrovec bude vyroben v kvalitě odpovídající standardu tzv. FGD Gypsum (vydaný EURO GYPSUM) při použití vápence V1 změř (kap 1.8.1 – změřená hodnota). Požadované kvalitativní parametry odvodněného energosádrovce jsou uvedeny v tabulce.“, že kvalitativní parametry odvodněného energosádrovce uvedené v následující tabulce jsou požadovány pouze při použití vápence V1 změř.?

##### **Odpověď zadavatele:**

Ano, kvalitativní parametry odvodněného energosádrovce jsou požadovány pouze při použití vápence V1 změř. (totéž platí pro Garantovaný parametr „Voda v suspenzi energosádrovce“, viz Příloha č. 2 SMLOUVY, kap. 2.6).

#### **Vysvětlení č. 24**

##### **Dotaz č. 24 ze dne 14. 12. 2018**

1. Dle přílohy 1 smlouvy platí, že: „Uzavírací klapky v kouřovodech (mimo stávajících klapek před a za látkovými filtry) budou, tam kde je to nutné, těsněny ohřivaným tlakovým vzduchem.“ Prosíme o upřesnění, jaká míra těsnosti je v těchto případech u klapek na kouřovodech vyžadována (prosíme uvést v procentech).

##### **Odpověď zadavatele:**

Těsnost spalinových klapek musí být na takové úrovni, aby bylo spolehlivě zabráněno pronikání spalin z provozovaného zařízení do odstaveného zařízení (zařízení mimo provoz).



Vysvětlení Zadávací dokumentace na veřejnou zakázku

„Ekologizace zdroje TKY II – mokré odsíření“

Ev. č. Z2018-033521

Strana: 2 / 2

2. Připouští Zadavatel doplnění garančních korekčních křivek požadovaných dle Přílohy 2 Smlouvy až ve finální nabídce po uskutečnění technických jednání?

**Odpověď zadavatele:**

Garanční korekční křivky musí být již součástí předběžné nabídky, Svazek C2 (viz Část 4 Zadávací dokumentace: Formuláře a podrobné pokyny pro zpracování žádosti o účast a nabídek).

Dne 19. 12. 2018

Za zadavatele: United Energy, a.s.

Ing. Jaromír Kneifl