



Valašské Meziříčí 22. ledna 2018

Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1

Identifikace veřejné zakázky:

Název:	Dodávka technologie pro výrobu tepla pro CZT Valašská Bystřice
Druh podle předmětu:	Dodávky
Druh podle předpokládané hodnoty:	Podlimitní režim
Druh zadávacího řízení:	Zjednodušené podlimitní řízení dle § 53 ZZVZ
<u>Zadavatel:</u>	Obec Valašská Bystřice , se sídlem Valašská Bystřice 316, 756 27 Valašská Bystřice, IČ: 00304352 (dále jen „zadavatel“)

Zadavatel, který je v rámci zadávacího řízení na základě příkazní smlouvy zastoupený v souladu s § 43 ZZVZ příkazníkem, tj. QUANTUM CZ s. r. o., se sídlem Novoveská 101/27, 709 00 Ostrava – Mariánské Hory, IČ: 25869043, poskytuje ve smyslu § 98 ZZVZ vysvětlení zadávací dokumentace:

Dotaz č. 1 ze dne 17. 1. 2018:

Domníváme se, že emise prachu do 50 mg/m³ nesplňují požadavky nové normy Ekodesign, která vyžaduje emise do 40 mg/m³ minimálním i maximálním výkonu.

Dotaz č. 2 ze dne 17. 1. 2018:

Účinnost je dle požadavků ekodesignu posuzována jako účinnost sezónní – požadavek na přímou účinnost je tedy zavádějící.

Odpovědi na dotaz č. 1 a 2:

Limit 40 mg/m³ platí až od 1. 1. 2020 nebo už teď pro interiérová topidla, navíc toto nařízení stanoví požadavky na Ekodesign pro uvádění na trh a i do provozu domácích lokálních topidel (kamna, krbové vložky, apod.) se jmenovitým tepelným výkonem do 50 kW a kotlů na tuhá paliva se jmenovitým tepelným výkonem do 120 kW. V příloze č. 1 ZD, tj. Technické specifikaci předmětu plnění, je limit emisí prachu (TZL) stanoven na **10 mg/m³** (velmi přísný kvůli umístění VB).

Tab. 3 Specifické emisní limity platné od 1. ledna 2018

Druh paliva	Specifické emisní limity [mg/m ³]											
	> 0,3 / 1 MW				> 1–5 MW				> 5–50 MW			
	SO ₂	NO _x	TZL	CO	SO ₂	NO _x	TZL	CO	SO ₂	NO _x	TZL	CO
Pevné palivo	–	600	100	400	–	500	50	500	1500 ⁽¹⁾	500	30	300
									400 ⁽²⁾			500 ⁽⁴⁾
Kapalné palivo	–	130	–	80	–	130	50	80	1500 ⁽⁵⁾	130	30	80
						450 ⁽⁵⁾				450 ⁽⁵⁾		
Plynné palivo a zkapalněný plyn	–	100 ⁽³⁾	–	50	–	100 ⁽³⁾	–	50	–	100 ⁽³⁾	–	50

Poznámky: (1) Na spalovací stacionární zdroje spalující hnědé uhlí, provozované nejvýše 3200 provozních hodin ročně, se vztahuje specifický emisní limit 2000 mg/m³. (2) Vztahuje se pouze na spalovací stacionární zdroje s fluidním ložem. (3) Pokud nelze této hodnoty z technických důvodů dosáhnout použitím nízkoemisních hořáků, platí specifický emisní limit 200 mg/m³. (4) Platí v případě spalování biomasy s výjimkou spalování výlisků z biomasy. (5) Vztahuje se na spalování těžkého topného oleje a jemu podobných kapalných paliv.

Dotaz č. 3 ze dne 17. 1. 2018:

Jaký výkon jednotlivých kotlů zadavatel požaduje? Případně alespoň jaký je výkon stávající?

Odpověď na dotaz č. 3:

V příloze č. 3 ZD, tj. Popisu stávajícího stavu jsou dvě skupiny čísel – a) je tam popsána roční spotřeba tepla za 2014 – 2016, b) za roky 2015 a 2016 je tabulka s měsíčními spotřebami. Z těchto údajů se dá výkon kotle (výkony kotlů) lehce spočítat.

Ing. Markéta Vodáková
QUANTUM CZ s. r. o., zástupce zadavatele