

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

ZADAVATEL: Město Písek

Sídlem: Velké náměstí 114/3, 397 19 Písek

Zastoupený: Mgr. Evou Vanžurovou, starostkou města Písek

IČ: 00249998

VEŘEJNÁ ZAKÁZKA:

„STANICE ENERGETICKÉHO VYUŽITÍ KALU A BIOMASY I. ETAPA- ČOV PÍSEK“

V Plzni dne 8. srpna 2018

VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE č. 1

Výše uvedený zadavatel Vám sděluje následující informace vztahující se k nadlimitní veřejné zakázce na **dodávky** zadané v **otevřeném řízení** dle zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále též „zákon“ nebo „ZZVZ“), vyhlášené ve Věstníku veřejných zakázek pod evidenčním číslem zakázky **Z2018-023392**.

Dotaz č. 1:

V projektové dokumentaci není uvedeno rozhodnutí KÚ České Budějovice, které má stanovit emisní limity spalin ze zařízení na čištění spalin vypouštěných do ovzduší. Ve vysvětlení ZD ze dne 15. 5. 2018 k původnímu výběrovému řízení uvádíte návrh emisních limitů, které jsou uvedeny v odborném posudku dle 201/2012 Sb. a v oznámení dle 100/2001 Sb. Lze předpokládat, že budou převzaty uvedené limity? V tomto návrhu chybí předpokládaný emisní limit pro čpavek, který lze vzhledem k povaze vysoušeného materiálu očekávat. Zařízení na čištění spalin tak má být navrženo i na čištění emisí čpavku? Jaký je očekávaný limit?

Odpověď č. 1:

V odborném posudku jsou navrženy pracovní emisní limity, které vycházejí z dostupných dat a platí jen pro zkušební provoz. Stanovení specifických emisních limitů se předpokládá až na základě výsledků zkušebního provozu s ohledem na nejistoty s obsahem kyslíku ve vyčištěných spalínách. Čištění od čpavku není uvažováno.

Návrh emisních limitů uvedený v odborném posudku dle 201/2012 Sb. a v oznámení dle 100/2001 Sb.

znečišťující látka	návrh emisního limitu	pozn.
	mg/m ³ , N podmínky suchý plyn	
TZL	5	bez stanovení referenční koncentrace O ₂
SO ₂	20	
NO _x	140	
CO	40	
TOC	10	

mg/m³, N podmínky suchý plyn

vztahné podmínky A - koncentrace příslušné látky v suchém plynu za normálních stavových podmínek (101,325 kPa; 0 °C)

Dotaz č. 2:

Dokument C.3 Situace zobrazuje základové patky a zašterkovanou plochu v místě současné ocelové haly, jejíž obrys je zakreslen žlutě. V zadávací dokumentaci nejsou uvedeny žádné informace naznačující bourací práce části ocelové haly a současně se nikde nehovoří o její úpravě mimo rámec realizace. Současná hala je taktéž zřejmá z katastrálních map. Je přestavba ocelové haly zahrnuta nebo bude provedena vlastními silami?

Odpověď č. 2:

V situaci C.3 žlutě zakreslený obrys je původní obrys ocelové haly. Provozovatel již před časem halu upravil (zkrátil), takže není v kolizi s novými betonovými patkami a šterkovou plochou. Na ocelové hale nebudou prováděny jiné práce než uvedené v zadávací dokumentaci v SO 01.

Dotaz č. 3:

Jaká je teplota horkého vzduchu dávkovaného do spalinového výměníku ORC? V dokumentu D.2.1.1 Technická zpráva strojní uvádíte teplotu 500 °C, ale v dokumentu F. Výkaz výměr_slepý položkový je uvedena teplota spalín na vstupu 370 °C.

Odpověď č. 3:

Na vstupu do ORC bude teplota 370°C. Opravená Technická zpráva strojní je přílohou Vysvětlení zadávací dokumentace č.1

Zadavatel doplnil a změnil zadávací podmínky v souladu s ustanovením § 99 odst. 1 ZZVZ proto v souladu s ustanovením § 99 odst. 2 ZZVZ prodlužuje lhůtu pro doručení nabídek a termín pro otevírání nabídek o 1 den.

Nová lhůta pro podání nabídek je:
Otevírání nabídek se uskuteční:

21. srpna 2018 do 10:00 hod.
21. srpna 2018 od 10:10 hod.

S pozdravem

MAZEPPA s.r.o.
Barrandova 404/28
326 00 Plzeň
DIČ: CZ27187039

.....
Ing. Martin Bolek
za osobu pověřenou zastupováním zadavatele v řízení
MAZEPPA s.r.o.
zapsaná v obchodním rejstříku u KS v Plzni oddíl C, vložka 23432
IČ 27187039, DIČ: CZ27187039
tel. 724350670

Příloha:

D.2.1.1 Technická zpráva strojní rev 8.8.2018.pdf