



Teplárna Zlín s.r.o.

IČO: 08803455

DIČ: CZ699003245 (pro účely DPH), CZ08803455 (pro ostatní účely)

se sídlem: Hlavníčkovo nábřeží 650, 760 01 Zlín

zapsaná v oddílu C., vložce 115459, obchodního rejstříku vedeného Krajským soudem v Brně

kontaktní osoba: Ing. Libor Drybčák, tel.: +420 602 569 814, e-mail:

L.Drybcak@7group.cz

(dále jen „Zadavatel“)

VYSVĚTLENÍ VÝZVY K PODÁNÍ NABÍDEK A PODMÍNEK VÝBĚROVÉHO ŘÍZENÍ č. 5

Výstavba plynového kotle K23

(dále jen „Zakázka“)



Zadavatel obdržel dne 18. 2. 2022 níže uvedený dotaz k výzvě k podání nabídek a podmínkám výběrového řízení (dále jen „Podmínky“):

Dotaz:

Je možné interně v teplárně Zlín na zařízení úpravy napájecí vody a chemického dávkování zvýšit pH-hodnotu **o min. 1**? Dle předpisu [výrobce kotle^{*)}] pro napájecí vodu jsme těsně pod hranicí.

Investor dle projektanta používá starou ČSN 077401 normu pro nap. vodu.

Správně by to již mělo být podle normy EN12953-10:2003. - viz. příloha.

*) Zadavatel anonymizoval výrobce kotle uvedeného tazatelem.

Přílohu dotazu tvoří dokument, v němž je obsažena tabulka ze zmíněné normy, z níž Zadavatel cituje relevantní části:

Parameter	Einheit	Speisewasser für Dampfkessel mit Feststoffgehalt		Zusatzwasser für Heißwasserkessel
Betriebsdruck	bar (- 0,1 MPa)	> 0,5 bis 20	> 20	Gesamtbereich
pH-Wert bei 25 °C ^a	-	> 9,2 ^b	> 9,2 ^b	> 7,0

^a Bei Kupferlegierungen im System muss der pH-Wert im Bereich 8,7 bis 9,2 gehalten werden.

^b Mit enthärtetem Wasser > 7,0 unter Berücksichtigung des pH-Wertes des Kesslwasser nach Tabelle 2.

Odpověď:

Napájecí voda pro kotle K21 a K22 i pro nový kotel K23, jenž bude dodáván v rámci realizace Zakázky, bude v souladu s normami ČSN EN 12953-10 tab. 5.1 a ČSN EN 12952-12 tab. 5.1.

Tohoto souladu bude dosaženo samostatným projektem chemizace napájecí a kotlové vody v rámci připravovaného investičního záměru Zadavatele.

V Kladně dne 22. února 2022

Teplárna Zlín s.r.o.

Ing. Viktor Kalina, jednatel