

VÁŠ DOPIS ZNAČKY / ZE DNE

10. 4. 2026

VĚC

NAŠE ZNAČKA

SML/0021/26

VYŘIZUJE / LINKA

Mgr. Sedláček/543433111

BRNO

13. 4. 2026

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 2

**ZADAVATEL:** Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.

### Identifikační údaje veřejné zakázky

Název veřejné zakázky : VÝMĚNA 2 KS KOGENERAČNÍCH JEDNOTEK NA ČOV BRNO - MODŘICE  
Druh veřejné zakázky : dodávky  
Číslo zakázky ve VVZ : Z2026-014358  
Adresa veřejné zakázky : <https://zakazky.bvk.cz/vz00000930>  
Číslo zakázky interní : SML/0021/26

Na základě doručené žádosti zadavatel uveřejňuje v souladu s ust. § 98 odst. 1 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, ve znění pozdějších předpisů (dále jen „ZZVZ“) toto vysvětlení zadávací dokumentace výše uvedené veřejné zakázky.

Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2 (doručena dne 10. 4. 2026):

### **Žádost o vysvětlení zadávací dokumentace č. 2**

Vážený zadavateli,

dovolujeme si zaslat žádost o vysvětlení k veřejné zakázce „VÝMĚNA 2 KS KOGENERAČNÍCH JEDNOTEK NA ČOV BRNO – MODŘICE“.

Zadavatel v bodu 5.5.2 zadávací dokumentace stanoví požadavek, aby nabízený typ kogenerační jednotky byl již provozně ověřen v jiné (referenční) instalaci po dobu minimálně 1 roku, resp. 4500 motohodin. Dodavatel považuje samotný požadavek na provozní ověření zařízení za legitimní a srozumitelný.

**Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.**, Pisárecká 555/1a, Pisárky, 603 00 Brno  
telefon: +420 543 433 111 / fax: +420 543 433 000 / email: [bvk@bvk.cz](mailto:bvk@bvk.cz) / ID datové schránky: c7rc8yf  
bankovní spojení KB Brno-město 5501621/0100 / IČO 46347275 / DIČ CZ46347275  
Subjekt je zapsán v obchodním rejstříku u Krajského soudu v Brně, oddíl B, vložka 783

Informace o zpracování osobních údajů poskytují Brněnské vodárny a kanalizace, a.s. na svých internetových stránkách [bvk.cz](http://bvk.cz) a v sídle společnosti.



Za problematické však dodavatel považuje skutečnost, že z kombinace bodu 5.5.2 a bodu 14.11.2 technické kvalifikace lze dovodit, že zadavatel požaduje, aby dodavatel v rámci plnění veřejné zakázky dodal **stejný výrobek**, jaký byl předmětem referenčních zakázek, přičemž není zřejmé, **co konkrétně má být tímto „výrobkem“ míněno**.

Dodavatel se proto zadavatele dotazuje zejména na následující:

### 1. Vymezení pojmu „výrobek“

Má zadavatel pod pojmem „nabízený typ kogenerační jednotky“ na mysli:

- kogenerační jednotku jako **funkční celek** (tj. technologické řešení schopné plnit požadované provozní parametry), nebo
- požaduje **identitu konkrétních komponent**, zejména shodný typ plynového motoru, generátoru či jejich konkrétní kombinaci?

Dodavatel upozorňuje, že kogenerační jednotka je typicky **složeným technickým celkem**, který se skládá z řady komponent pocházejících i od různých subdodavatelů, přičemž u mnoha výrobců nelze hovořit o pevně definované „modelové řadě“ ve smyslu neměnné kombinace motoru a generátoru napříč výkonovými variantami.

### 2. Vazba identity výrobku na zajištění kvality plnění

Dodavatel si současně není jist, jakým způsobem má být zajištění kvalitního plnění předmětu veřejné zakázky podmíněno tím, že dodavatel dodá **zcela totožný výrobek**, jaký byl předmětem referenčních zakázek.

Dodavatel se může dostat do situace, kdy splňuje veškeré požadavky technické kvalifikace (má realizované a provozně ověřené reference na KGJ  $\geq 300$  kW na bioplyn/kalový plyn), zároveň pro většinu výrobců KGJ je rozdílný motor pro 300 (minimum pro referenci) a 850kWe (požadavek dle VŘ), avšak tyto reference jsou realizovány s jiným typem plynového motoru, přičemž princip fungování kogenerační jednotky, způsob spalování bioplynu, provozní režimy i systém integrace jsou technologicky obdobné a v praxi zaměnitelné.

V této souvislosti si dovoluje upozornit, že samotná skutečnost, že dodávka identické kogenerační jednotky, která byla v minulosti provozně ověřena v jiné instalaci, ještě nezaručuje kvalitu plnění v nové zakázce, zatímco změna jednotlivých komponent (např. typu plynového motoru) nutně neznamená snížení provozní spolehlivosti či funkčnosti zařízení, pokud jsou zachovány požadované technické a provozní parametry a je zajištěno odpovídající servisní zázemí.

S ohledem na výše uvedené dodavatel žádá zadavatele o **upřesnění výkladu bodu 5.5.2**, zejména o jasné vymezení toho, zda je požadována:

- identita kogenerační jednotky jako technologického celku, nebo
- identita jednotlivých hlavních komponent (zejména plynového motoru a generátoru).

Zároveň dodavatel žádá zadavatele o zvážení takového výkladu či případného upřesnění zadávacích podmínek, které povede k odstranění jejich nejasností a umožní soutěž technicky srovnatelných, provozně ověřených řešení při zachování zásad stanovených v § 6 zákona o zadávání veřejných zakázek, tedy zejména aby upustil od požadavku na dodávku identického zařízení jako bylo předloženo v technické kvalifikaci.

## **Informace zadavatele (poskytnuta dne 13. 4. 2026):**

Zadavatel tímto k dotazům žadatele (číslování převzato ze žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace) uvádí, že:

### **1) Vymezení pojmu „výrobek“**

Zadavatel předesílá, že v textu zadávací dokumentace nikde v čl. 5.5.2. ani v čl. 14.11.2. neuvádí pojem „výrobek“.

Za „nabízený typ kogenerační jednotky“ ve smyslu ust. čl. 5.5.2. zadávací dokumentace považuje zadavatel hlavní komponenty (plynový motor a generátor).

Referenční instalace uvedená v odstavci 5.5.2 zadávací dokumentace nemusí být tatáž jako instalace dle technické kvalifikace uvedená v čl. 14.11.2. zadávací dokumentace, a zároveň uvedené hlavní komponenty v referenční instalaci dle čl. 5.5.2. zadávací dokumentace nemusí být nutně dodávkou dodavatele/uchazeče. Jde pouze o prokázání toho, že nejde o prototyp hlavních komponent.

Zjednodušeně řečeno, čl. 5.5.2. zadávací dokumentace se týká především požadavků na kogenerační jednotky, čl. 14.11.2. zadávací dokumentace se týká především požadavků na dodavatele, čemuž ostatně odpovídá i zařazení jmenovaných článků do příslušných částí zadávací dokumentace (tj. předmět plnění v případě čl. 5.5.2. a požadavky na prokázání kvalifikace v případě čl. 14.11.2.).

### **2) Vazba identity výrobku na zajištění kvality plnění**

Zadavatel upřesňuje, že je požadována identita hlavních komponent samostatně (plynový motor a generátor).

K připomínce žadatele, aby zadavatel „*upustil od požadavku na dodávku identického zařízení jako bylo předloženo v technické kvalifikaci*“ sděluje zadavatel, že žádný takový požadavek ze zadávací dokumentace, resp. z požadavků technické kvalifikace nevyplývá.

Čl. 14. 11. 2. hovoří výslovně a poměrně srozumitelně o zakázkách, předmětem každé z nichž byla dodávka kogenerační jednotky s předepsanými technickými parametry (minimální elektrický výkon 300 kW, primární palivo bioplyn nebo kalový plyn), přičemž se zároveň musí jednat **o kogenerační jednotky od stejného výrobce**, jako jsou kogenerační jednotky nabízené uchazečem zadavateli, **nikoliv o identická zařízení**.

V Brně dle data elektronického podpisu

Brněnské vodárny a kanalizace, a.s.  
Ing. Daniel Struž, MBA,  
předseda představenstva