

## VYSVĚTLENÍ ZADÁVACÍ DOKUMENTACE Č. 1

v zadávacím řízení

### „Rámcová dohoda na dodání „SMART“ vodoměrů v letech 2019 - 2023“

**ZADAVATEL:** Městská Vodohospodářská s.r.o.  
**Sídlem:** Třeboň - Třeboň II, Palackého nám. 46, PSČ 37901  
**Zastoupený:** Ing. MIROSLAVEM KAJANEM, jednatele  
ANNOU KAHOUNOVOU, jednatelkou  
**IČO:** 28136853

V Třeboni dne 15. 08. 2019

Vážení,

zadavatel Vám tímto sděluje následující vysvětlení zadávací dokumentace vztahujícím se k podlimitní veřejné zakázce na dodávky zadané ve zjednodušeném podlimitním řízení v souladu se zákonem č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek (dále jen „zákon“) „Rámcová dohoda na dodání „SMART“ vodoměrů v letech 2019 - 2023“ (dále jen „veřejná zakázka“).

#### Znění žádosti o vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

1. Vodoměr DN 25mm s přípojevacím vnějším závitem 1" a průtokem Q3 (2,5 - 3) m<sup>3</sup>/hod a konstrukční délky do 190 mm včetně.
  - Údaje, které jsou zde uvedeny odpovídají vodoměru DN 20mm.
2. Vodoměr DN 32mm s přípojevacím vnějším závitem 5/4" a průtokem Q3 (6 - 7) m<sup>3</sup>/hod a konstrukční délky do 260 mm včetně.
  - Údaje, které jsou zde uvedeny odpovídají vodoměru DN25mm.

Prosím o vyjádření, zda chcete vodoměry DN25mm a DN32mm a to včetně požadovaného průtoku, nebo se jedná o chybu v technické specifikaci zakázky.

#### Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1:

Zadavatel uvádí, že při specifikaci požadavků došlo k chybě, kdy zadavatel požaduje dodávku vodoměrů:

- Vodoměr DN 20mm s přípojevacím vnějším závitem 1" a průtokem Q3 (2,5 - 3) m<sup>3</sup>/hod a konstrukční délky do 190 mm včetně.
- Vodoměr DN 25mm s přípojevacím vnějším závitem 5/4" a průtokem Q3 (6 - 7) m<sup>3</sup>/hod a konstrukční délky do 260 mm včetně.

Zadavatel jako přílohu tohoto Vysvětlení poskytuje účastníkům opravenou přílohu č. 1 - Technická specifikace, přílohu č. 2 - Rámcová dohoda a přílohu č. 7 - Předpokládané množství jednotlivých typů vodoměrů v letech 2019 - 2023 Výzvy k podání nabídek.

Příloha:

Příloha č. 1 - Technická specifikace opravena

Příloha č. 2 - Rámcová dohoda opravena

Příloha č. 7 - Předpokládané množství jednotlivých typů vodoměrů v letech 2019 - 2023  
opravena

S pozdravem

-----  
Mgr. Ivana Šilhanová  
Administrátor veřejné zakázky