



PÍSEMNÁ ZPRÁVA ZADAVATELE

podle § 85 zákona č. 137/2006 Sb., o veřejných zakázkách (dále jen zákon) pro veřejnou zakázku
zadanou formou otevřeného řízení (§ 27 zákona)

1. Identifikační údaje o zadavateli

Název: **Ostravské vodárny a kanalizace a.s.**
Sídlo: Nádražní 28/3114, Ostrava – Moravská Ostrava, PSČ 729 71
Zastoupená: Ing. Petrem Konečným, MBA – generálním ředitelem a
prokuristou
IČ: 45193673

2. **Název veřejné zakázky** Dálkové odečty

3. **Evidenční číslo veřejné zakázky** 630301

4. **Zvolený druh zadávacího řízení** Otevřené řízení

5. Předmět veřejné zakázky

Předmětem plnění veřejné zakázky je dodávka vysílačů a přijímačů pro zajištění rádiového dálkového odečtu vodoměrů v rámci zadavatelem provozovaného území, včetně jejich příslušenství a dokladů, které se k nim vztahují a poskytování služeb spočívajících ve sběru, zpracovávání, vyhodnocování, evidenci a předávání dat spojených s dálkovými odečty vodoměrů pro zadavatele, a to po dobu od 1. 5. 2016 (případně od data uzavření smlouvy, dojde-li k němu později) až do 31. 12. 2024.

6. Cena sjednaná ve smlouvě

Celková cena sjednaná ve smlouvě: 20.028.384,- Kč

7. Identifikační údaje vybraného uchazeče

Uchazeč	Nabídková cena	Subdodavatel
SUEZ Water CZ, s.r.o. Praha 2, Španělská 10, PSČ 120 00	20.028.384,- Kč	SUEZ Smart Solutions 38 Rue du President Wilson, 78230 Le Pecq, France Subdodávka pro část: Poskytování služeb odečtového centra

Odůvodnění výběru nejvhodnější nabídky:

Základním hodnotícím kritériem byla nejnižší nabídková cena. Vybraný uchazeč předložil nejnižší nabídkovou cenu.

8. Identifikační údaje všech uchazečů

Obchodní firma	IČ	Nabídková cena
SUEZ Water CZ, s.r.o. Praha 2, Španělská 10, PSČ 120 00	44851481	20.028.384,- Kč
CODEA, spol s r.o. Přemyslovců 792/30, Mariánské Hory, 709 00 Ostrava	19014481	20.950.200,- Kč

Žádný uchazeč nebyl vyloučen.

Ostravské vodárny a kanalizace a.s.
Nádražní 28 / 3114 ©
729 71 Ostrava - Moravská Ostrava



Za zadavatele
Ing. Petr Konečný, MBA
generální ředitel a prokurista

V Ostravě dne 12. 5. 2016
Zpracoval: Ing. Ivo Grill

