

Vaše značka:

Ze dne:

Č. j.: SMO/581315/19/VZKÚ/Smo

Sp. zn.: S-SMO/425432/19/VZKÚ/3

„Profil zadavatele“

Vyřizuje: Ing. Tomáš Smolík

Telefon: +420 599 442 399

Fax:

E-mail: tsmolik@ostrava.cz

Datum: 16.10.2019

Veřejná zakázka „Dodávka vodoměrů 2020“ – Vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 + Prodloužení lhůty

V návaznosti na žádost dodavatele o vysvětlení zadávací dokumentace v souladu s ust. § 98 odst. 3 zákona č. 134/2016 Sb., o zadávání veřejných zakázek, v platném znění (dále jen „zákon“), předkládáme Vysvětlení zadávací dokumentace k výše uvedené veřejné zakázce.

Dotaz č. 1:

Ve Výzvě k podání nabídek na straně 1 nejsou v části 1. uvedeny stavební délky vodoměrů. Můžete prosím dopřesnit?

Odpověď:

Coaxiální vodoměry svým technickým řešením mají oproti běžným vodoměrům jen jeden šroubový spoj. Jelikož stavební délka vodoměru se udává jako vzdálenost dvou šroubových spojů (vstupní a výstupní), nelze ji u tohoto typu vodoměru definovat.

Dotaz č. 2:

V článku VII, bodu 19 v Požadavcích na smlouvu se odkazujete na normu ČSN EN ISO 4064-1 jejíž platnost byla ukončena rokem 2015. Je skutečně požadováno, že dodané vodoměry budou mít dobu ověření 6 let?

Odpověď:

U nových vodoměrů je důležitý rok ověření, který bude v roce 2020 definován jejich prvotním ověřením. Tedy rokem 2020. Platnost tohoto ověření je definovaná metrologickou vyhláškou, která stanovuje u měřidla protečeného množství vody na studenou vodu platnost ověření 6 roků.

Změna lhůty pro podání nabídek

Současně Vám tímto sdělujeme **informaci o změně lhůty pro podání nabídek** z původního termínu 21.10.2019 do 13:00 hod. na **24.10.2019 do 13:00 hod.**

Zadavatelem poskytnuté vysvětlení zadávací dokumentace č. 1 je pro zpracování nabídky závazné!

Ing. Eva Seborská

vedoucí odboru

veřejných zakázek a kapitálových účastí

„podepsáno elektronicky“