



Bratislavská vodárenská spoločnosť, a. s.,
Prešovská 48,
826 46 Bratislava 29

V Bratislava, dňa 9.4.2024

VEC

Odpovede obstarávateľa na doručené otázky k prvotnému návrhu opisu predmetu zákazky pre získanie indikatívnych cenových ponúk

Bratislavská vodárenská spoločnosť, a.s. so sídlom Prešovská 48, 826 46 Bratislava 29, IČO: 35850370 (ďalej len ako „Obstarávateľ“) dňa 3.4.2024 vyhlásila prieskum trhu na získanie indikatívnych cenových ponúk k príprave zákazky s názvom

„SMART VODOMERY“ .

Počas prieskumu trhu boli Obstarávateľovi doručené nasledovné otázky, na ktoré poskytuje nižšie uvedené odpovede:

Otázka č. 1:

Môže byť použitý ako adekvátna náhrada vodomera DN20, Q3=4 m³/h, stavebná dĺžka 165 mm, s rozsahom R250, tzn. vodomera, ktorý zachytí minimálny prietok Q1=0,27 litra za minútu. Poznávame, že doteraz používané domové mokrobežné vodomery DN20, Q3=4 m³/h, stavebná dĺžka 165 mm, sú s rozsahom R80, tzn. že sú to vodomery, ktoré zachytia minimálny prietok Q1=0,83 litra za minútu.

Odpoveď Obstarávateľa:

V prípade, ak dodávateľ nemá možnosť dodať vodomery so špecifikovaným rozsahom R500, môže pre prípad stanovenia ceny uviesť (naceniť) aj vodomery s nižšími hodnotami. Pre DN20 je technicky akceptovateľný rozsah R400.

Nasledujú viaceré otázky, ku ktorým poskytuje Obstarávateľ jednu súhrnnú odpoveď:

Otázka č.2:

Môže byť použitý ako adekvátna náhrada vodomera DN50, stavebná dĺžka 270 mm, s prietokom Q3=25 m³/h ?

Otázka č. 3:

Môže byť použitý ako adekvátna náhrada vodomera DN50, stavebná dĺžka 200 mm, s prietokom Q3=25 m³/h ?

Otázka č. 4:

Môže byť použitý ako adekvátna náhrada vodomera DN80, stavebná dĺžka 225 mm, s prietokom Q3=63 m³/h ?

Otázka č. 5:

Môže byť použitý ako adekvátna náhrada vodomer DN80, stavebná dĺžka 300 mm, s prietokom $Q_3=63 \text{ m}^3/\text{h}$?

Otázka č. 6:

Môže byť použitý ako adekvátna náhrada vodomer DN100, stavebná dĺžka 250 mm, s prietokom $Q_3=100 \text{ m}^3/\text{h}$?

Otázka č. 7:

Môže byť použitý ako adekvátna náhrada vodomer DN200, stavebná dĺžka 350 mm, s prietokom $Q_3=400 \text{ m}^3/\text{h}$?

Súhrnná odpoveď na vyššie položené otázky:

Uvedené hodnoty sú akceptovateľné. Vodomery musia byť samozrejme typovo schválené.