

ДО ВСИЧКИ ПОТЕНЦИАЛНИ УЧАСТНИЦИ

Във връзка с постъпило запитване на 28.05.2020 г., в открита процедура с Решение № ОП-03-7/19.05.2020 г. и Обявление към него, с предмет: „Доставка и монтаж на специализирано хидрометеорологично оборудване - система за измерване на количеството и интензитета на валежа“ и на основание чл. 180 от Закона за обществените поръчки, Ви уведомяваме:

Въпрос:

В частта „Минимални технически и функционални характеристики“ е записано: Сензор за измерване на валежите падащи в течна и твърда фаза от кобиличен тип „Tipping Bucket“, с характеристики:

- Диаметър на отвора приемащ валежа-200 mm, отклонение от размера $\pm 0.3\%$;

0.3% от 200mm е 0.6mm. Няма производител, които би публикувал размери на кофата с точност по-голяма от mm. Дали е техническа грешка записаното 0.3% (0.6mm), вместо 3% (6mm)?

Отговор:

Не е допусната грешка, отклонението от зададения размер 200 mm на диаметъра на приемащия отвор на валежомера (сензора за измерване на валежите) трябва да бъде не повече от $\pm 0,3\%$. Това изискване в „Минимални технически и функционални характеристики“ е съобразено с изискванията, които са заложиени в „Ръководство по метеорологически прибори и методи на наблюдения“ на Световната метеорологична организация.

Ср. 34 от 307

Милена Миленкова
Заместник генерален директор

(в качеството на Възложител по чл.7 (1) от ЗОП,
Заповед № РД-11-76/16.04.2020 г. на
Генералния директор на НИМХ)